

**GAS**  
communication

NOW PART OF  
AIM COMMUNICATION

# Rassegna Stampa



# INDICE

## LICE

04/09/2023 DIRE	14
<b>Salute: epilessia in scena alla mostra del Cinema di Venezia</b>	
04/09/2023 AGI	15
<b>Salute: epilessia in scena alla mostra del Cinema di Venezia</b>	
08/09/2023 Avvenire - Nazionale	16
<b>Luce sull'epilessia in un corto al Lido</b>	
14/09/2023 Il Messaggero - Nazionale	17
<b>STORIE DI CORAGGIO E DOLORE AL CINEMA RIFLETTORI SU MALATTIE RARE</b>	
21/09/2023 Dire	19
<b>L'accettazione dell'Epilessia</b>	
21/09/2023 Dire	20
<b>L'accettazione dell'epilessia/2</b>	
28/09/2023 AZ Salute	21
<b>crisi di epilessia in ambito scolastico cosa fare e cosa assolutamente non fare</b>	
28/09/2023 RADIO 24 OBIETTIVO SALUTE	23
<b>Epilessia a scuola: cosa fare di fronte a una crisi?   Le video interviste di Nicoletta Carbone</b>	
29/09/2023 Radio In Blu	24
<b>Intervista all'interno di Buongiorno in Blu, il contenitore di Chiara Placenti, al Prof. Oriano Mecarelli</b>	

## LICE WEB

31/08/2023 3goodnews 14:08	26
<b>MOSTRA DEL CINEMA DI VENEZIA: IL FILM FUORI DALL'ACQUA</b>	



31/08/2023 napolimagazine.com 21:08	28
<b>CINEMA - Alla Mostra Internazionale del Cinema di Venezia il cortometraggio "Fuori dall'acqua": paure, successi e speranze di un adolescente con Epilessia</b>	
01/09/2023 Corriere.it	31
<b>Epilessia: identificati 29 geni collegati alla malattia. Importante per le terapie</b>	
01/09/2023 giornaleradiosociale.it	33
<b>Contrastare la disinformazione sull'epilessia. Intervista a Carlo Andrea Galimberti di LICE</b>	
01/09/2023 Giornale Radio Sociale	34
<b>Edizione di oggi del GR - Giornale Radio Sociale</b>	
01/09/2023 donnainsalute.it	35
<b>Alla mostra del Cinema di Venezia, il corto "Fuori dall'acqua": paure, successi e speranze di un adolescente con epilessia</b>	
01/09/2023 stream24.ilsole24ore.com 00:09	36
<b>Epilessia: ora rimborsabile in Italia clobazam sospensione orale</b>	
01/09/2023 notizie.tiscali.it 00:09	38
<b>Epilessia: ora rimborsabile in Italia clobazam sospensione orale</b>	
01/09/2023 ilgiornaleditalia.it 00:09	40
<b>Epilessia: ora rimborsabile in Italia clobazam sospensione orale</b>	
01/09/2023 affaritaliani.it 00:09	44
<b>Epilessia: ora rimborsabile in Italia clobazam sospensione orale</b>	
01/09/2023 ildolomiti.it 00:09	45
<b>IL VIDEO. Epilessia: ora rimborsabile in Italia clobazam sospensione orale</b>	
01/09/2023 askanews.it 12:09	46
<b>Epilessia: ora rimborsabile in Italia clobazam sospensione orale</b>	
01/09/2023 notiziedi.it 12:09	50
<b>Epilessia: ora rimborsabile in Italia clobazam sospensione orale</b>	
01/09/2023 corrieredellasardegna.it 13:09	52
<b>Epilessia: ora rimborsabile in Italia clobazam sospensione orale</b>	

01/09/2023 cronachedimilano.com 15:09	54
<b>Epilessia: ora rimborsabile in Italia clobazam sospensione orale</b>	
01/09/2023 teleambiente.it 15:09	56
<b>Epilessia, in Italia diventa rimborsabile il Clobazam</b>	
01/09/2023 ilgiornaleditorino.it 15:09	58
<b>Epilessia: ora rimborsabile in Italia clobazam sospensione orale</b>	
03/09/2023 Repubblica.it 00:09	60
<b>Venezia 80, anche al Lido c'è la scommessa di Giffoni: volume al massimo per la voce delle nuove generazioni</b>	
04/09/2023 adnkronos.com 00:09	73
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
04/09/2023 lagazzettadelmezzogiorno.it 00:09	76
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
04/09/2023 notizie.tiscali.it 00:09	80
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
04/09/2023 ilmattino.it 00:09	83
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
04/09/2023 sardegnalive.net 00:09	86
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
04/09/2023 ilfoglio.it 00:09	88
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
04/09/2023 sanita33.it 00:09	91
<b>Epilessia, ok di Aifa a rimborso del primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
04/09/2023 dottnet.it 10:09	94
<b>Epilessia: rimborsabile in Italia l'unica formulazione di clobazam in sospensione orale</b>	
04/09/2023 globalmedianews.info 11:09	96
<b>Epilessia: rimborsabile in Italia l'unica formulazione di clobazam in sospensione orale. La sospensione orale del farmaco è ora rimborsabile in classe A come trattamento aggiuntivo</b>	

04/09/2023 strettoweb.com 11:09	99
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
04/09/2023 websalute.it 11:09	103
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
04/09/2023 Socialfarma 12:09	105
<b>Epilessia: rimborsabile in Italia l'unica formulazione di clobazam in sospensione orale</b>	
04/09/2023 italia-news.it 12:09	107
<b>Epilessia: rimborsabile in Italia l'unica formulazione di clobazam in sospensione orale</b>	
04/09/2023 Il Sannio Quotidiano.it 12:09	109
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
04/09/2023 olbianotizie.it 12:09	112
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
04/09/2023 olbianotizie.it 12:09	114
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
04/09/2023 pharmastar.it 12:09	116
<b>Epilessia: rimborsata in Italia l'unica formulazione di clobazam in sospensione orale</b>	
04/09/2023 mantovauno.it 12:09	120
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
04/09/2023 sbircialanotizia.it 12:09	122
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
04/09/2023 padovanews.it 12:09	124
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
04/09/2023 meteoweb.eu 12:09	126
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
04/09/2023 liberoquotidiano.it 13:09	130
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	



04/09/2023 laragione.eu 13:09	133
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
04/09/2023 affaritaliani.it 13:09	135
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
04/09/2023 civonline.it 13:09	137
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
04/09/2023 Il Dubbio.news 13:09	138
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
04/09/2023 liberoquotidiano.it 13:09	139
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
04/09/2023 iltempo.it 13:09	142
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
04/09/2023 lafrecciaweb.it 13:09	147
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b> <b>Striano (Gaslini), 'formulazione a misura di bambino e modulabile nella dose'</b>	
04/09/2023 lidentita.it 13:09	154
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
04/09/2023 lasicilia.it 13:09	157
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
04/09/2023 lospecialegiornale.it 13:09	164
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
04/09/2023 lifestyleblog.it 13:09	167
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
04/09/2023 aboutpharma.com 14:09	169
<b>Via libera dell'Aifa all'antiepilettico in sospensione orale 'a misura di bambino' di Ethypharm</b>	
04/09/2023 siciliareport.it 15:09	171
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	

04/09/2023 indexmedical.it 18:09	178
<b>Epilessia: rimborsabile in Italia l'unica formulazione di clobazam in sospensione orale</b>	
05/09/2023 Vaticannews.it	181
<b>Epilessia e diritto all'educazione al centro dell'azione di LICE e di Mission Bambini</b>	
05/09/2023 osservatoriomalattierare.it 00:09	182
<b>Epilessia, il corto 'Fuori dall'acqua' alla Mostra del Cinema di Venezia</b>	
05/09/2023 oggitreviso.it 00:09	183
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale.</b>	
05/09/2023 doctor33.it 00:09	185
<b>Epilessia, ok di Aifa a rimborso del primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
05/09/2023 true-news.it 04:09	187
<b>Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale</b>	
05/09/2023 startmag.it 13:09	190
<b>Clobazam, il farmaco antiepilettico ?a misura di bambino? che ora è rimborsabile</b>	
06/09/2023 questionedistile.gazzetta.it	192
<b>Fuori dall'acqua: short film a Venezia</b>	
06/09/2023 mattinopadova.gelocal.it 00:09	193
<b>Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita</b>	
06/09/2023 lastampa.it 00:09	194
<b>Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita</b>	
06/09/2023 Repubblica.it 00:09	195
<b>Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita</b>	
06/09/2023 lasentinella.gelocal.it 00:09	197
<b>Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita</b>	
06/09/2023 salute.eu 00:09	198
<b>Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita</b>	

06/09/2023 laprovinciapavese.gelocal.it 00:09	200
<b>Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita</b>	
06/09/2023 gazzettadimantova.gelocal.it 00:09	201
<b>Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita</b>	
06/09/2023 ilsecoloxix.it 00:09	202
<b>Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita</b>	
06/09/2023 ilpiccolo.gelocal.it 00:09	203
<b>Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita</b>	
06/09/2023 messaggeroveneto.gelocal.it 00:09	206
<b>Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita</b>	
06/09/2023 huffingtonpost.it 00:09	208
<b>Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita</b>	
06/09/2023 corrierealpi.gelocal.it 00:09	210
<b>Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita</b>	
06/09/2023 nuovavenezia.gelocal.it 00:09	211
<b>Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita</b>	
06/09/2023 tribunatreviso.gelocal.it 00:09	212
<b>Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita</b>	
07/09/2023 avvenire.it 00:09	213
<b>Salute Fuori dall'acqua, l'epilessia in un corto alla mostra del Cinema di Venezia</b>	
07/09/2023 primapaginaneWS.it 15:09	217
<b>A Venezia80 il corto "Fuori dall'acqua": paure, successi e speranze di un adolescente epilettico</b>	
07/09/2023 MovieBloc 19:09	218
<b>Salute. Fuori dall'acqua, l'epilessia in un corto alla mostra del Cinema di Venezia</b>	
11/09/2023 askanews.it 17:09	219
<b>Alla Mostra Internazionale del Cinema di Venezia il cortometraggio 'Fuori dall'acqua'</b>	



13/09/2023 NotizieNazionali.net 00:09	223
<b>Ucraina, Kim promette aiuti a Putin: "Russia sconfiggerà le 'forze del male'"</b>	
13/09/2023 NotizieNazionali.net 00:09	225
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 adnkronos.com 00:09	228
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 lagazzettadelmezzogiorno.it 00:09	231
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 notizie.tiscali.it 00:09	234
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 ilfoglio.it 00:09	236
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 money.it 00:09	239
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 olbianotizie.it 11:09	241
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 Il Sannio Quotidiano.it 11:09	243
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 torinoggi.it 11:09	246
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 lavocediasti.it 11:09	248
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 lavocedialba.it 11:09	250
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 entilocali-online.it 11:09	252
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 24ovest.it 12:09	254
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 radiocolonna.it 12:09	256
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	

13/09/2023 venaria24.it 12:09	258
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 mantovauno.it 12:09	260
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 meteoweb.eu 12:09	262
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 strettoweb.com 12:09	266
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 sbircialanotizia.it 12:09	270
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 affaritaliani.it 13:09	273
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 liberoquotidiano.it 13:09	274
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 ledicoladelsud.it 13:09	276
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 Quotidiano di Foggia.it 13:09	278
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 lasicilia.it 13:09	282
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 Quotidiano di Bari.it 13:09	289
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 lidentita.it 13:09	291
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 tfnews.it 13:09	294
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 iltempo.it 13:09	295
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 Il Dubbio.news 13:09	300
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	

13/09/2023 ilquotidianodellazio.it 13:09	301
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 lafrecciaweb.it 13:09	302
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 civonline.it 13:09	309
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 targatocn.it 13:09	310
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 lifestyleblog.it 13:09	312
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 Notizie.it 13:09	314
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
13/09/2023 laragione.eu 13:09	320
<b>Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia</b>	
14/09/2023 milanofinanza.it 00:09	322
<b>35° Congresso Internazionale Epilessia, nuovi dati su fenfluramina di UCB</b>	
14/09/2023 cinquewnews.blogspot.com 10:09	325
<b>Epilessia, lo short film di Angela Bevilacqua "Fuori dall'acqua" alla Mostra del Cinema di Venezia</b>	
14/09/2023 inforare.it 10:09	327
<b>Epilessia, al Giffoni Film Festival il cortometraggio "Fuori dall'acqua"   inforare.it</b>	
14/09/2023 Informatori 10:09	329
<b>Cortometraggio su Epilessia Debutta alla Mostra del Cinema di Venezia</b>	
15/09/2023 sanita33.it 10:09	330
<b>Epilessia, Ucb presenta nuovi dati positivi su soluzione orale</b>	
16/09/2023 Corriere.it 00:09	332
<b>Le «vite sospese» dei pazienti con epilessia refrattaria, insensibile ai farmaci</b>	
20/09/2023 doctor33.it 00:09	336
<b>Cannabidiolo, per uso orale da oggi solo in farmacia con prescrizione medica</b>	



21/09/2023 quotidianosanita.it 00:09	337
<b>Epilessia a scuola. Cosa fare di fronte a una crisi? Le 10 raccomandazioni della Lice</b>	
21/09/2023 insalutenews.it 11:09	339
<b>Epilessia, cosa fare di fronte a una crisi a scuola. Dai neurologi 10 raccomandazioni</b>	
21/09/2023 Notizia - Regione autonoma Valle d'Aosta 17:09	342
<b>SALUTE. EPILESSIA A SCUOLA, 10 RACCOMANDAZIONI LICE -3-</b>	
21/09/2023 Notizia - Regione autonoma Valle d'Aosta 17:09	343
<b>SALUTE. EPILESSIA A SCUOLA, 10 RACCOMANDAZIONI LICE -2-</b>	
22/09/2023 ClicMedicina 00:09	344
<b>Epilessia a scuola. Come comportarsi di fronte a una crisi. Le</b>	
22/09/2023 quotidianosanita.it 00:09	346
<b>Epilessia, in cinque anni consistente aumento del numero di persone operate nell'Hub regionale</b>	
22/09/2023 Agenparl 10:09	348
<b>Comunicato Regione: Sanità. Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale. L'assessore Donini: "Nella nostra regi</b>	
22/09/2023 ravennanotizie.it 11:09	350
<b>Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale.</b>	
22/09/2023 cesenanotizie.net 12:09	354
<b>Sanità. Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale.</b>	
22/09/2023 sanitainformazione.it 12:09	357
<b>Epilessia a scuola: cosa fare in 10 passi per far fronte ad una crisi</b>	
22/09/2023 rimininotizie.net 13:09	359
<b>Sanità. Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale.</b>	

22/09/2023 modena2000.it 16:09	362
<b>Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale</b>	
22/09/2023 bologna2000.com 16:09	364
<b>Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale</b>	
22/09/2023 reggio2000.it 16:09	366
<b>Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale</b>	
22/09/2023 sassuolo2000.it 16:09	368
<b>Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale</b>	
22/09/2023 regione.emilia-romagna.it 16:09	372
<b>Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale</b>	
22/09/2023 carpi2000.it 16:09	375
<b>Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale</b>	
22/09/2023 vignola2000.it 16:09	377
<b>Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale</b>	
22/09/2023 scandiano2000.it 16:09	379
<b>Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale</b>	
22/09/2023 appenninonotizie.it 16:09	381
<b>Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale</b>	
22/09/2023 sassuoloonline.it 17:09	383
<b>Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale</b>	
22/09/2023 mincioedintorni.com 17:09	385
<b>Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale</b>	

22/09/2023 modenatoday.it 18:09	391
<b>Epilessia, in cinque anni 120 interventi i nelle due sedi dell'Hub</b>	
25/09/2023 dilei.it	393
<b>Epilessia come comportarsi in caso di crisi a scuola</b>	
25/09/2023 aboutpharma.com 13:09	400
<b>Epilessia, pronto (ma ancora da approvare) un Ddl per garantire meno discriminazioni e più tutele</b>	
26/09/2023 sanihelp.it 00:09	402
<b>Epilessia a scuola, cosa fare in caso di crisi</b>	
26/09/2023 bolognatoday.it 11:09	406
<b>Epilessia e trattamento chirurgico, in aumento le operazioni nell'Hub regionale</b>	
27/09/2023 sanita-digitale.com 16:09	408
<b>Epilessia e malattie rare si combattono a suon di sfide</b>	



# LICE

9 articoli



Salute: epilessia in scena alla mostra del Cinema di Venezia =

(DIRE) Salute: epilessia in scena alla mostra del Cinema di Venezia = - Roma, 4 set. - Dopo lo straordinario debutto al Giffoni Film Festival di luglio scorso, tra emozioni e commozione di centinaia di giovani che hanno preso parte al dibattito anche con testimonianze personali, "Fuori dall'acqua", lo short film di Angela Bevilacqua, firmato Giffoni Innovation Hub, in collaborazione con LICE (Lega Italiana Contro l'epilessia) e Fondazione LICE, approda a Venezia in occasione dell'80esima edizione della Mostra Internazionale d'Arte Cinematografica che quest'anno si svolge fino al 9 settembre. Andrea si tuffa, la gara comincia. Motori in azione e riflettori puntati su una giovane speranza del nuoto: il protagonista di "Fuori dall'acqua" non è un adolescente qualunque, Andrea convive con l'epilessia. Liberamente ispirata alla storia vincitrice del Contest LICE, "Si va in Scena. Storie di epilessia", quella di Andrea è una testimonianza di lotta ma anche di speranza, contro ogni stigma sociale e pregiudizio, in cui lo sport, gli affetti, ma anche i farmaci, giocano un ruolo cruciale. "Il cortometraggio 'Fuori dall'acqua' è un traguardo significativo della Campagna LICE di quest'anno - commenta Laura Tassi, presidente LICE - e siamo orgogliosi di essere a Venezia, per poter rappresentare tutte le persone con epilessia. Raccontare, attraverso un susseguirsi di immagini ricche di emozioni, l'esperienza di un ragazzo con epilessia, con le difficoltà legate alla malattia e la voglia di vivere una vita come quella di tutti gli adolescenti, rappresenta un successo per tutti i pazienti e tutti i caregiver. Ringraziamo Giffoni Innovation Hub per questa straordinaria opportunità". Sottolinea Oriano Mecarelli, past president LICE: "Fuori dall'acqua nasce da una storia liberamente ispirata all'esperienza di un adolescente con epilessia, malattia che gli ha creato e continua a creare problemi in ambito scolastico, relazionale e sportivo. Andrea ha anche sperimentato alcuni effetti collaterali legati all'assunzione dei farmaci anticrisi, che per essere efficace deve essere quotidiana e regolare. Nel caso dell'epilessia la sofferenza delle persone è spesso legata al pregiudizio e alla disinformazione, più che alla malattia di per se".

(Fde/ Dire)

12:56 04-09-23

NNNN

ZCZ



Salute: epilessia in scena alla mostra del Cinema di Venezia =

AGI0595 3 SPE 0 R01 / Salute: epilessia in scena alla mostra del Cinema di Venezia = (AGI) - Roma, 4 set. - Dopo lo straordinario debutto al Giffoni Film Festival di luglio scorso, tra emozioni e commozione di centinaia di giovani che hanno preso parte al dibattito anche con testimonianze personali, "Fuori dall'acqua", lo short film di Angela Bevilacqua, firmato Giffoni Innovation Hub, in collaborazione con LICE (Lega Italiana Contro l'epilessia) e Fondazione LICE, approda a Venezia in occasione dell'80esima edizione della Mostra Internazionale d'Arte Cinematografica che quest'anno si svolge fino al 9 settembre. Andrea si tuffa, la gara comincia. Motori in azione e riflettori puntati su una giovane speranza del nuoto: il protagonista di "Fuori dall'acqua" non e' un adolescente qualunque, Andrea convive con l'epilessia. Liberamente ispirata alla storia vincitrice del Contest LICE, "Si va in Scena. Storie di epilessia", quella di Andrea e' una testimonianza di lotta ma anche di speranza, contro ogni stigma sociale e pregiudizio, in cui lo sport, gli affetti, ma anche i farmaci, giocano un ruolo cruciale. "Il cortometraggio 'Fuori dall'acqua' e' un traguardo significativo della Campagna LICE di quest'anno - commenta Laura Tassi, presidente LICE - e siamo orgogliosi di essere a Venezia, per poter rappresentare tutte le persone con epilessia. Raccontare, attraverso un susseguirsi di immagini ricche di emozioni, l'esperienza di un ragazzo con epilessia, con le difficoltà legate alla malattia e la voglia di vivere una vita come quella di tutti gli adolescenti, rappresenta un successo per tutti i pazienti e tutti i caregiver. Ringraziamo Giffoni Innovation Hub per questa straordinaria opportunita'". Sottolinea Oriano Mecarelli, past president LICE: "Fuori dall'acqua nasce da una storia liberamente ispirata all'esperienza di un adolescente con epilessia, malattia che gli ha creato e continua a creare problemi in ambito scolastico, relazionale e sportivo. Andrea ha anche sperimentato alcuni effetti collaterali legati all'assunzione dei farmaci anticrisi, che per essere efficace deve essere quotidiana e regolare. Nel caso dell'epilessia la sofferenza delle persone e' spesso legata al pregiudizio e alla disinformazione, piu' che alla malattia di per se".

(AGI)Sci/Cop 041701 SET 23 NNNN

DA GIFFONI  
**Luce sull'epilessia**  
in un corto al Lido

Andrea si tuffa, la gara comincia. Motori in azione e riflettori puntati su una giovane speranza del nuoto. Ma il protagonista di *Fuori dall'acqua* non è un adolescente qualunque, perché Andrea convive con l'epilessia. Il delicato tema arriva alla Mostra del Cinema di Venezia, dopo il fortunato debutto al Giffoni Film Festival di luglio scorso. *Fuori dall'acqua*, cortometraggio di Angela Bevilacqua - firmato Giffoni Innovation Hub, in collaborazione con LICE (Lega Italiana Contro l'Epilessia) e Fondazione LICE - è approdato all'80ª edizione della Mostra Internazionale d'Arte Cinematografica. Liberamente ispirata alla storia vincitrice del Contest LICE, "Si va in Scena. Storie di Epilessia", quella di Andrea è una testimonianza di lotta, ma anche di speranza, contro ogni stigma sociale e pregiudizio, in cui lo sport, gli affetti, ma anche i farmaci, giocano un ruolo cruciale. Le persone con epilessia sono oltre 60 milioni nel mondo, 6 milioni in Europa e circa 600mila in Italia.

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



I FILM

# STORIE DI CORAGGIO E DOLORE AL CINEMA RIFLETTORI SU MALATTIE RARE

Alla mostra di Venezia presentati tre corti che raccontano la vita di chi soffre di patologie poco conosciute e la sfida di chi li cura

# A

ndrea, 17 anni, malato raro, racconta una sua drammatica notte. Famiglie accomunate da mutazioni genetiche confessano paure e speranze. Andrea, adolescente, dimostra come un giovane con epilessia riesce a diventare campione di nuoto.

Storie intime di forza e coraggio diventate cortometraggi, documenti visivi di grande impatto emotivo e tecnicamente di alto livello. Tanto che, tut-

ti e tre, sono approdati alla Mostra del cinema di Venezia appena conclusa.

Un urlo in laguna per attirare l'attenzione sulle vite di chi soffre di patologie poco conosciute. Ecco che sul red carpet hanno sfilato, idealmente, pazienti, ricercatori, medici e familiari di chi da solo ha voce per farsi sentire.

Andrea ha 17 anni, ama i film, le dirette social e scherza anche sulla sua malattia rara, la sindrome di Ondine. Che lo costringe a essere collegato ad una macchina per poter respirare quando dorme. Ma in una notte insonne, durante una diretta, la macchina si ferma.

Una notte disperata tra la corsa al pronto soccorso e la richiesta vana di essere condotto al centro di cure palliative dove è seguito. È raccontata in 8 minuti da Andrea sui social e condivisa dai tanti amici virtuali. Questa la trama del cortometraggio *Diretta* presentato alla Mostra dall'associazione "La miglior vita possibile" per la regia di Paolo Borraccetti con Marina Massironi e Mirko Artuso. Obiettivo: sensibilizzare sull'importanza delle cure palliative pediatriche e dei centri che le garantiscono.

Dopo il debutto al Giffoni Film Festival, a Venezia viene presentato *Fuori dall'acqua*, lo

short film di Angela Bevilacqua, firmato Giffoni Innovation Hub, in collaborazione con la Lega Italiana Contro l'Epilessia e Fondazione LICE. Andrea si tuffa, la gara comincia. Motori in azione e riflettori puntati su una giovane speranza del nuoto: il protagonista non è un adolescente qualunque, convive con l'epilessia. Una testimonianza di lotta ma anche di speranza, contro ogni stigma sociale e pregiudizio, in cui lo sport, gli affetti, ma anche i farmaci, giocano un ruolo cruciale.

## L'ORIZZONTE

Le potenti voci narranti di *Geni Ribelli* sono quelle di Ninni Bruschetta e Barbara Foria. Nel film, diretto da Donatella

Romani e Roberto Amato (sostenuto incondizionatamente da MSD-AstraZeneca) porta sullo schermo le storie di famiglie accomunate da mutazioni genetiche che predispongono all'insorgenza di molteplici forme di tumore. Accanto alle paure e ai dubbi, l'opera mostra anche le opportunità che la ricerca sta offrendo. Mentre le sfide della predisposizione genetica si presentano con forza travolgente, il film espone anche il promettente orizzonte che la scienza odierna ha delineato. Scoperte e innovazioni terapeutiche che aprono varchi di speranza.

C. Mas.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## L'OBIETTIVO: MOSTRARE DIFFICOLTÀ E PROGRESS DELLA RICERCA

La locandina di "Fuori dall'acqua", lo short film di Angela Bevilacqua





La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato





(DIRE) Roma, 21 set. - "L'accettazione dell'Epilessia, in particolare durante l'adolescenza- interviene Oriano Mecarelli, Past President Lice- è una questione complessa, proprio perché è un periodo della vita molto delicato anche per altri aspetti. Il ragazzo spesso 'non si piace' e le crisi epilettiche sono viste quindi come un'ulteriore incrinatura che rischia di aggravare una preesistente visione pessimistica del proprio futuro. È questa un'età di transizione in cui il sostegno psicologico può rappresentare un aiuto efficace".

La Lice è da sempre vicina al mondo della scuola e i Coordinatori regionali sono disponibili sul territorio nazionale a rispondere alle richieste di informazione e di incontri da parte di singoli Istituti scolastici e insegnanti. Per sensibilizzare il mondo della scuola al tema dell'Epilessia e affrontare con i bambini ed i ragazzi il tema della diversità, favorire la comprensione e l'accettazione dell'Epilessia senza barriere e pregiudizi, nel 2019 è stato attivato il progetto "A scuola di Epilessia", un'iniziativa gratuita rivolta ai docenti di alunni di età compresa tra 8 e 12 anni delle scuole primarie e secondarie, fruibile collegandosi alla piattaforma Educazione Digitale, sviluppata da un team di pedagogisti, sociologi ed esperti in comunicazione. Il progetto, ancora attivo, fino all'anno scolastico 2020-2021 ha coinvolto 698 insegnanti, raggiungendo un numero stimato di oltre 30.000 alunni. Ed ancora, nell'ambito del Forum Sistema Salute 2023, in collaborazione con Lice, partirà EPY Hack, l'Hackathon per il superamento dello stigma dell'Epilessia e la diffusione di informazioni su come intervenire in caso di crisi, con l'obiettivo di sensibilizzare giovani e studenti universitari sul tema dell'Epilessia e invitarli a sviluppare soluzioni tecnologiche e innovative per affrontare le sfide che presenta questa patologia.(SEGUE)



(DIRE) Roma, 21 set. - Cosa bisogna saper fare se ci si trova di fronte ad una crisi di uno studente o un compagno e cosa invece non è indicato, o addirittura pericoloso? Ecco le 10 raccomandazioni della Lega Italiana Contro l'Epilessia: 1. Restare calmi: agitazione e panico sono da evitare 2. Posizionare sotto la testa qualcosa di morbido 3. Allentare gli indumenti se troppo stretti e togliere gli occhiali se presenti 4. Non mettere mai oggetti o le mani in bocca e non cercare di estrarre la lingua 5. Non cercare di tenere fermo il bambino durante la crisi 6. Girare il bambino di lato per facilitare la respirazione e la fuoriuscita della saliva 7. Non lasciare il bambino da solo e attendere che si riprenda 8. Offrire sostegno e aiuto appena la crisi è conclusa 9. Somministrare se consigliato il farmaco di emergenza 10. Se la crisi dura più di cinque minuti chiamare l'autambulanza

Con oltre 60 milioni di persone colpite nel mondo, l'Epilessia è una delle malattie neurologiche più diffuse, per questo l'Organizzazione Mondiale della Sanità ha riconosciuto l'Epilessia come una malattia sociale. Si stima che nei Paesi industrializzati interessi circa 1 persona su 100: in Italia soffrono di Epilessia circa 600.000 persone, ben 6 milioni in Europa. Nei Paesi a reddito elevato, l'incidenza dell'Epilessia presenta due picchi, rispettivamente nel primo anno di vita e dopo i 75 anni: in Italia si calcola che ogni anno si verifichino 86 nuovi casi di Epilessia nel primo anno di vita, 20-30 nell'età giovanile/adulta e 180 dopo i 75 anni.



**IL BAMBINO E L'ADOLESCENTE CON EPILESSIA HANNO SPESSO DIFFICOLTÀ DI INSERIMENTO A SCUOLA**

# Crisi di epilessia in ambito scolastico cosa fare e cosa assolutamente non fare

Con oltre 60 milioni di persone colpite nel mondo, l'epilessia è una delle malattie neurologiche più diffuse e l'Organizzazione Mondiale della Sanità l'ha riconosciuta malattia sociale.

Si stima che nei Paesi industrializzati interessi circa 1 persona su 100.

In Italia, gli affetti da epilessia sono circa 600.000, ben 6 milioni in Europa. Nei Paesi a reddito elevato, l'incidenza della patologia presenta due picchi, rispettivamente nel primo anno di vita e dopo i 75 anni: in Italia si calcola che, ogni anno, si verifichino 86 nuovi casi di Epilessia nel primo anno di vita, 20-30 nell'età giovanile-adulta e 180 dopo i 75 anni.

Per **Oriano Mecarelli**, Past President della "Lega Italiana Contro l'Epilessia" (LICE) l'accettazione della malattia, in particolare durante l'adolescenza è una questione complessa dove il sostegno psicologico può rappresentare un aiuto efficace.

"Il bambino e l'adolescente con epilessia – evidenzia **Laura Tassi**, neurologo alla Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson del Niguarda, Milano – hanno spesso difficoltà di inserimento nell'ambito scolastico, talvolta per un eccesso di protezione da parte dei genitori, talvolta per una scarsa preparazione degli insegnanti sulle problematiche inerenti l'epilessia. È molto importante, quindi, che i docenti e gli operatori scolastici siano adeguatamente formati per agire in modo efficace in caso di un'eventuale crisi e siano in grado, d'accordo con la famiglia e l'epilettologo curante, di assicurare la somministrazione dei farmaci, sia di rou-

ni previste dalle linee guida nazionali e regionali".

Per facilitare l'inserimento scolastico del bambino con epilessia sono fondamentali interventi educativi e formativi che devono coinvolgere, a diversi livelli, genitori e insegnanti da una parte, il ragazzo stesso e i suoi compagni dall'altra. Riflessioni di carattere generale certamente, che necessitano di essere personalizzate



tine, che per il trattamento d'urgenza di crisi convulsive prolungate, secondo le raccomandazio-



poi nella realtà: vi sono forme di **epilessia** più o meno invalidanti che richiedono considerazioni e interventi diversi. L'**epilessia** di per sé, non incide sulle capacità di apprendimento o su quelle relazionali e il bambino può prendere parte a tutte le attività che vengono svolte in classe e al di fuori.

La **LICE** è da sempre vicina al mondo della scuola e i Coordinatori regionali sono disponibili sul territorio nazionale a rispondere alle richieste di informazione e di incontri da parte di singoli Istituti scolastici e insegnanti.

Per sensibilizzare il mondo della scuola al tema dell'**epilessia** e affrontare con i bambini e i ragazzi il tema della diversità, occorre favorire la comprensione e l'accettazione dell'**epilessia** senza barriere e pregiudizi, nel 2019 è stato attivato il progetto "A scuola di **epilessia**", un'iniziativa gratuita rivolta ai docenti di alunni di età compresa tra 8 e 12 anni delle scuole primarie e secondarie, fruibile collegandosi alla piattaforma 'Educazione Digitale', sviluppata da un team di pedagogisti, sociologi ed esperti in comunicazione. Il progetto ha raggiunto oltre 30.000 alunni.

Nell'ambito del 'Forum Sistema Salute 2023', in collaborazione con **LICE**, partirà EPY Hack, l'Hackathon per il superamento dello stigma dell'**epilessia** e la diffusione di informazioni su come intervenire in caso di crisi, con l'obiettivo di sensibilizzare giovani e studenti universitari sul tema dell'**epilessia** e invitarli a sviluppare soluzioni tecnologiche e innovative per affrontare le sfide che presenta questa patologia.





Link: [Epilessia a scuola: cosa fare di fronte a una crisi? | Le video interviste di Nicoletta Carbone | Radio 24 \(ilsole24ore.com\)](https://www.ilsole24ore.com)

Zaini in spalla e via di corsa a scuola: la campanella è suonata quest'anno per oltre 7 milioni di studenti italiani, di cui circa 300 mila con disabilità (MIUR). Ed è soprattutto per loro che l'insegnante gioca un ruolo fondamentale, se consideriamo il valore dell'inserimento, del sostegno e dei trattamenti educativi personalizzati. E ancor di più, quando si tratta di bambini e adolescenti con **Epilessia**, la formazione degli insegnanti diventa imprescindibile per sapere come comportarsi di fronte ad una crisi. Ne parliamo con **Laura Tassi**, *Presidente LICE e neurologo presso la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson del Niguarda, Milano.*





Link: [TV 2000 \(radioinblu.it\)](http://radioinblu.it)

[Network Tv2000](#) > [InBlu2000](#) > Streaming

## Buongiorno inBlu2000 09:30 del 29/09/2023

BUONGIORNO INBLU2000 09:30 DEL 29/09/2023

Intervista all'interno di Buongiorno in Blu, il contenitore di Chiara Placenti, al Prof. Oriano Mecarelli, Past President della LICE, per parlarci delle 10 raccomandazioni per gli insegnanti e gli studenti che affrontano un caso di crisi di Epilessia.

Le scuole sono iniziate da pochi giorni e la LICE fornisce utili raccomandazioni a tutti, per essere preparati e non spaventati da eventuali crisi Epiletiche.

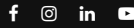
# LICE WEB

151 articoli

LINK: <https://www.3goodnews.it/2023/08/mostra-del-cinema-di-venezia-il-film-fuori-dallacqua/>

TOP POST

< > TACHICARDIA: PROBLEMI DI CUORE O CATTIV?



Home

ALIMENTAZIONE >

SALUTE >

FITNESS >

PSICOLOGIA >

BELLEZZA >

HAPPY LIFE >



FRASE DEL GIORNO

“ «Il Giappone riversa le acque contaminate di Fukushima nell'oceano, ma obbligano noi a cambiare auto perché inquinano».

SCOPRI DI PIU' >>

HAPPY LIFE > IN PRIMO PIANO > L'AGENDA DELLA SETTIMANA DI 3GOODNEWS

## MOSTRA DEL CINEMA DI VENEZIA: IL FILM FUORI DALL'ACQUA

Un cortometraggio sulle paure e i successi di un adolescente con Epilessia

by La Redazione | 31 Agosto 2023

**Alla 80ª Mostra Internazionale del Cinema di Venezia, sarà presentato il cortometraggio “Fuori dall’acqua” che parla di un adolescente con Epilessia.**

Il protagonista dello short film di Angela Bevilacqua, racconta la gara di una giovane speranza del nuoto: il protagonista di “Fuori dall’acqua” non è un adolescente qualunque, Andrea convive con l’Epilessia. Liberamente ispirata alla storia vincitrice del Contest LICE, “Si va in Scena. Storie di Epilessia”, quella di Andrea è una testimonianza di lotta ma anche di speranza, contro ogni stigma sociale e pregiudizio, in cui lo **sport, gli affetti, ma anche i farmaci**, giocano un ruolo cruciale.

“Il cortometraggio è un traguardo significativo della Campagna LICE di quest’anno – commenta **Laura Tassi, Presidente LICE** – e siamo orgogliosi di essere a Venezia, per poter rappresentare tutte le Persone con Epilessia. Raccontare, attraverso un susseguirsi di immagini ricche di emozioni, l’esperienza di un ragazzo con Epilessia, con le difficoltà legate alla malattia e la voglia di vivere una vita come quella di tutti gli adolescenti,

SOCIAL NETWORKS

f FACEBOOK

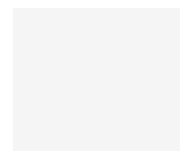
@ INSTAGRAM

in LINKEDIN

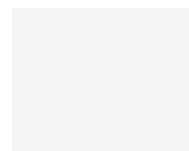
▶ YOUTUBE



FISIOTERAPIA



RIABILITAZIONE  
CON GLI STIVALI/



FISIOTERAPIA: GLI  
ESERCIZI CONTRO

*rappresenta un successo per tutti i pazienti e tutti i caregiver.*

**“Fuori dall’acqua”** (firmato da **Giffoni Innovation Hub**, in collaborazione con **LICE**, **Lega Italiana Contro l’Epilessia** e **Fondazione LICE**) sarà presentato, fuori concorso, alla **Mostra Internazionale D’Arte Cinematografica** il prossimo **7 settembre alle ore 16.00**, presso la **Sala Laguna al Lido di Venezia**: partendo dalla proiezione dello short movie “Fuori dall’acqua” si affronterà il tema dell’Epilessia con **Laura Tassi**, Presidente LICE.



“FUORI DALL’ACQUA” | 80° MOSTRA INTERNAZIONALE DEL CINEMA DI VENEZIA  
MOSTRA DEL CINEMA DI VENEZIA: IL FILM FUORI DALL’ACQUA | SI VA IN SCENA. STORIE DI EPILESSIA”

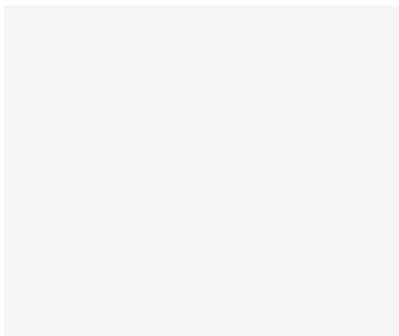
0 comment | 0 hearts | f t w p in s e



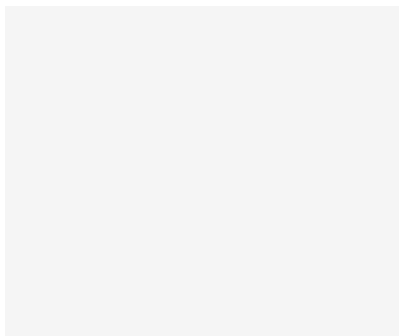
LA REDAZIONE

previous post | next post  
L’ESERCIZIO STRONG PER GLI ADDOMINALI | SUPERLUNA: IL CULMINE IL 31 AGOSTO

I NUOVI ARTICOLI



SUPERLUNA: IL CULMINE IL 31 AGOSTO  
31 Agosto 2023

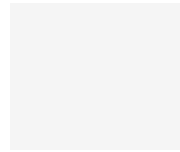


NUOVA INSTALLAZIONE SUL LAGO D’ISEO DELL’ARTISTA CAMBI  
9 Agosto 2023

LEAVE A COMMENT

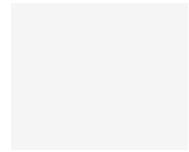
Your Comment

ESOSCHELESTRI  
24 Gennaio 2023



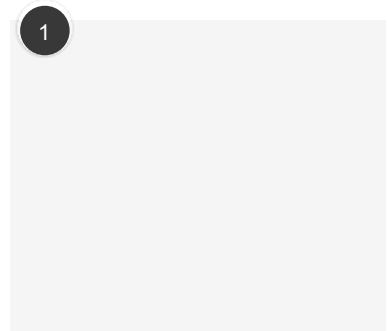
L’ESERCIZIO PER RIDURRE IL DOLORE ALLA SPALLA  
21 Luglio 2022

IL DOLORE AL GINOCCHIO  
28 Novembre 2022



FISIOTERAPIA: GLI ESERCIZI CONTRO LA CERVICALE  
19 Gennaio 2022

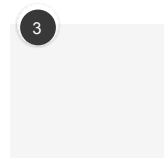
NOTIZIE DELLA SETTIMANA



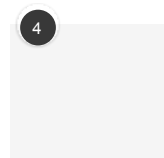
SUPERLUNA: IL CULMINE IL 31 AGOSTO  
31 Agosto 2023



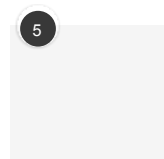
MOSTRA DEL CINEMA DI VENEZIA: IL FILM FUORI DALL’ACQUA  
31 Agosto 2023



SE VOLETE DIMAGRIRE DORMITE DI PIÙ  
17 Agosto 2023



CONFERENZA LONG COVID – DFW  
30 Luglio 2023



COMBATTERE IL PARKINSON CON LO SPORT  
22 Giugno 2023

CATEGORIE

- > Alimentazione (296)
- > Antiaging con gusto (30)



LINK: <https://napolimagazine.com/cultura-gossip/articolo/cinema-alla-mostra-internazionale-del-cinema-di-venezias-cortometraggio-fuori-dall-acqua...>



Uniti dalla stessa passione...  
...Online dal 24 dicembre 1998

www.napolimagazine.com  
ideato da Antonio Petrazzuolo



# NAPOLI MAGAZINE®

Testata Giornalistica Online di Informazione Sportiva, Attualità e Cultura



Anno XX n° 36

Giovedì 31 Agosto 2023, Ore 22:00:05

HOME IN PRIMO PIANO IN EVIDENZA FOTO VIDEO CALCIO BASKET MOTORI ALTRI SPORT ATTUALITÀ **CULTURA & GOSSIP** FORUM SCRIGNO LIVE SCORE

NM LIVE



Live Match

Conference League

**ULTIMISSIME  
SPORT NEWS**  
LEGGI TUTTE LE NEWS >>

ULTIMISSIME  
CALCIO NAPOLI

VIDEO CONFERENZE

IN VETRINA

SHOW TIME -  
RIVIECCIO SU  
"NM": "CON  
LINDSTROM  
STAMM' CHIU'  
TRANQUILLI"



TUTTI I SERVIZI  
FOTO di NM

358 FOTO NM -  
NAPOLI-  
SASSUOLO: IL  
RACCONTO DA  
BORDOCAMPO  
IN HD, DAL PRE  
AL POST GARA



## CULTURA & GOSSIP

### CINEMA - Alla Mostra Internazionale del Cinema di Venezia il cortometraggio "Fuori dall'acqua": paure, successi e speranze di un adolescente con Epilessia

31.08.2023 19:57 di Napoli Magazine



Dopo lo straordinario debutto al Giffoni Film Festival di luglio scorso, tra emozioni e commozione di centinaia di giovani che hanno preso parte al dibattito anche con testimonianze personali, "Fuori dall'acqua", lo short film di Angela Bevilacqua,

## L'EDITORIALE

di Antonio Petrazzuolo



**CHOLITO - SIMEONE: "VOGLIO RESTARE A NAPOLI A VITA, QUESTO È IL MIO POSTO NEL MONDO, VINCERE DA ARGENTINO È STATO SPECIALE, GARCIA È MOTIVATO E SA GESTIRE BENE LO SPOGLIATOIO, OSIMHEN E KVARA FENOMENALI, MA ZIELINSKI È UN TOP PLAYER"**



NAPOLI - Giovanni Simeone, attaccante del Napoli, ha rilasciato un'intervista a La Repubblica: "Ovvio che vorrei rimanere a v...  
[Continua a leggere >>](#)

## IL PUNTO

di Vincenzo Petrazzuolo



**MERCATO - GAETANO RESTA IN AZZURRO, IL GENOA INSISTE PER ZANOLI E IL NAPOLI PENSA A FARAONI**



NAPOLI - Il Mattino ha svelato alcune novità di

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



**GRUPPO Tufano Cafarelli**

**PREZIOSO CASA**  
Il centro arredamenti numero 1 in Europa

**well Officine!**  
PNEUMATICI & AUTOSERVICE

**DOOA**

**Union**  
gas e luce  
OFFICIAL PARTNER 2022 - 2024

**SF SEFITAL**  
FINANZIAMENTI

**youdrive**  
Km Zero

**GOLD TOWER**  
LIFESTYLE HOTEL  
★★★★

**ISAIA**  
K

**CARROZZERIA PRIMAVERA**  
FRANTERMINAGGIORE (NA) Tel. 081/544540

firmato Giffoni Innovation Hub, in collaborazione con LICE, Lega Italiana Contro l'Epilessia e Fondazione LICE, approda a Venezia in occasione dell'80esima edizione della Mostra Internazionale D'Arte Cinematografica che quest'anno si svolge dal 30 agosto al 9 settembre.

Andrea si tuffa, la gara comincia. Motori in azione e riflettori puntati su una giovane speranza del nuoto: il protagonista di "Fuori dall'acqua" non è un adolescente qualunque, Andrea convive con l'Epilessia. Liberamente ispirata alla storia vincitrice del Contest LICE, "Si va in Scena. Storie di Epilessia", quella di Andrea è una testimonianza di lotta ma anche di speranza, contro ogni stigma sociale e pregiudizio, in cui lo sport, gli affetti, ma anche i farmaci, giocano un ruolo cruciale.

"Il cortometraggio "Fuori dall'acqua" è un traguardo significativo della Campagna LICE di quest'anno - commenta Laura Tassi, Presidente LICE - e siamo orgogliosi di essere a Venezia, per poter rappresentare tutte le Persone con Epilessia. Raccontare, attraverso un susseguirsi di immagini ricche di emozioni, l'esperienza di un ragazzo con Epilessia, con le difficoltà legate alla malattia e la voglia di vivere una vita come quella di tutti gli adolescenti, rappresenta un successo per tutti i pazienti e tutti i caregiver. Ringraziamo Giffoni Innovation Hub per questa straordinaria opportunità".

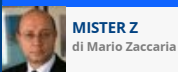
"Fuori dall'acqua nasce da una storia liberamente ispirata all'esperienza di un adolescente con Epilessia, sottolinea Oriano Mecarelli, Past President LICE - malattia che gli ha creato e continua a creare problemi in ambito scolastico, relazionale e sportivo. Andrea ha anche sperimentato alcuni effetti collaterali legati all'assunzione dei farmaci anticrisi, che per essere efficace deve essere quotidiana e regolare. Nel caso dell'Epilessia la sofferenza delle Persone è spesso legata al pregiudizio e alla disinformazione, più che alla malattia di per sé".

"Fuori dall'acqua" sarà presentato, fuori concorso, alla Mostra Internazionale del Cinema il prossimo 7 settembre alle ore 16.00, presso la Sala Laguna al Lido di Venezia: partendo dalla proiezione dello short movie "Fuori dall'acqua" si affronterà il tema dell'Epilessia con Laura Tassi, Presidente LICE e Oriano Mecarelli, Past President LICE. Parteciperanno la regista Angela Bevilacqua, l'attore protagonista Antonio Ciorfito e i referenti delle Aziende farmaceutiche, main sponsor della Campagna LICE: Federico Chinni, Amministratore delegato UCB Pharma e Michela Procaccini, Angelini Pharma Medical Director.

"Provare a raccontare attraverso un cortometraggio la storia di un giovane talento che combatte con l'Epilessia, con la stessa grinta e determinazione con cui si avvicina alle gare di nuoto, è stata una bella avventura che ha aggiunto valore alla nostra esperienza umana oltre che professionale. - spiega Luigi Sales, Head of Original Productions Giffoni Innovation Hub - Siamo felici che LICE e Fondazione LICE abbiano scelto noi per la realizzazione dello short film che racchiude in sé un messaggio per tutti i ragazzi che avranno modo di guardarlo: gli ostacoli della vita si affrontano una bracciata alla volta, senza mai perdere di vista chi siamo e il potenziale che riusciamo ad esprimere nei momenti più faticosi. Fuori dall'acqua è un inno alla vita".

Un ringraziamento speciale va alle Aziende che continuano ad essere al fianco di LICE e di Fondazione LICE, sostenendo la Campagna di awareness "Si va in scena. Storie di Epilessia" che proseguirà per tutto il 2023, e per il loro impegno straordinario che dedicano in questo ambito: Angelini Pharma, UCB, Jazz Pharmaceuticals, Eisai, Ecupharma, Lusofarmaco e Sanofi per il contributo non condizionante alla Campagna.

## I MAGNIFICI 5



**MISTER Z**  
di Mario Zaccaria



mercato del Napoli.  
Secondo il quotidiano,  
Gianluca Gaetano,  
centrocampista a...  
[Continua a leggere >>](#)

## SOCIAL NETWORK

News dal Web



### VIDEO - LA SIMPATICA RISPOSTA DEL NAPOLI ALL'AL AHLI: "SCUSATE, STAVOLTA L'AEREO È ATTERRATO"



NAPOLI - L'Al Ahli aveva scherzato su TikTok nei giorni scorsi con gli azzurri dopo il mancato approdo di Gabri Veiga. Il Nap...  
[Continua a leggere >>](#)

## TUTTI IN RETE

con Rosa Petrazzuolo



### CDS - NAPOLI, GAETANO VERSO LA PERMANENZA, GLI AZZURRI HANNO CHIUSO LA CAMPAGNA ACQUISTI



NAPOLI - Secondo quanto riportato dal Corriere dello Sport, Gianluca Gaetano, centrocampista del Napoli, rimarrà in azzurro: ...  
[Continua a leggere >>](#)

## L'ANGOLO

del Numero 10

# 10

### GAZZETTA - NAPOLI, RINNOVO DI OSIMHEN, SI CERCA L'INTESA SULLE CLAUSOLE DEL NUOVO CONTRATTO



NAPOLI - La Gazzetta dello Sport ha fatto il punto sul rinnovo di Victor Osimhen, attaccante del Napoli: "Dalla fine del riti...  
[Continua a leggere >>](#)



**GOLAZO**  
di Adolfo Mollicelli

**M' 'O VVECO IO**  
di Gino Rivieccio

**FOCUS AZZURRO**  
di Emanuele Cammaroto

**G-FACTOR**  
di Gianfranco Lucariello

**MEGA FOTO D'AUTORE IN HD**



**IL SONDAGGIO**

**SONDAGGIO NM - Napoli, con Garcia si può puntare a vincere di nuovo lo Scudetto?**

- Si
- No

RISULTATI VOTA

**LO SCRIGNO**

**LO SCRIGNO - "TUTTA COLPA DEL PARADISO", UNA POETICA COMMEDIA SULL'AMORE DI UN PADRE PER SUO FIGLIO**



Facebook Mi Piace

twitter Follow

Instagram Segui

YouTube Iscriviti

flickr Segui

tumblr Segui

Pinterest Segui

App Store

Google play

**L'Epilessia**

Con oltre 60 milioni di persone colpite nel mondo, l'Epilessia è una delle malattie neurologiche più diffuse, riconosciuta come malattia sociale dall'Organizzazione Mondiale della Sanità. Si stima che nei Paesi ad alto reddito interessi circa 1 persona su 100: in Italia, quindi, soffrono di Epilessia circa 600.000 persone, ben 6 milioni in Europa. L'incidenza dell'Epilessia presenta due picchi di esordio di malattia, rispettivamente nel primo anno di vita e dopo i 75 anni: in Italia si calcola che ogni anno si verifichino 86 nuovi casi di Epilessia nel primo anno di vita, 20-30 nell'età giovanile/adulta e addirittura 180 dopo i 75 anni.

Giffoni Innovation Hub è un polo creativo di innovazione nato nel 2015 con l'obiettivo di guidare e favorire la trasformazione culturale e digitale in Italia e all'estero e, sulla scia del patrimonio del Festival di Giffoni, fa della creatività la sua bandiera. Giffoni Innovation Hub rappresenta un ecosistema che collega, supporta e fa crescere talenti e startup nel settore delle industrie creative e culturali. Lo scopo è quello di implementare prodotti e servizi per le aziende, attraverso percorsi di formazione specializzata e framework audiovisivi, generando azioni ad alto impatto sociale e valoriale che coinvolgono le nuove generazioni.



		SERIE A	CHAMPIONS LEAGUE	EUROPA LEAGUE		
TEAM		MARCATORI				
		Pt	V	N	P	
1	MILAN	6	2	0	0	
2	<b>NAPOLI</b>	6	2	0	0	
3	INTER	6	2	0	0	
4	HELLAS VERONA	6	2	0	0	
5	FIorentina	4	1	1	0	
6	JUVENTUS	4	1	1	0	
7	LECCE	4	1	1	0	
8	ATALANTA	3	1	0	1	
9	MONZA	3	1	0	1	
10	FROSINONE	3	1	0	1	
11	GENOA	3	1	0	1	
12	SALERNITANA	2	0	2	0	
13	ROMA	1	0	1	1	
14	BOLOGNA	1	0	1	1	
15	CAGLIARI	1	0	1	1	
16	TORINO	1	0	1	1	
17	UDINESE	1	0	1	1	
18	LAZIO	0	0	0	2	
19	EMPOLI	0	0	0	2	
20	SASSUOLO	0	0	0	2	

TUTTO SULLA SERIE A

Formula 1		MotoGp	
<b>Piloti</b>		<b>Piloti</b>	
Hamilton Lewis - 44	Verstappen Max - 33	Quartararo Fabio - 29	Zarco Johann - 5
Bottas Valtteri - 77	Norris Lando - 4	Martin Jorge - 89	Rins Alex - 42
Perez Sergio - 11	Leclerc Charles - 16	Vinales Maverick - 12	Bagnaia Francesco - 63
Ricciardo Daniel - 3		Mir Joan - 36	
<b>Costruttore</b>		<b>Costruttore</b>	
Mercedes	Red Bull	YAMAHA	Yamaha
McLaren	Ferrari	Ducati	Ducati
AlphaTauri		SUZUKI	Suzuki
		aprilia	Aprilia
		KTM	KTM



LINK: [https://www.corriere.it/salute/neuroscienze/23\\_settembre\\_01/epilessia-identificati-29-geni-collegati-794fa942-47ff-11ee-9f25-836bb120d659.sh...](https://www.corriere.it/salute/neuroscienze/23_settembre_01/epilessia-identificati-29-geni-collegati-794fa942-47ff-11ee-9f25-836bb120d659.sh...)

## **f** Epilessia: identificati 29 geni collegati alla malattia. Importante per le terapie

- 
- 
- 
- 
- 
- 

di Silvia Turin

Uno studio internazionale coordinato dalla Lega contro l'epilessia ha confrontato il Dna di 30mila persone. Individuate aree specifiche che sembrano collegate al rischio di sviluppare la malattia. Prospettive nuove anche per le cure



**Ascolta l'articolo** 3 min **NEW**

In un maxi studio **genetico** effettuato su pazienti affetti da **epilessia** gli scienziati hanno identificato **29 geni implicati** nella malattia e 26 aree distinte del Dna che sembrano essere coinvolte.

È un passo avanti nella conoscenza del **motivo per cui si sviluppa l'epilessia** e potrebbe contribuire allo studio di nuovi trattamenti per questa condizione. La ricerca, appena pubblicata su *Nature Genetics* da parte della Lega internazionale contro l'epilessia, che comprende scienziati di FutureNeuro presso l'RCSI University of Medicine and Health Sciences di Dublino, ha confrontato il Dna di quasi **30.000 persone con epilessia** con il Dna di 52.500 persone senza la malattia. Le differenze servivano a capire quali aree del nostro codice generico potrebbero essere coinvolte nello sviluppo del disturbo.

PUBBLICITÀ

Replay il video

Scopri di più

**DIZIONARIO DELLA SALUTE**

Cerca il tuo organo/patologia

**CORRIERE TV**

**Habit Replacement**  
Stefan Moritz & Stella Schmotz

0:01 / 1:44

Come smettere di mangiarsi le unghie (e altre «cattive» abitudini)

**CRIVELLI**

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

Obiettivo, migliorare la comprensione delle basi genetiche dell'epilessia, fattore importante per sviluppare anche nuove opzioni terapeutiche. Nell'analisi si è evidenziato che i quadri genetici sono diversi **a seconda dei tipi distinti** di epilessia (ce ne sono una trentina suddivise secondo la classificazione ILAE in quattro gruppi). I risultati hanno suggerito anche un ruolo delle proteine che trasportano gli impulsi elettrici attraverso gli spazi tra i neuroni nello sviluppo del disturbo.

A posteriori gli scienziati hanno riscontrato come **molti degli attuali farmaci** per l'epilessia funzionano prendendo di mira gli stessi geni di rischio evidenziati nello studio e sono stati in grado di proporre alcuni **farmaci alternativi** potenzialmente efficaci che dovranno essere testati clinicamente, ma sarebbero «nuovi» come armi contro l'epilessia poiché vengono utilizzati per altre malattie.

50 milioni di persone nel mondo convivono con questa patologia, anche per questi numeri lo studio è stato internazionale: condotto da oltre 150 ricercatori provenienti da Europa, Australia, Asia, Sud America e Nord America.

L'epilessia ha una componente genetica, ma questa non è l'unica causa-fattore di rischio per lo sviluppo della malattia: tra le variabili rientrano un danno cerebrale avvenuto prima o subito dopo la nascita, malformazioni del cervello, malattie infettive del sistema nervoso (encefaliti, meningiti, idrocefalo), traumi cranici, tumori cerebrali e ictus.



APPROFONDIMENTI

Epilessia, diagnosi e cure: come si riconosce una crisi?

La maggior parte delle epilessie può essere trattata con trattamenti adiuvanti non farmacologici e con molti farmaci (dal vecchio gardenale al più recente cenobamato), che consentono di evitare le crisi o ridurne la frequenza e l'intensità.



Come smettere di mangiarsi le unghie (e

LINK: <https://www.giornaleradiosociale.it/extra/contrastare-la-disinformazione-sullepilessia-intervista-a-carlo-andrea-galimberti-di-lice/>



### Privacy Overview

This website uses cookies to improve your experience while you navigate through the website. Out of these, the cookies that are categorized as necessary are stored on your browser as they are essential for the working of basic functionalities of the ...

[Mostra altro](#)

Necessary Sempre abilitato

Non-Necessary Abilitato

ACCETTA E SALVA

HOME CHI SIAMO

CONTENUTI EXTRA

CERCA

NOTIZIE

Set di  
rSociale



## Contrastare la disinformazione sull'epilessia. Intervista a Carlo Andrea Galimberti di LICE

01/09/23



INTERVISTA



Al Festival del Cinema di Venezia verrà presentato fuori concorso il cortometraggio "Fuori dall'acqua" di Angela Bevilacqua, che, attraverso la storia di un giovane sportivo, aiuta a combattere pregiudizi e stigma sull'epilessia.

Ne parliamo con il prof. Carlo Andrea Galimberti, Vice Presidente LICE (Lega Italiana Contro l'Epilessia) e Responsabile del Centro per lo Studio e la Cura dell'Epilessia, IRCCS Istituto Neurologico Mondino di Pavia



[← Il clima di questa estate italiana: l'appello del Nobel e di 100 scienziati ai giornalisti](#)

### Archivio

- Edizioni
- Grs Week
- Notizie
- Contenuti Extra
- Editoriali
- Podcast

**DIRE**

In viaggio all'estero? Attenzione ai 'falsi amici' della lingua italiana

Cile, a 50 anni dal golpe un piano nazionale per ritrovare i "desaparecidos"

Galimberti di Stato in

**GIORNALE RADIO SOCIALE** **PLAYER & BANNER PER IL TUO SITO**

Forum Terzo Settore

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



1 settembre 2023

**Edizione di oggi del GR - Giornale Radio Sociale**

<https://www.giornaleradiosociale.it/audio/01-09-2023/>

Intervista al Prof. **Carlo Andrea Galimberti, vice presidente LICE**, sul cortometraggio “Fuori Dall’Acqua” che sarà presentato alla Mostra Internazionale del Cinema di Venezia il prossimo 7 settembre a cura di Fabio Piccolino per il GR.

**L'intervista integrale**

<https://www.giornaleradiosociale.it/extra/contrastare-la-disinformazione-sullepilessia-intervista-a-carlo-andrea-galimberti-di-lice/>

LINK: <https://www.donnainsalute.it/news/alla-mostra-del-cinema-di-venezias-il-corto-fuori-dallacqua-paure-successi-e-speranze-di-un-adolescente-con...>

CHI SIAMO

PRESENTAZIONE

VIDEO

EVENTI

L'ESPERTA RISPONDE

CONTATTI



RICERCA



HOME

MEDICINA

FOOD E RICETTE

BEAUTY E MEDICINA ESTETICA

PIANETA BAMBINO

PSICOLOGIA

TURISMO E BENESSERE

CULTURA E SOCIETÀ

## Alla mostra del Cinema di Venezia, il corto "Fuori dall'acqua": paure, successi e speranze di un adolescente con epilessia

Cultura e società 1 Settembre 2023 10:17

Dopo il debutto al **Giffoni Film Festival** di luglio, tra emozioni e commozone di centinaia di giovani che hanno preso parte al dibattito anche con testimonianze personali, il cortometraggio **"Fuori dall'acqua"** di Angela Bevilacqua, firmato Giffoni Innovation Hub, in collaborazione con **LICE, Lega Italiana Contro l'Epilessia e Fondazione LICE**, approda a Venezia in occasione dell'**80esima edizione della Mostra Internazionale D'Arte Cinematografica** che quest'anno si svolge dal 30 agosto al 9 settembre. Motori in azione e riflettori puntati su una giovane speranza del nuoto: il protagonista di **"Fuori dall'acqua"** Andrea, non è un adolescente qualunque, ma convive con l'Epilessia. Liberamente ispirata alla storia vincitrice del **Contest LICE, "Si va in Scena. Storie di Epilessia"**, quella di Andrea è una testimonianza di lotta ma anche di speranza, contro ogni stigma sociale e pregiudizio, in cui lo sport, gli affetti, ma anche i farmaci, giocano un ruolo cruciale.

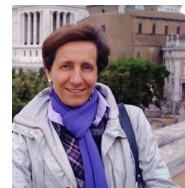
<Il cortometraggio "Fuori dall'acqua" è un traguardo significativo della Campagna LICE di quest'anno>, commenta **Laura Tassi, Presidente LICE**. <Siamo orgogliosi di essere a Venezia, per poter rappresentare tutte le persone con Epilessia. Raccontare, attraverso un susseguirsi di immagini ricche di emozioni, l'esperienza di un ragazzo con Epilessia, con le difficoltà legate alla malattia e la voglia di vivere una vita come quella di tutti gli adolescenti, rappresenta un successo per tutti i pazienti e caregiver.>

<Fuori dall'acqua nasce da una storia liberamente ispirata all'esperienza di un adolescente con Epilessia, malattia che gli ha creato e continua a creare problemi in ambito scolastico, relazionale e sportivo>, sottolinea **Oriano Mecarelli, Past President LICE**. <Andrea ha anche sperimentato alcuni effetti collaterali legati all'assunzione dei farmaci anticrisi, che per essere efficace deve essere quotidiana e regolare. Nel caso dell'Epilessia la sofferenza delle persone è spesso legata al pregiudizio e alla disinformazione, più che alla malattia in sé.>

**"Fuori dall'acqua"** sarà presentato, fuori concorso, alla Mostra Internazionale del Cinema il prossimo **7 settembre alle ore 16.00**, presso la **Sala Laguna al Lido di Venezia**: partendo dalla proiezione dello short movie, si affronterà il tema dell'Epilessia con **Laura Tassi**, Presidente LICE e **Oriano Mecarelli**, Past President LICE. Parteciperanno la regista **Angela Bevilacqua**, l'attore protagonista **Antonio Ciorfito** e i referenti delle **Aziende farmaceutiche**, main sponsor della Campagna LICE: **Federico Chinni**, Amministratore delegato UCB Pharma e **Michela Procaccini**, Angelini Pharma Medical Director.

<Provare a raccontare attraverso un cortometraggio la storia di un giovane talento che combatte con l'Epilessia, con la stessa grinta e determinazione con cui si avvicina alle gare di nuoto, è stata una bella avventura che ha aggiunto valore alla nostra esperienza umana oltre che professionale>, conclude **Luigi Sales, Head of Original Productions Giffoni Innovation Hub**. <Siamo felici che LICE e Fondazione LICE abbiano scelto noi per la realizzazione dello short film che racchiude in sé un messaggio per tutti i ragazzi che avranno modo di guardarlo: gli ostacoli della vita si affrontano una

A CURA DI



**PAOLA TROMBETTA**

Direttore editoriale e responsabile rubrica Medicina: da sempre si occupa di giornalismo medico, scrivendo come...

NEWS

**Alla mostra del Cinema di Venezia, il corto "Fuori dall'acqua": paure, successi e speranze di un adolescente con epilessia**

1 Settembre 2023

**Festival della mente di Sarzana: un dialogo sulla "meraviglia" nella Terza Età**

3 Agosto 2023

**"Noi anni luce": un film dedicato a una ragazza malata di leucemia**

13 Luglio 2023

**IncontraDonna: anche l'arte può essere uno strumento anti-cancro**

20 Giugno 2023

**Sclerosi Multipla: inaugurata a Roma e Milano la mostra "Portraits"**

30 Maggio 2023

**Il Club "Top Italian Women Scientists" premia 76 ricercatrici in campo biomedico**

15 Maggio 2023

Archivio News

LINK: <https://stream24.ilsole24ore.com/video/italia/epilessia-ora-rimborsabile-italia-clobazam-sospensione-orale/AFSlYoi>

Il Sole  
**24 ORE**  
**Video**

☰ 🔍 Venerdì 1 Settembre 2023

Naviga Serie Gallery Podcast Brand Connect



**ABBONATI** Accedi

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

Italia

## Epilessia: ora rimborsabile in Italia clobazam sospensione orale

01 settembre 2023



Roma, 4 set. (askanews) - In Italia si stima che siano circa 600.000 le persone con epilessia, malattia neurologica assai diffusa che colpisce indifferentemente uomini e donne e che ancora oggi, per le crisi improvvise con cui si manifesta, porta con sé uno stigma sociale che induce spesso pazienti e familiari a nascondersela. Le cause dell'epilessia sono molteplici tanto che sarebbe più corretto parlare non di epilessia ma di epilessie. I picchi di esordio si registrano in età infantile, in genere prescolare, e negli over 65. Il primo passo è una corretta diagnosi necessaria per impostare la giusta terapia.

"Una volta fatta la diagnosi si introduce la terapia. Con la terapia farmacologica - dichiara ad askanews Laura Tassi, Presidente LICE-Lega Italiana Contro



"L'epilessia - noi non togliamo la causa, se non in rari casi, ma le medicine anticrisi dovrebbero controllare l'insorgere delle crisi all'interno del sistema nervoso centrale. La scelta della terapia è forse la cosa più delicata e più importante nell'ambito delle epilessie. La scelta della terapia si deve basare ovviamente sulla diagnosi corretta del tipo di epilessia, alcuni farmaci anticrisi funzionano nelle epilessie generalizzate ma non in quelle focali, ma ci sono poi moltissimi altri elementi che dobbiamo tenere in considerazione: il genere, l'età e poi ovviamente la presenza di concomitanti malattie. La popolazione pediatrica ha una serie di argomenti che ne rendono ancora più delicato il management. La terapia farmacologica quindi deve essere scelta in maniera che interferisca il meno possibile con lo sviluppo cognitivo del bambino e questo molto spesso è estremamente difficile".

In questo contesto la decisione dell'Agenzia italiana del farmaco di inserire in classe A la sospensione orale di clobazam di Ethypharm rappresenta un tassello importante per l'accesso, in regime di rimborsabilità, a un trattamento per le forme di epilessia farmaco-resistenti in adulti e bambini a partire da un mese di età.

"Il clobazam - dichiara Pasquale Striano, Neurologo Pediatra Istituto "G. Gaslini" - è una delle benzodiazepine più utilizzate nella pratica clinica nella gestione del trattamento delle epilessie farmaco-resistenti e la disponibilità di una formulazione che sia particolarmente adatta alla terapia del bambino è fondamentale, tenendo conto che spesso è necessario trattare pazienti che hanno anche difficoltà a deglutire o una disabilità cognitiva. Quindi la disponibilità della formulazione orale ci permette non solo di avere a disposizione una formulazione 'child-friendly' ma anche di adattare la dose in base alle necessità del paziente. Peraltro ancora più importante è che può essere prescritto dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia semplificando il percorso di cura dei pazienti e, a mio parere, anche questo - conclude - è un piccolo ma significativo avanzamento nella ricerca di una terapia più facile, più comoda per il paziente".

Riproduzione riservata ©

loading...



**Sandali Birkenstock**  
49,00€

ultimora **cronaca** esteri economia politica scienze salute duels autori photostory italia libera società

# Epilessia: ora rimborsabile in Italia clobazam sospensione orale

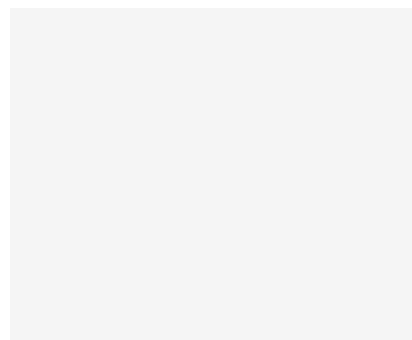
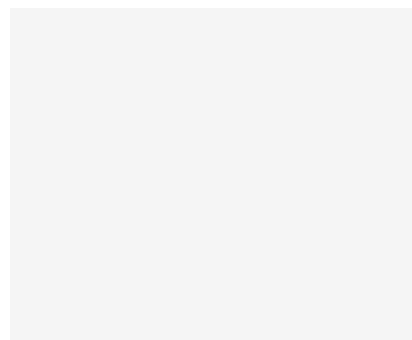


LOADING...

di **AskaneWS**

Roma, 4 set. (askanews) - In Italia si stima che siano circa 600.000 le persone con epilessia, malattia neurologica assai diffusa che colpisce indifferentemente uomini e donne e che ancora oggi, per le crisi improvvise con cui si manifesta, porta con sé uno stigma sociale che induce spesso pazienti e familiari a nascondersela. Le cause dell'epilessia sono molteplici tanto che sarebbe più corretto parlare non di epilessia ma di epilessie. I picchi di esordio si registrano in età infantile, in genere prescolare, e negli over 65. Il primo passo è una corretta diagnosi necessaria per impostare la giusta terapia. "Una volta fatta la diagnosi si introduce la terapia. Con la terapia farmacologica - dichiara ad askaneWS Laura Tassi, Presidente LICE-Lega Italiana Contro l'Epilessia - noi non togliamo la causa, se non in rari casi, ma le medicine anticrisi dovrebbero controllare l'insorgere delle crisi all'interno del sistema nervoso centrale.

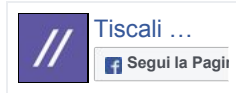
La scelta della terapia è forse la cosa più delicata e più importante nell'ambito delle epilessie. La scelta della terapia si deve basare ovviamente sulla diagnosi corretta del tipo di epilessia, alcuni farmaci anticrisi funzionano nelle epilessie generalizzate ma non in quelle focali, ma ci sono poi moltissimi altri elementi che dobbiamo tenere in considerazione: il genere, l'età e poi ovviamente la presenza di concomitanti malattie. La popolazione pediatrica ha una serie di argomenti che ne rendono ancora più delicato il management. La terapia farmacologica quindi deve essere scelta in maniera che interferisca il meno possibile con lo sviluppo cognitivo del bambino e questo molto spesso è estremamente difficile". In questo contesto la decisione dell'Agenzia italiana del farmaco di inserire in classe A la sospensione orale di clobazam di Ethypharm rappresenta un tassello importante per l'accesso, in regime di rimborsabilità, a un trattamento per le forme di epilessia farmaco-resistenti in adulti e bambini a partire da un mese di età. "Il clobazam - dichiara Pasquale Striano, Neurologo Pediatra Istituto "G. Gaslini" - è una delle benzodiazepine più utilizzate nella pratica clinica nella gestione del trattamento delle epilessie farmaco-resistenti e la disponibilità di una formulazione che sia



**I più recenti**

particolarmente adatta alla terapia del bambino è fondamentale, tenendo conto che spesso è necessario trattare pazienti che hanno anche difficoltà a deglutire o una disabilità cognitiva. Quindi la disponibilità della formulazione orale ci permette non solo di avere a disposizione una formulazione 'child-friendly' ma anche di adattare la dose in base alle necessità del paziente. Peraltro ancora più importante è che può essere prescritto dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia semplificando il percorso di cura dei pazienti e, a mio parere, anche questo - conclude - è un piccolo ma significativo avanzamento nella ricerca di una terapia più facile, più comoda per il paziente".

1 settembre 2023



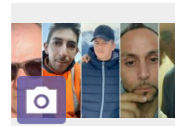
Un cadavere recuperato in mare a Capri



Shabbar Abbas è in Italia, l'arrivo del padre di Saman a Ciampino



Uomo asserragliato ha consegnato le armi



Incidente ferroviario di Brandizzo: chi sono le 5 vittime

Commenti

[Leggi la Netiquette](#)

Cosa pensi del portale Tiscali?

Dicci la tua!

TISCALI Partecipa al sondaggio

LINK: <https://www.ilgiornaleditalia.it/video/cronaca/524563/epilessia-ora-rimborsabile-in-italia-clobazam-sospensione-orale.html>

venerdì, 01 settembre 2023

Seguici su



# IL GIORNALE D'ITALIA

Il Quotidiano Indipendente

Cerca...



"La libertà innanzi tutto e sopra tutto"  
Benedetto Croce «Il Giornale d'Italia» (10 agosto 1943)

Politica Esteri Cronaca Economia Sostenibilità Innovazione Lavoro Salute Cultura Costume Spettacolo Sport Motori GdI TV

» Giornale d'italia » Video » Cronaca

## Epilessia: ora rimborsabile in Italia clobazam sospensione orale

In classe A la formulazione "child-friendly" di Ethypharm

01 Settembre 2023



Roma, 4 set. (askanews) - In Italia si stima che siano circa 600.000 le persone con epilessia, malattia neurologica assai diffusa che colpisce indifferentemente uomini e donne e che ancora oggi, per le crisi improvvise con cui si manifesta, porta con sé uno stigma sociale che induce spesso pazienti e familiari a nascondersela. Le cause dell'epilessia sono molteplici tanto che sarebbe più corretto parlare non di epilessia ma di epilessie. I picchi di esordio si registrano in età infantile, in genere prescolare, e negli over 65. Il primo passo è una corretta diagnosi necessaria per impostare la giusta terapia.



### Articoli Recenti



Shabbar Abbas è in Italia, l'arrivo del padre di Saman a Ciampino



Epilessia: ora rimborsabile in Italia clobazam sospensione orale



Il padre di Saman verso l'Italia, il video dell'extradizione



Canon alla Mostra del Cinema: "Sostegno a



"Una volta fatta la diagnosi si introduce la terapia. Con la terapia farmacologica - dichiara ad askanews Laura Tassi, Presidente LICE-Lega Italiana Contro l'Epilessia - noi non togliamo la causa, se non in rari casi, ma le medicine anticrisi dovrebbero controllare l'insorgere delle crisi all'interno del sistema nervoso centrale. La scelta della terapia è forse la cosa più delicata e più importante nell'ambito delle epilessie. La scelta della terapia si deve basare ovviamente sulla diagnosi corretta del tipo di epilessia, alcuni farmaci anticrisi funzionano nelle epilessie generalizzate ma non in quelle focali, ma ci sono poi moltissimi altri elementi che dobbiamo tenere in considerazione: il genere, l'età e poi ovviamente la presenza di concomitanti malattie. La popolazione pediatrica ha una serie di argomenti che ne rendono ancora più delicato il management. La terapia farmacologica quindi deve essere scelta in maniera che interferisca il meno possibile con lo sviluppo cognitivo del bambino e questo molto spesso è estremamente difficile".

In questo contesto la decisione dell'Agenzia italiana del farmaco di inserire in classe A la sospensione orale di clobazam di Ethypharm rappresenta un tassello importante per l'accesso, in regime di rimborsabilità, a un trattamento per le forme di epilessia farmaco-resistenti in adulti e bambini a partire da un mese di età.

"Il clobazam - dichiara Pasquale Striano, Neurologo Pediatra Istituto "G. Gaslini" - è una delle benzodiazepine più utilizzate nella pratica clinica nella gestione del trattamento delle epilessie farmaco-resistenti e la disponibilità di una formulazione che sia particolarmente adatta alla terapia del bambino è fondamentale, tenendo conto che spesso è necessario trattare pazienti che hanno anche difficoltà a deglutire o una disabilità cognitiva. Quindi la disponibilità della formulazione orale ci permette non solo di avere a disposizione una formulazione 'child-friendly' ma anche di adattare la dose in base alle necessità del paziente. Peraltro ancora più importante è che può essere prescritto dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia semplificando il percorso di cura dei pazienti e, a mio parere, anche questo - conclude - è un piccolo ma significativo avanzamento nella ricerca di una terapia più facile, più comoda per il paziente".

Seguici su



Tags: video | cro

## Commenti

[Scrivi/Scopri i commenti](#) ▾

**My SUMMER experience 2023**

CON **FRECCIAFAMILY**  
I RAGAZZI SOTTO I 15 ANNI  
VIAGGIANO GRATIS,  
GLI ADULTI CON UNO  
SCONTO DEL 50%.

**SCOPRI DI PIÙ**

OFFERTA SOGGETTA A RESTRIZIONI

**My SUMMER experience 2023**



creatività versatile"



Il viaggio di "Azzurro storie di mare" riprende dal Sud Italia



Roma, attentato a don Antonio Cosuccia a Tor Bella Monaca: gli spari della scorta per sventare il tentato omicidio - VIDEO



Pecoraro Scanio: 4 ottobre si legga nelle scuole Enciclica Laudato Si'



Napoli, Giovanbattista Cutolo ucciso a colpi di pistola per scooter parcheggiato male: fermato un 16enne - VIDEO



L'uragano Idalia flagella la Florida, almeno due persone morte



Il Papa annuncia: "Il 4 ottobre pubblicherò una seconda Laudato Si"



Chiusa la Porta Santa, si conclude la Perdonanza Celestiniana



Capretta uccisa a calci ad Anagni da un gruppo di 18enni durante un compleanno: il VIDEO choc postato sui social



Fotografia come testimonianza e documento: Pellegrin a Venezia



Rete di spaccio fra Trani e Bisceglie smantellata dai carabinieri



Covid-19, arriva la variante Pirola (BA.2.86) e torna anche il virologo Fauci: "Fate richiamo del vaccino Covid" - VIDEO



Diritto bancario,

**CON FRECCIAFAMILY  
I RAGAZZI SOTTO I 15 ANNI  
VIAGGIANO GRATIS,  
GLI ADULTI CON UNO  
SCONTO DEL 50%.**

**SCOPRI DI PIÙ**

OFFERTA SOGGETTA A RESTRIZIONI



diritti dei deboli  
rischiano essere  
trascurati



Edilizia, arriva il  
consulente per privati  
e imprese



Terni, il sindaco  
Bandecchi al  
consigliere  
d'opposizione  
Cecconi (FdI): "Le  
volano via tutti tutti i  
denti" - VIDEO



Università, alla Scuola  
Sant'Anna le prove di  
ammissione



"Meteo estremo nuova  
normalità", l'allarme  
dell'Organizzazione  
Meteorologica  
Mondiale

Testata giornalistica registrata - Direttore responsabile Luca Greco - Reg. Trib. di Milano n°40 del 14/05/2020 - © 2023 - Il Giornale d'Italia

**Questo sito utilizza cookie di profilazione, propri o di altri siti, per inviare messaggi pubblicitari mirati. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Se accedi a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie**

Ok

LINK: <https://www.affaritaliani.it/coffee/video/cronache/epilessia-ora-rimborsabile-in-italia-clobazam-sospensione-orale.html>

POLITICA ESTERI ECONOMIA CRONACHE CULTURE COSTUME SPETTACOLI SALUTE GREEN SOCIALE MEDIATECH MOTORI SPORT MILANO ROMA



CRONACHE

## Epilessia: ora rimborsabile in Italia clobazam sospensione orale

Venerdì, 1 settembre 2023

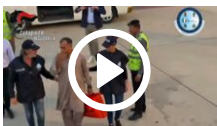
Home > aiTv > Epilessia: ora rimborsabile in Italia clobazam sospensione orale

Roma, 4 set. (askanews) - In Italia si stima che siano circa 600.000 le persone con epilessia, malattia neurologica assai diffusa che colpisce indifferentemente uomini e donne e che ancora oggi, per le crisi improvvise con cui si manifesta, porta con sé uno stigma sociale che induce spesso pazienti e familiari a nascondersela. Le cause dell'epilessia sono molteplici tanto che sarebbe più corretto parlare non di epilessia ma di epilessie. I picchi di esordio si registrano in età infantile, in genere prescolare, e negli over 65. Il primo passo è una corretta diagnosi necessaria per impostare la giusta terapia. "Una volta fatta la diagnosi si introduce la terapia. Con la terapia farmacologica - dichiara ad askanews Laura Tassi, Presidente LICE-Lega Italiana Contro l'Epilessia - noi non togliamo la causa, se non in rari casi, ma le medicine anticrisi dovrebbero controllare l'insorgere delle crisi all'interno del sistema nervoso centrale. La scelta della terapia è forse la cosa più delicata e più importante nell'ambito delle epilessie. La scelta della terapia si deve basare ovviamente sulla diagnosi corretta del tipo di epilessia, alcuni farmaci anticrisi funzionano nelle epilessie generalizzate ma non in quelle focali, ma ci sono poi moltissimi altri elementi che dobbiamo tenere in considerazione: il genere, l'età e poi ovviamente la presenza di concomitanti malattie. La popolazione pediatrica ha una serie di argomenti che ne rendono ancora più delicato il management. La terapia farmacologica quindi deve essere scelta in maniera che interferisca il meno possibile con lo sviluppo cognitivo del bambino e questo molto spesso è estremamente difficile". In questo contesto la decisione dell'Agenzia italiana del farmaco di inserire in classe A la sospensione orale di clobazam di Ethypharm rappresenta un tassello importante per l'accesso, in regime di rimborsabilità, a un trattamento per le forme di epilessia farmaco-resistenti in adulti e bambini a partire da un mese di età. "Il clobazam - dichiara Pasquale Striano, Neurologo Pediatrico Istituto "G. Gaslini" - è una delle benzodiazepine più utilizzate nella pratica clinica nella gestione del trattamento delle epilessie farmaco-resistenti e la disponibilità di una formulazione che sia particolarmente adatta alla terapia del bambino è fondamentale, tenendo conto che spesso è necessario trattare pazienti che hanno anche difficoltà a deglutire o una disabilità cognitiva. Quindi la disponibilità della formulazione orale ci permette non solo di avere a disposizione una formulazione 'child-friendly' ma anche di adattare la dose in base alle necessità del paziente. Peraltro ancora più importante è che può essere prescritto dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia semplificando il percorso di cura dei pazienti e, a mio parere, anche questo - conclude - è un piccolo ma significativo avanzamento nella ricerca di una terapia più facile, più comoda per il paziente".



CRONACHE

Vedi tutti



**Il padre di Saman verso l'Italia, il video dell'estradizione**

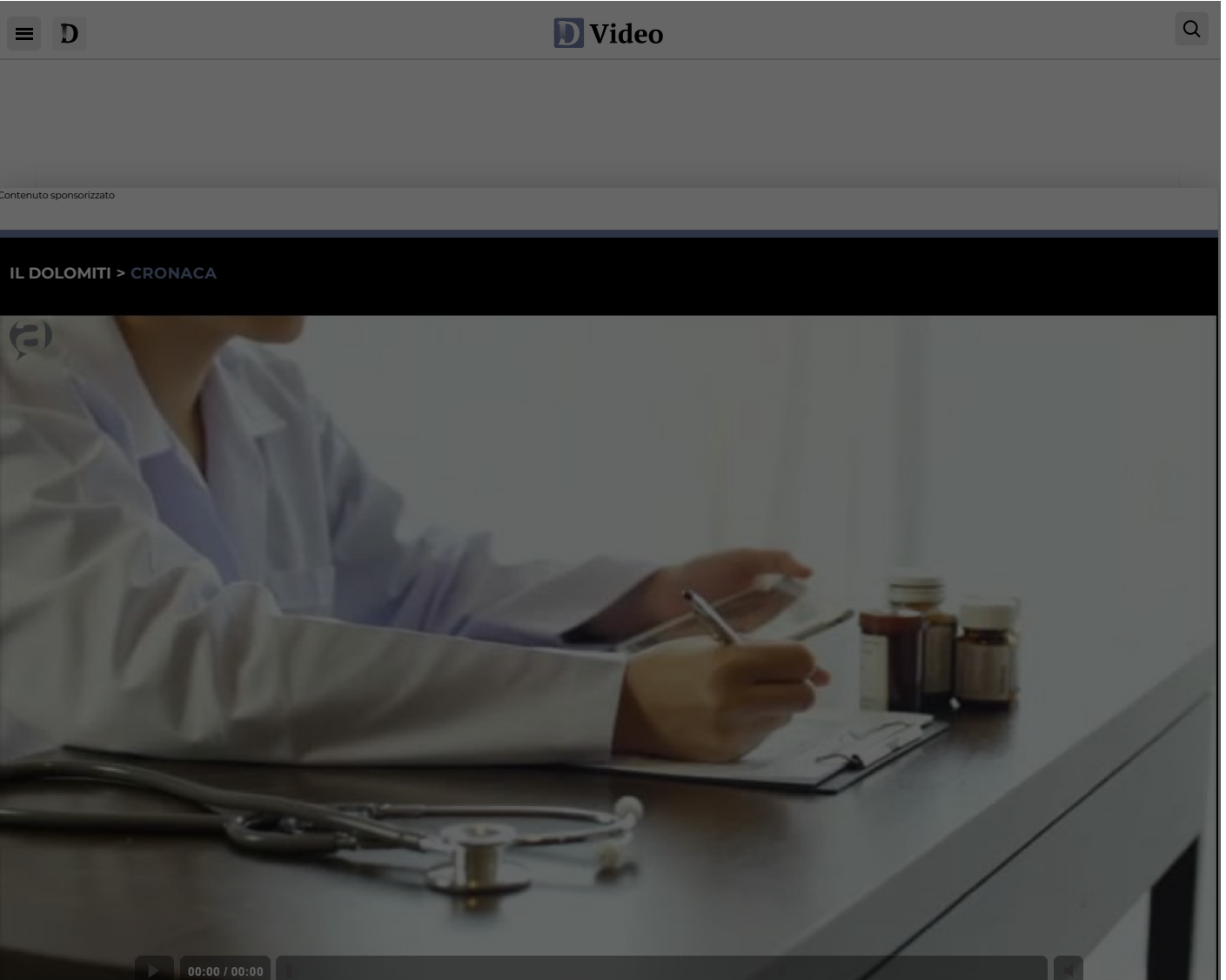


**Canon alla Mostra del Cinema: "Sostegno a creatività versatile"**





LINK: <https://www.ildolomiti.it/video/cronaca/2023/il-video-epilessia-ora-rimborsabile-in-italia-clobazam-sospensione-orale>



CRONACA 01/09/2023 - 14:09

## IL VIDEO. Epilessia: ora rimborsabile in Italia clobazam sospensione orale

Roma, 4 set. (askanews) - In Italia si stima che siano circa 600.000 le persone con epilessia, malattia neurologica assai diffusa che colpisce indifferentemente uomini e donne e che ancora oggi, per le crisi improvvise con cui si manifesta, porta con sé uno stigma sociale che induce spesso pazienti e familiari a nascondersela. Le cause dell'epilessia sono molteplici tanto che sarebbe più corretto parlare non di epilessia ma di epilessie. I picchi di esordio si registrano in età infantile, in genere prescolare, e negli over 65. Il primo passo è una corretta diagnosi necessaria per impostare la giusta terapia. "Una volta fatta la diagnosi si introduce la terapia. Con la terapia farmacologica - dichiara ad askanews Laura Tassi, Presidente LICE-Lega Italiana Contro l'Epilessia - noi non togliamo la causa, se non in rari casi, ma le medicine anticrisi dovrebbero controllare l'insorgere delle crisi all'interno del sistema nervoso centrale. La scelta della terapia è forse la cosa più delicata e più importante nell'ambito delle epilessie. La scelta della terapia si deve basare ovviamente sulla diagnosi corretta del tipo di epilessia, alcuni farmaci anticrisi funzionano nelle epilessie generalizzate ma non in quelle focali, ma ci sono poi moltissimi altri elementi che dobbiamo tenere in considerazione: il genere, l'età e poi ovviamente la presenza di concomitanti malattie. La popolazione pediatrica ha una serie di argomenti che ne rendono ancora più delicato il management. La terapia farmacologica quindi deve essere scelta in maniera che interferisca il meno possibile con lo sviluppo cognitivo del bambino e questo molto spesso è estremamente difficile". In questo contesto la decisione dell'Agenzia italiana del farmaco di inserire in classe A la sospensione orale di clobazam di Ethypharm rappresenta un tassello importante per l'accesso, in regime di rimborsabilità, a un trattamento per le forme di epilessia farmaco-resistenti in adulti e bambini a partire da un mese di età. "Il clobazam - dichiara Pasquale Striano, Neurologo Pediatra Istituto "G. Gaslini" - è una delle benzodiazepine più utilizzate nella pratica clinica nella gestione del trattamento delle epilessie farmaco-resistenti e la disponibilità di una formulazione che sia particolarmente adatta alla terapia del bambino è fondamentale, tenendo conto che spesso è necessario trattare pazienti che hanno anche difficoltà a deglutire o una disabilità cognitiva. Quindi la disponibilità della formulazione orale ci permette non solo di avere a disposizione una formulazione 'child-friendly' ma anche di adattare la dose in base alle necessità del paziente. Peraltro ancora più importante è che può essere prescritto dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia semplificando il percorso di cura dei pazienti e, a mio parere, anche questo - conclude - è un piccolo ma significativo avanzamento nella ricerca di una terapia più facile, più comoda per il paziente".

Condividi

LINK: <https://askanews.it/2023/09/01/epilessia-ora-rimborsabile-in-italia-clobazam-sospensione-orale/>

1 settembre 2023



CHI SIAMO | LA REDAZIONE | AREA CLIENTI

askanews

Roma 18°C

Speciali: LIBIA/SIRIA | ASIA | NUOVA EUROPA | NOMI E NOMINE | CRISI CLIMATICA | MEETING RIMINI 2023

SPETTACOLO VIDEONEWS

### Afrobrix Festival, musica e cultura dell'afro-discendenza

1 SETTEMBRE 2023 0 COMMENTS

ESTERO VIDEONEWS

### Pentagono alla Corea del Nord: non negoziare con Russia su invio armi

1 SETTEMBRE 2023 0 COMMENTS

CRONACA VIDEONEWS

### Shabbar Abbas è in Italia, l'arrivo del padre di Saman a Ciampino

1 SETTEMBRE 2023 0 COMMENTS

ESTERO PRIMO PIANO VIDEONEWS

### La Cina: pronti a rafforzare la fiducia reciproca con il Vaticano

1 SETTEMBRE 2023 0 COMMENTS

ESTERO PRIMO PIANO VIDEONEWS

### Papa Francesco in Mongolia. Sul volo: prego per il benessere della Cina

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

1 SETTEMBRE 2023 0 COMMENTS

SPETTACOLO VIDEONEWS

### A Venezia con "El Conde" Larrain trasforma Pinochet in un vampiro

31 AGOSTO 2023 0 COMMENTS

POLITICA VIDEONEWS

### Meloni giunta ad Atene per l'incontro col premier Mitsotakis

31 AGOSTO 2023 0 COMMENTS

CRONACA VIDEONEWS

### Il padre di Saman verso l'Italia, il video dell'estradizione

31 AGOSTO 2023 0 COMMENTS

SPETTACOLO VIDEONEWS

### "Ferrari" a Venezia, Mann: Volevo mostrarne le fragilità

31 AGOSTO 2023 0 COMMENTS

ESTERO VIDEONEWS

### A Los Angeles impazzano i gadget con la foto segnaletica di Trump

31 AGOSTO 2023 0 COMMENTS

VIDEOINFO

## Epilessia: ora rimborsabile in Italia clobazam sospensione orale

*In classe A la formulazione "child-friendly" di Ethypharm*

SET 1, 2023 Video



Roma, 4 set. (askanews) – In Italia si stima che siano circa 600.000 le persone con epilessia, malattia neurologica assai diffusa che colpisce indifferentemente uomini e donne e che ancora oggi, per le crisi improvvise con cui si manifesta, porta con sé uno stigma sociale che induce spesso pazienti e familiari a nascondersela. Le cause dell'epilessia sono molteplici tanto che sarebbe più corretto parlare non di epilessia ma di epilessie. I picchi di esordio si registrano in età infantile, in genere prescolare, e negli over 65. Il primo passo è una corretta diagnosi necessaria per impostare la giusta terapia.

“Una volta fatta la diagnosi si introduce la terapia. Con la terapia farmacologica – dichiara ad askanews Laura Tassi, Presidente LICE-Lega Italiana Contro l'Epilessia – noi non togliamo la causa, se non in rari casi, ma le medicine anticrisi dovrebbero controllare l'insorgere delle crisi all'interno del sistema nervoso centrale. La scelta della terapia è forse la cosa più delicata e più importante nell'ambito delle epilessie. La scelta della terapia si deve basare ovviamente sulla diagnosi corretta del tipo di epilessia, alcuni farmaci anticrisi funzionano nelle epilessie generalizzate ma non in quelle focali, ma ci sono poi moltissimi altri elementi che dobbiamo tenere in considerazione: il genere, l'età e poi ovviamente la presenza di concomitanti malattie. La popolazione pediatrica ha una serie di argomenti che ne rendono ancora più delicato il management. La terapia farmacologica quindi deve essere scelta in maniera che interferisca il meno possibile con lo sviluppo cognitivo del bambino e questo molto spesso è estremamente difficile”.

In questo contesto la decisione dell'Agenzia italiana del farmaco di inserire in classe A la sospensione orale di clobazam di Ethypharm rappresenta un tassello importante per l'accesso, in regime di rimborsabilità, a un trattamento per le forme di epilessia farmaco-resistenti in adulti e bambini a partire da un mese di età.

“Il clobazam – dichiara Pasquale Striano, Neurologo Pediatra Istituto “G. Gaslini” – è una delle benzodiazepine più utilizzate nella pratica clinica nella gestione del trattamento delle epilessie farmaco-resistenti e la disponibilità di una formulazione che sia particolarmente adatta alla terapia del bambino è fondamentale, tenendo conto che spesso è necessario trattare pazienti che hanno anche difficoltà a deglutire o una disabilità cognitiva. Quindi la disponibilità della formulazione orale ci permette non solo di avere a disposizione una formulazione 'child-friendly' ma anche di adattare la dose in base alle necessità del paziente. Peraltro ancora più importante è che può essere prescritto dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia



semplificando il percorso di cura dei pazienti e, a mio parere, anche questo – conclude – è un piccolo ma significativo avanzamento nella ricerca di una terapia più facile, più comoda per il paziente”.



**Il viaggio di "Azzurro storie di mare" riprende dal Sud Italia »**

VIDEOINFO  
**Il viaggio di "Azzurro storie di mare..." dal Sud Italia**  
AGO 31, 2023

VIDEOINFO  
**Diritto bancario, diritti dei deboli rischia... trascurati**  
AGO 29, 2023

VIDEOINFO  
**Edilizia, arriva il consulente per privati e imprese**  
AGO 29, 2023

info & imprese



askanews



Segui la Pagina

170.304 follower

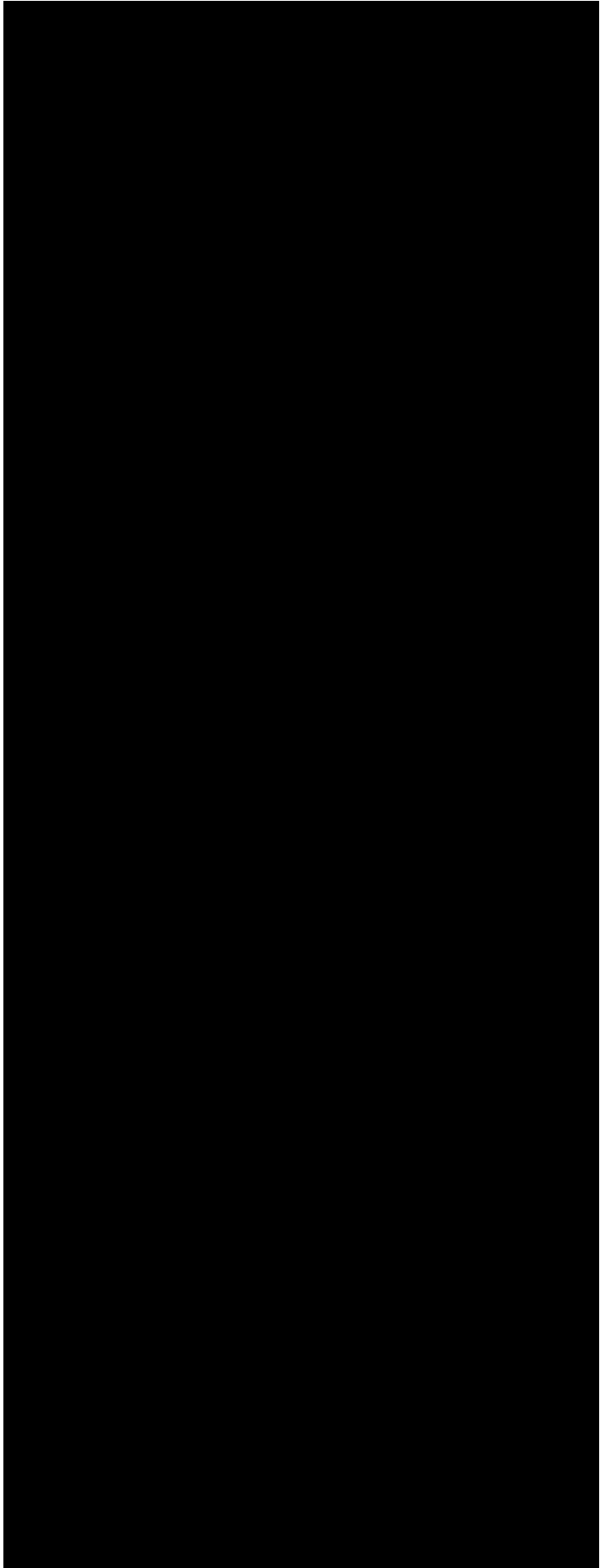
LINK: <https://notiziedi.it/epilessia-ora-rimborsabile-in-italia-clobazam-sospensione-orale/>

Politica Sanità Welfare Lavoro Video News

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato







La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

LINK: <https://corrieredellasardegna.it/epilessia-ora-rimborsabile-in-italia-clobazam-sospensione-orale/>

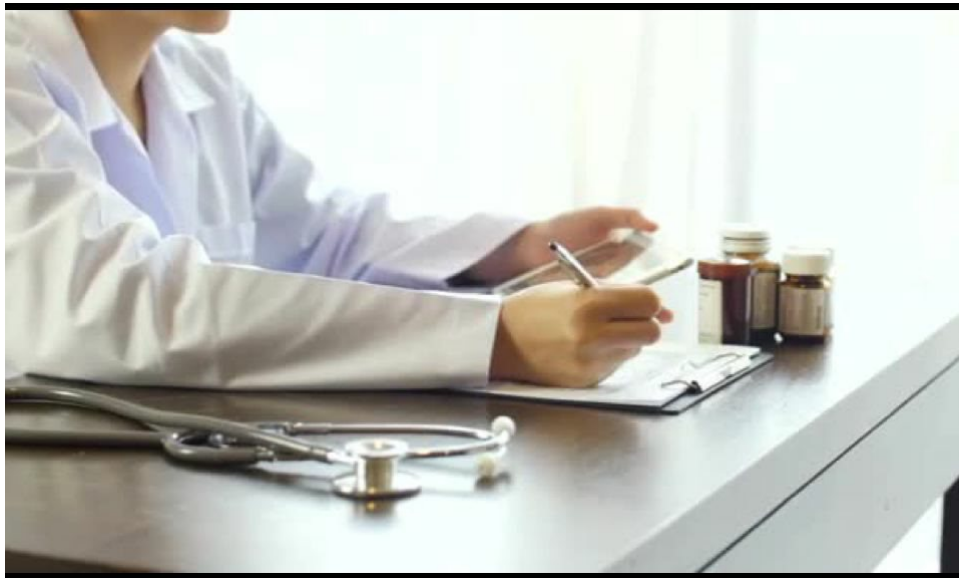


Home > video news

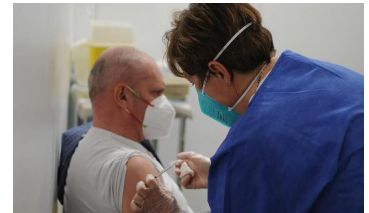
# Epilessia: ora rimborsabile in Italia clobazam sospensione orale

VIDEO NEWS

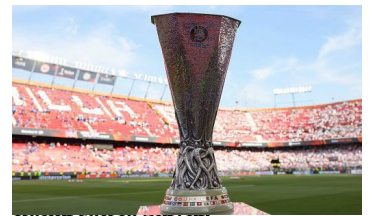
01/09/2023 | 12 | 0



IN EVIDENZA



varianti



Atalanta-Sporting

LOAD MORE ▾

Covid, Ue autorizza vaccino adattato a nuove varianti

01/09/2023

In aumento del 28,1% i casi settimanali di covid

01/09/2023

Calcio, Gironi E. League: Roma con lo Slavia, Atalanta-Sporting

01/09/2023

Kylie Minogue ha pubblicato il nuovo singolo "Tension"

01/09/2023

Sicilia, Cous Cous Fest: 8 Paesi a San Vito Lo Capo

01/09/2023

*In classe A la formulazione "child-friendly" di Ethypharm*

Roma, 4 set. (askanews) – In Italia si stima che siano circa 600.000 le persone con epilessia, malattia neurologica assai diffusa che colpisce indifferentemente uomini e donne e che ancora oggi, per le crisi improvvise con cui si manifesta, porta con sé uno stigma sociale che induce spesso pazienti e familiari a nascondersela. Le cause dell'epilessia sono molteplici tanto che sarebbe più corretto parlare non di epilessia ma di epilessie. I picchi di esordio si registrano in età infantile, in genere prescolare, e negli over 65. Il primo passo è una corretta diagnosi necessaria per impostare la giusta terapia. "Una volta fatta la diagnosi si introduce la terapia. Con la terapia farmacologica – dichiara ad askanews Laura Tassi, Presidente LICE-Lega Italiana Contro l'Epilessia – noi non togliamo la causa, se non in rari casi, ma le medicine anticrisi dovrebbero controllare l'insorgere delle crisi all'interno del sistema nervoso centrale. La scelta della terapia è forse la cosa più delicata e più importante nell'ambito delle epilessie. La scelta della terapia si deve basare ovviamente sulla diagnosi corretta del tipo di epilessia, alcuni farmaci anticrisi funzionano nelle epilessie generalizzate ma non in quelle focali, ma ci sono poi moltissimi altri elementi che dobbiamo tenere in considerazione: il genere, l'età e poi ovviamente la presenza di concomitanti malattie. La popolazione pediatrica ha una serie di argomenti che ne rendono ancora più delicato il management. La terapia farmacologica quindi deve essere scelta in maniera che interferisca il meno possibile con lo sviluppo cognitivo del bambino e

questo molto spesso è estremamente difficile".In questo contesto la decisione dell'Agenzia italiana del farmaco di inserire in classe A la sospensione orale di clobazam di Ethypharm rappresenta un tassello importante per l'accesso, in regime di rimborsabilità, a un trattamento per le forme di epilessia farmaco-resistenti in adulti e bambini a partire da un mese di età."Il clobazam – dichiara Pasquale Striano, Neurologo Pediatra Istituto "G. Gaslini" – è una delle benzodiazepine più utilizzate nella pratica clinica nella gestione del trattamento delle epilessie farmaco-resistenti e la disponibilità di una formulazione che sia particolarmente adatta alla terapia del bambino è fondamentale, tenendo conto che spesso è necessario trattare pazienti che hanno anche difficoltà a deglutire o una disabilità cognitiva. Quindi la disponibilità della formulazione orale ci permette non solo di avere a disposizione una formulazione 'child-friendly' ma anche di adattare la dose in base alle necessità del paziente. Peraltro ancora più importante è che può essere prescritto dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia semplificando il percorso di cura dei pazienti e, a mio parere, anche questo – conclude – è un piccolo ma significativo avanzamento nella ricerca di una terapia più facile, più comoda per il paziente".



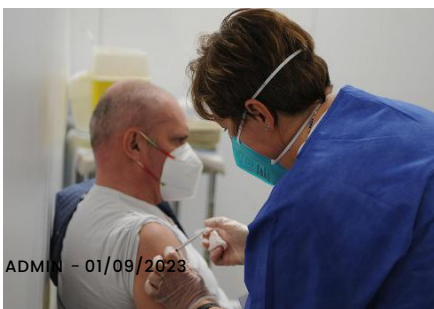
Previous article

**La Cina: pronti a "rafforzare la fiducia reciproca" con il Vaticano**

Next article

**Shabbar Abbas è in Italia, l'arrivo del padre di Saman a Ciampino**

## ARTICOLI CORRELATI



ADMIN - 01/09/2023

**Covid, Ue autorizza vaccino adattato a nuove varianti**



ADMIN - 01/09/2023

**In aumento del 28,1% i casi settimanali di covid**



ADMIN - 01/09/2023

**Calcio, Ghofri L. League. Roma con lo Slavia, Atalanta-Sporting**

LOAD MORE ▾

### PIU' IN VOGA

Covid, Ue autorizza vaccino adattato a nuove varianti

In aumento del 28,1% i casi settimanali di covid

### ARTICOLI POPOLARI



Covid, Ue autorizza vaccino adattato a nuove varianti

LINK: <https://cronachedimilano.com/epilessia-ora-rimborsabile-in-italia-clobazam-sospensione-orale/>

Le immagini delle inondazioni in India, 400mila persone colpite

ULTIME NOTIZIE



# CRONACHE DI MILANO



Home > Videonews > Epilessia: ora rimborsabile in Italia clobazam sospensione orale

01/09/2023 | Ultimo aggiornamento: 17 minuti fa

## Epilessia: ora rimborsabile in Italia clobazam sospensione orale

Share



Epilessia: ora rimborsabile in Italia clobazam sospensione orale

### In classe A la formulazione "child-friendly" di Ethypharm

Roma, 4 set. (askanews) – In Italia si stima che siano circa 600.000 le persone con epilessia, malattia neurologica assai diffusa che colpisce indifferentemente uomini e donne e che ancora oggi, per le crisi improvvise con cui si manifesta, porta con sé uno stigma sociale che induce spesso pazienti e familiari a nascondersela. Le cause dell'epilessia sono molteplici tanto che sarebbe più corretto parlare non di epilessia ma di epilessie. I picchi di esordio si registrano in età infantile, in genere prescolare, e negli over 65. Il primo passo è una corretta diagnosi necessaria per impostare la giusta terapia. "Una volta fatta la diagnosi si introduce la terapia. Con la terapia farmacologica – dichiara ad askanews Laura Tassi, Presidente LICE-Lega Italiana Contro l'Epilessia – noi non togliamo la causa, se non in rari casi, ma le medicine anticrisi dovrebbero controllare l'insorgere delle crisi all'interno del sistema nervoso centrale. La scelta della terapia è forse la cosa più delicata e più importante nell'ambito delle epilessie. La scelta della terapia si deve basare ovviamente sulla diagnosi corretta del tipo di epilessia, alcuni farmaci anticrisi funzionano nelle epilessie generalizzate ma non in quelle focali, ma ci sono poi moltissimi altri elementi che dobbiamo tenere in considerazione: il genere, l'età e poi ovviamente la presenza di concomitanti malattie. La popolazione pediatrica ha una serie di argomenti che ne rendono ancora più delicato il management. La terapia farmacologica quindi deve essere scelta in maniera che interferisca il meno possibile con lo sviluppo cognitivo del bambino e questo molto spesso è estremamente difficile". In questo contesto la decisione dell'Agenzia italiana del farmaco di inserire in classe A la sospensione orale di clobazam di Ethypharm rappresenta un tassello importante per l'accesso, in regime di rimborsabilità, a un trattamento per le forme di epilessia farmaco-resistenti in adulti e bambini a partire da

In Evidenza



Videonews

Usa approva primi aiuti militari diretti a Taiwan, l'ira di Pechino

Red - 01/09/2023



Videonews

Le immagini delle inondazioni in India, 400mila persone colpite

01/09/2023



Videonews

Messico, battuto il record per il più grande "quesillo"

01/09/2023



Videonews

A Nemi l'appuntamento con "Borgo diVino" dall'8 al 10 settembre

01/09/2023

un mese di età."Il clobazam – dichiara Pasquale Striano, Neurologo Pediatra Istituto "G. Gaslini" – è una delle benzodiazepine più utilizzate nella pratica clinica nella gestione del trattamento delle epilessie farmaco-resistenti e la disponibilità di una formulazione che sia particolarmente adatta alla terapia del bambino è fondamentale, tenendo conto che spesso è necessario trattare pazienti che hanno anche difficoltà a deglutire o una disabilità cognitiva. Quindi la disponibilità della formulazione orale ci permette non solo di avere a disposizione una formulazione 'child-friendly' ma anche di adattare la dose in base alle necessità del paziente. Peraltro ancora più importante è che può essere prescritto dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia semplificando il percorso di cura dei pazienti e, a mio parere, anche questo – conclude – è un piccolo ma significativo avanzamento nella ricerca di una terapia più facile, più comoda per il paziente".



Related News



**Videonews**  
Usa approva primi aiuti militari diretti a Taiwan, l'ira di Pechino  
01/09/2023



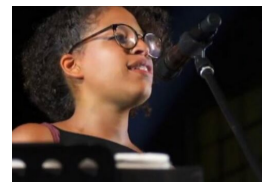
**Videonews**  
Le immagini delle inondazioni in India, 400mila persone colpite  
01/09/2023



**Videonews**  
Messico, battuto il record per il più grande "quesillo"  
01/09/2023



**Videonews**  
A Nemi l'appuntamento con "Borgo diVino" dall'8 al 10 settembre  
01/09/2023



**Videonews**  
Afrobrix Festival, musica e cultura dell'afro-discendenza  
01/09/2023

## Cronache di Milano

L'informazione locale e non solo...



Le immagini delle inondazioni in India, 400mila persone colpite  
01/09/2023



Messico, battuto il record per il più grande "quesillo"  
01/09/2023



A Nemi l'appuntamento con "Borgo diVino" dall'8 al 10 settembre  
01/09/2023



Le immagini delle inondazioni in India, 400mila persone colpite  
01/09/2023



Messico, battuto il record per il più grande "quesillo"  
01/09/2023



A Nemi l'appuntamento con "Borgo diVino" dall'8 al 10 settembre  
01/09/2023

Attualità	2588
Videonews	888
Home Economia	371
Milano	269
Economia	156
Autoprodotti	8
Politica	2
Coronavirus	0



LINK: [https://www.teleambiente.it/epilessia-clobazam-rimborsabile-video/#utm\\_source=rss&utm\\_medium=rss&utm\\_campaign=epilessia-clobazam-rimborsabil...](https://www.teleambiente.it/epilessia-clobazam-rimborsabile-video/#utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=epilessia-clobazam-rimborsabil...)

27.8 °C ROMA VENERDÌ, 1 SETTEMBRE, 2023



HOME ATTUALITÀ ▾ ROMA ▾ GOOD NEWS ▾ VIDEO ▾ PROGRAMMI TV ▾ CHI SIAMO ▾ DIRETTA LIVE 🔍



Home > Attualità > Epilessia, in Italia diventa rimborsabile il Clobazam



ATTUALITÀ SALUTE VIDEO

## Epilessia, in Italia diventa rimborsabile il Clobazam

Di **Manuela Murgia** - 1 Settembre 2023



***“La disponibilità della formulazione orale ci permette non solo di avere a disposizione una formulazione ‘child-friendly’ ma anche di adattare la dose in base alle necessità del paziente”, Pasquale Striano, Neurologo Pediatra Istituto Gaslini***

L'**Agenzia italiana del farmaco** ha deciso di inserire in classe A la sospensione orale di **clobazam**. Una decisione che rappresenta un'importante novità per i malati di **epilessia** poiché consentirà l'accesso a un trattamento rimborsabile per le forme di epilessia farmaco-resistenti in adulti e bambini.

Laura Tassi, Presidente LICE-**Lega Italiana Contro l'Epilessia**, ha dichiarato ad askanews: *“La scelta della terapia si deve basare ovviamente sulla diagnosi corretta del tipo di epilessia, alcuni farmaci anticrisi funzionano nelle epilessie generalizzate ma non in quelle focali, ma ci sono poi moltissimi altri elementi che dobbiamo tenere in considerazione: il genere, l'età e poi ovviamente la presenza di concomitanti malattie. La popolazione pediatrica ha una serie di argomenti che ne rendono ancora più delicato il management. La terapia farmacologica quindi deve essere scelta in maniera che interferisca il meno possibile con lo sviluppo cognitivo del bambino e questo molto spesso è estremamente difficile”.*

Pasquale Striano, Neurologo Pediatra Istituto “G. Gaslini, ha dichiarato: *“Il clobazam è una delle **benzodiazepine** più utilizzate nella pratica clinica nella gestione del trattamento delle epilessie farmaco-resistenti e la disponibilità di*



askanews



una formulazione che sia particolarmente adatta alla terapia del bambino è fondamentale, tenendo conto che spesso è necessario trattare pazienti che hanno anche difficoltà a deglutire o una disabilità cognitiva. Quindi la disponibilità della formulazione orale ci permette, non solo di avere a disposizione una formulazione 'child-friendly', ma anche di adattare la dose in base alle necessità del paziente. Peraltro ancora più importante è che può essere prescritto dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia semplificando il percorso di cura dei pazienti e, a mio parere, anche questo è un piccolo ma significativo avanzamento nella ricerca di una terapia più facile, più comoda per il paziente".

TAGS AIFA CLOBAZAM EPILESSIA



Articolo precedente

**Turbolenza in aereo: cosa fare e cosa accadrà in futuro**

Articolo successivo

**Microplastiche, nuove ricerche sui rischi per i mammiferi**



**Manuela Murgia**

ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



**Microplastiche, nuove ricerche sui rischi per i mammiferi**



**Turbolenza in aereo: cosa fare e cosa accadrà in futuro**



**Delitto Saman, arrivato in Italia il padre accusato dell'omicidio**



**Aiutaci a rendere il futuro dell'informazione Green!**

I prossimi anni saranno decisivi per il nostro futuro.  
L'informazione si è rilevata l'unica arma efficace contro la crisi climatica.  
Aiutaci a fornire più dati, più testimonianze, più soluzioni.

**DONA ORA**

f FACEBOOK   @ INSTAGRAM   in LINKEDIN   ▶ YOUTUBE

LINK: <https://ilgiornaleditorino.it/epilessia-ora-rimborsabile-in-italia-clobazam-sospensione-orale/>

venerdì, Settembre 1, 2023

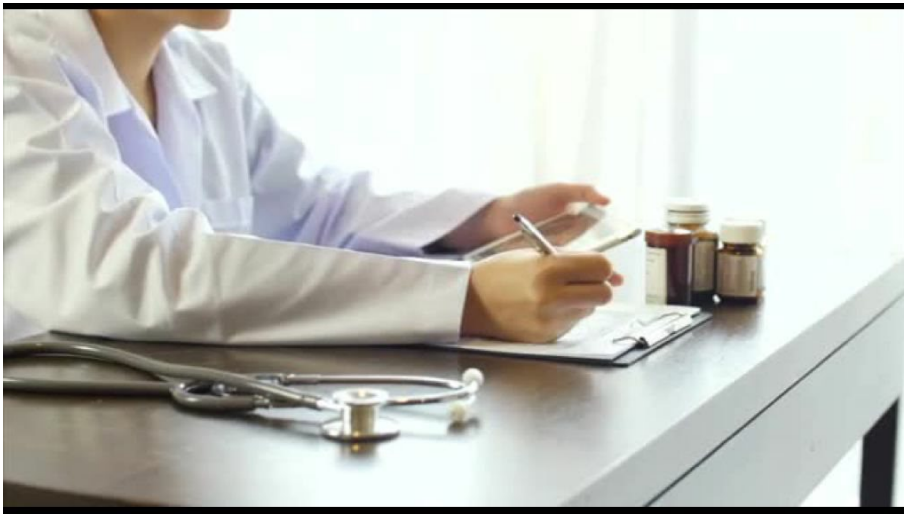


## Epilessia: ora rimborsabile in Italia clobazam sospensione orale

01/09/2023 | Ultimo Aggiornamento: 30 minuti fa



- Advertisement -



Epilessia: ora rimborsabile in Italia clobazam sospensione orale

### In classe A la formulazione "child-friendly" di Ethypharm

Roma, 4 set. (askanews) – In Italia si stima che siano circa 600.000 le persone con epilessia, malattia neurologica assai diffusa che colpisce indifferentemente uomini e donne e che ancora oggi, per le crisi improvvise con cui si manifesta, porta con sé uno stigma sociale che induce spesso pazienti e familiari a nascondersela. Le cause dell'epilessia sono molteplici tanto che sarebbe più corretto parlare non di epilessia ma di epilessie. I picchi di esordio si registrano in età infantile, in genere prescolare, e negli over 65. Il primo passo è una corretta diagnosi necessaria per impostare la giusta terapia. "Una volta fatta la diagnosi si introduce la terapia. Con la terapia farmacologica – dichiara ad askanews Laura Tassi, Presidente LICE-Lega Italiana Contro l'Epilessia – noi non togliamo la causa, se non in rari casi, ma le medicine anticrisi dovrebbero controllare l'insorgere delle crisi all'interno del sistema nervoso centrale. La scelta della terapia è forse la cosa più delicata e più importante nell'ambito delle epilessie. La scelta della terapia si deve basare ovviamente sulla diagnosi corretta del tipo di epilessia, alcuni farmaci anticrisi funzionano nelle epilessie generalizzate ma non in quelle focali, ma ci sono poi moltissimi altri elementi che dobbiamo tenere in considerazione: il genere, l'età e poi ovviamente la presenza di concomitanti malattie. La popolazione pediatrica ha una serie di argomenti che ne rendono ancora più delicato il management. La terapia farmacologica quindi deve essere scelta in maniera che interferisca il meno possibile con lo sviluppo cognitivo del bambino e questo molto spesso è estremamente difficile". In questo contesto la decisione dell'Agenzia italiana del farmaco di inserire in classe A la sospensione orale di clobazam di Ethypharm rappresenta un tassello importante per l'accesso, in regime di rimborsabilità, a un trattamento per le forme di epilessia farmaco-resistenti in adulti e bambini a partire da un mese di età. "Il clobazam – dichiara Pasquale Striano, Neurologo Pediatra Istituto "G. Gaslini" – è una delle benzodiazepine più utilizzate nella pratica clinica nella gestione del trattamento delle epilessie farmaco-resistenti e la disponibilità di una formulazione che

### ULTIMORA



#### Usa approva primi aiuti militari diretti a Taiwan, l'ira di Pechino

01/09/2023



#### Le immagini delle inondazioni in India, 400mila persone colpite

01/09/2023



#### Messico, battuto il record per il più grande "quesillo"

01/09/2023



#### A Nemi l'appuntamento con "Borgo diVino" dall'8 al 10 settembre

01/09/2023

sia particolarmente adatta alla terapia del bambino è fondamentale, tenendo conto che spesso è necessario trattare pazienti che hanno anche difficoltà a deglutire o una disabilità cognitiva. Quindi la disponibilità della formulazione orale ci permette non solo di avere a disposizione una formulazione 'child-friendly' ma anche di adattare la dose in base alle necessità del paziente. Peraltro ancora più importante è che può essere prescritto dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia semplificando il percorso di cura dei pazienti e, a mio parere, anche questo – conclude – è un piccolo ma significativo avanzamento nella ricerca di una terapia più facile, più comoda per il paziente”.



**POTREBBERO INTERESSARTI ANCHE...**



video news

**Usa approva primi aiuti militari diretti a Taiwan, l'ira di Pechino**

Red - 01/09/2023



video news

**Le immagini delle inondazioni in India, 400mila persone colpite**

Red - 01/09/2023



video news

**Messico, battuto il record per il più grande "quesillo"**

Red - 01/09/2023



video news

**A Nemi l'appuntamento con "Borgo diVino" dall'8 al 10 settembre**

Red - 01/09/2023

LINK: [https://www.repubblica.it/spettacoli/cinema/2023/09/03/news/mostra\\_venezia\\_giffoni\\_innovation\\_hub\\_2023\\_programma-413135988/](https://www.repubblica.it/spettacoli/cinema/2023/09/03/news/mostra_venezia_giffoni_innovation_hub_2023_programma-413135988/)

MENU | CERCA

ABBONATI

GEDI SMILE

  
MOSTRA INTERNAZIONALE  
D'ARTE CINEMATOGRAFICA  
LA BIENNALE DI VENEZIA  
30.08 — 09.09 2023



adv



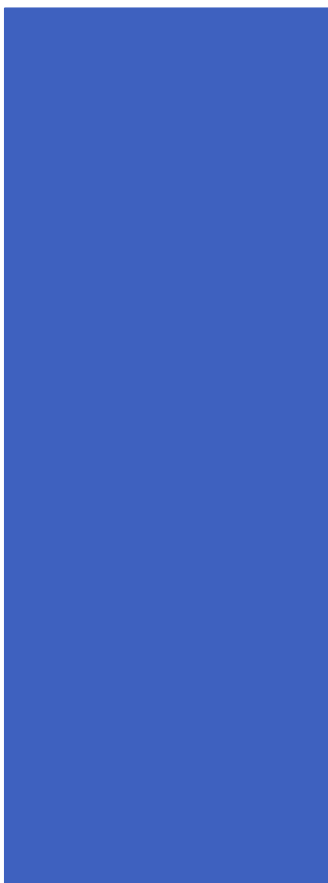
# Venezia 80, anche al Lido c'è la scommessa di Giffoni: volume al massimo per la voce delle nuove generazioni

*Dal 4 all'otto settembre ritorna alla Mostra il Giffoni Innovation Hub. Proiezioni e incontri per far dialogare la GenZ con tutto ciò che si muove alla Mostra*

di Carmine Saviano

03 SETTEMBRE 2023 ALLE 11:54 3 MINUTI DI LETTURA

La scommessa è quella che, da sempre, ha fatto di Giffoni sinonimo di innovazione: ovvero puntare sui linguaggi delle nuove generazioni. Per renderli patrimonio comune, mettendoli in fase con



VIDEO DEL GIORNO



Ustica, Tajani sulle parole di Amato: "Serve prudenza, l'ex premier parla da privato cittadino"

Raccomandati per  
Riproduzione riservata

"Ecco come si la sermone shock c Birmingham. Cor fondi statali alla

Ruth Oberrauch la sua Oberalp: l' utili su con le atti montagna

Australia, missior Sud per salvare t antartici un ricer

Alessia Orro: "Cc non è mai manca delle squadre più

Leggi anche

Pupi Avati: "Il mio 'Dante' al festival di Tokyo. Un poeta troppo alto per trascinarlo in politica. Un film sul calcio? Magari su Pippo Inzaghi"

Fenomeno Travis Scott, arriva l'erede al trono dell'impero hip hop

Rifondazione Dc: ecco chi vuole resuscitare lo scudo crociato

SERIE TV

Carlo Verdone, dal 15 settembre la seconda stagione di 'Vita da Carlo'

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

tutto  
ciò  
che  
sbarca  
al  
Lido  
di  
Venezia:  
produzioni  
cinematografiche,  
l'impegno  
delle  
associazioni,  
il  
lavoro  
di  
quelle  
grandi  
aziende  
che  
vogliono  
evidenziare  
e  
raccontare  
la  
vocazione  
sociale  
delle  
loro  
attività.  
Per  
il  
secondo  
anno  
alla  
Mostra  
del  
Cinema  
c'è  
**Giffoni  
Innovation  
Hub.**  
Attività  
dal  
4  
all'8  
settembre  
tra  
l'Isola  
di  
Edipo,  
la  
Sala  
Laguna  
e  
l'Hotel  
Excelsior.  
Anche  
per  
mostrare  
i  
prodotti  
originali  
di

'Italia's Got Talent', live o streaming il  
format vince ovunque

'The Continental', l'hotel di John Wick ora  
ospita la mala anni 70 di New York

VEDI ALTRE

Giffoni,  
anche  
casa  
di  
produzione  
per  
la  
quale  
educare  
e  
intrattenere  
sono,  
ancora  
una  
volta,  
sinonimi.  
Ecco  
il  
programma.

**Lunedì  
4  
settembre**

Un  
viaggio  
in  
un  
autobus  
elettrico,  
vissuto  
con  
lo  
sguardo  
perso  
a  
guardare  
fuori  
dal  
finestrino,  
diventa  
per  
la  
protagonista  
l'occasione  
per  
riflettere  
sul  
significato  
del  
silenzio,  
nelle  
sue  
diverse  
forme.  
Ad  
aprire  
la  
kermesse  
il  
4  
settembre,  
presso  
l'Hotel  
Excelsior  
alle



16:30,  
sarà  
*Così*  
*fa*  
*il*  
*silenzio,*  
short  
movie  
prodotto  
da  
Giffoni  
Innovation  
Hub,  
realizzato  
in  
collaborazione  
con  
Enel  
X  
Global  
Retail  
e  
con  
la  
regia  
di  
**Sami  
Schinaia.**

**Martedì  
5  
settembre**

Parte  
la  
registrazione  
della  
prima  
puntata  
del  
video  
podcast  
*Avrei  
questa  
idea,*  
un  
nuovo  
format  
di  
Giffoni  
Innovation  
Hub  
con  
**Valerio  
Lundini**  
ed  
**Edoardo  
Ferrario,**  
dedicato  
agli  
amanti  
del  
cinema,  
ma  
anche  
agli

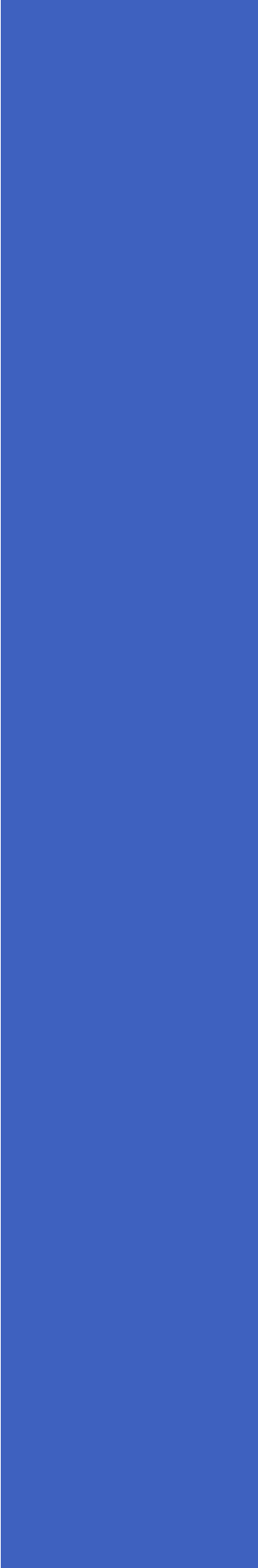
esperti  
del  
settore  
in  
cerca  
di  
talenti.  
In  
ogni  
puntata,  
disponibile  
su  
Youtube,  
verrà  
data  
la  
possibilità  
a  
giovani  
dalle  
capacità  
ancora  
inespresse  
di  
presentare  
la  
propria  
idea  
di  
film  
o  
di  
serie  
tv.  
L'appuntamento  
è  
alle  
18:30  
presso  
la  
Sala  
Laguna.



**F**  
**d**  
**C**  
**g**  
**C**  
**i**  
**ragazzi,**  
**i**  
**volti,**  
**le**  
**voci**  
**e**  
**una**  
**certa**  
**idea**  
**di**  
**futuro**

di Arianna  
Finos  
31  
Luglio  
2023

**Mercoledì**  
**6**  
**settembre**  
Alle



ore  
16:00  
la  
Sala  
Laguna  
accoglierà  
*L'ospite,*  
cortometraggio  
con  
**Daniele**  
**Ornatelli**  
e  
**Giulia**  
**Vannozzi,**  
prodotto  
da  
Incyte  
Biosciences  
con  
il  
patrocinio  
dell'AIL  
-  
**Associazione**  
**Italiana**  
**contro**  
**Leucemie,**  
**Linfomi**  
e  
**Mieloma,**  
grazie  
alla  
collaborazione  
della  
casa  
di  
produzione  
Brandon  
Box.  
L'incontro  
tra  
Fabio,  
paziente  
oncologico  
affetto  
da  
tempo  
da  
una  
leucemia  
mieloide  
cronica,  
e  
Vittoria  
che  
per  
la  
prima  
volta  
si  
trova  
al  
cospetto  
dello

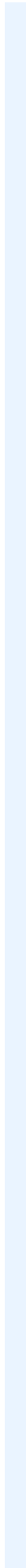
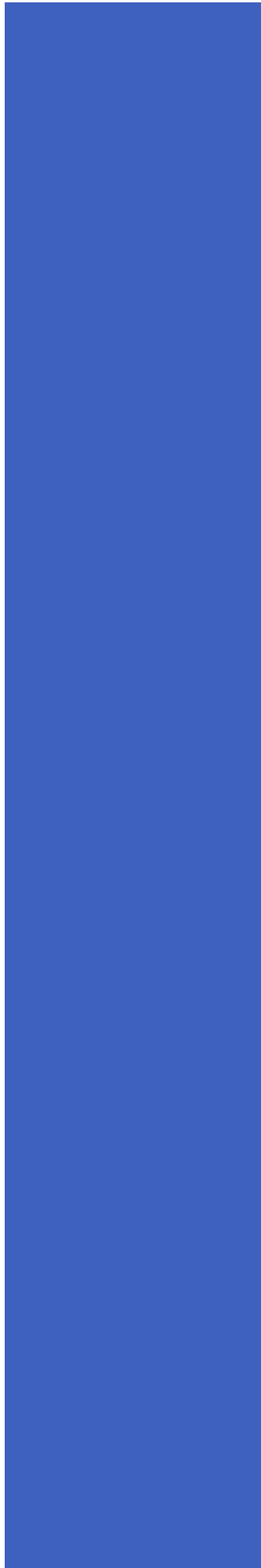
stesso  
"ospite  
inatteso",  
viene  
presentato  
attraverso  
una  
narrazione  
dal  
ritmo  
rapido.  
Alle  
18:30  
presso  
l'Hotel  
Excelsior  
sarà  
trasmesso  
*Tree:*  
*le*  
*radici*  
*del*  
*futuro,*  
documentario  
realizzato  
in  
collaborazione  
con  
Flowe,  
realtà  
impegnata  
a  
potenziare  
il  
proprio  
impatto  
attraverso  
un  
ecosistema  
virtuoso  
di  
aziende  
che  
possono  
abbracciare  
nuovi  
modelli  
di  
business  
rigenerativo.  
*Tree*  
porta  
alla  
luce  
il  
problema  
della  
deforestazione,  
con  
un  
focus  
sul  
Guatemala,  
che

LEGGI I COMMENTI

tra  
il  
2001  
e  
il  
2020  
ha  
perso  
il  
20%  
della  
propria  
copertura  
forestale.

**Giovedì  
7  
settembre**

Due  
le  
proiezioni  
previste.  
Alle  
16:00  
-  
in  
Sala  
Laguna  
-  
c'è  
*Fuori  
dall'acqua,*  
short  
movie  
prodotto  
da  
Giffoni  
Innovation  
Hub  
in  
collaborazione  
con  
LICE  
(Lega  
**Italiana  
Contro  
l'Epilessia)**  
e  
Fondazione  
LICE.  
Protagonista  
della  
storia  
è  
Andrea,  
nuotatore  
di  
talento  
in  
lotta  
contro  
l'epilessia:  
durante  
la  
preparazione



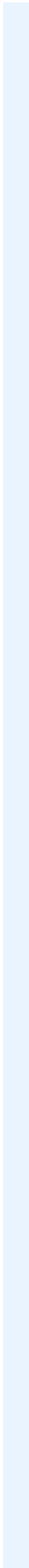
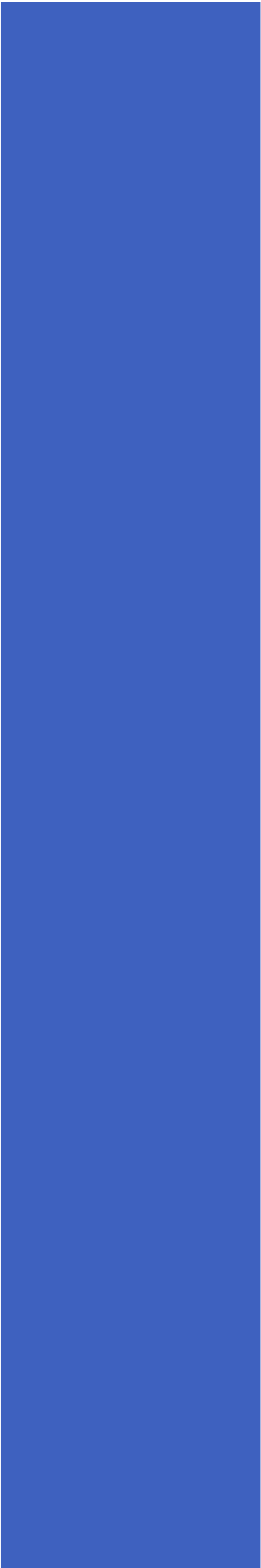
di  
una  
gara  
determinante,  
il  
timore  
che  
la  
propria  
malattia  
venga  
allo  
scoperto  
lo  
induce  
a  
scelte  
dalle  
conseguenze  
impreviste.



**G**  
**t**  
**i**  
**p**  
**s**  
**chiude**  
**il**  
**festival,**  
**“un**  
**grande**  
**successo**  
**in**  
**uno**  
**spazio**  
**che**  
**si**  
**chiama**  
**felicità”**

a cura  
della  
redazione  
Spettacoli  
**28**  
Luglio  
2023

Stessa  
location,  
alle  
18:00,  
per  
*Materia*  
*viva*,  
docufilm  
prodotto  
da  
Libero  
Produzioni  
con  
la  
collaborazione  
di  
Erion  
WEEE.  
Al  
centro  
del  
lavoro  
l'invito

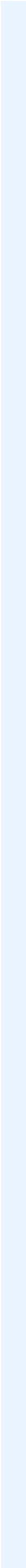
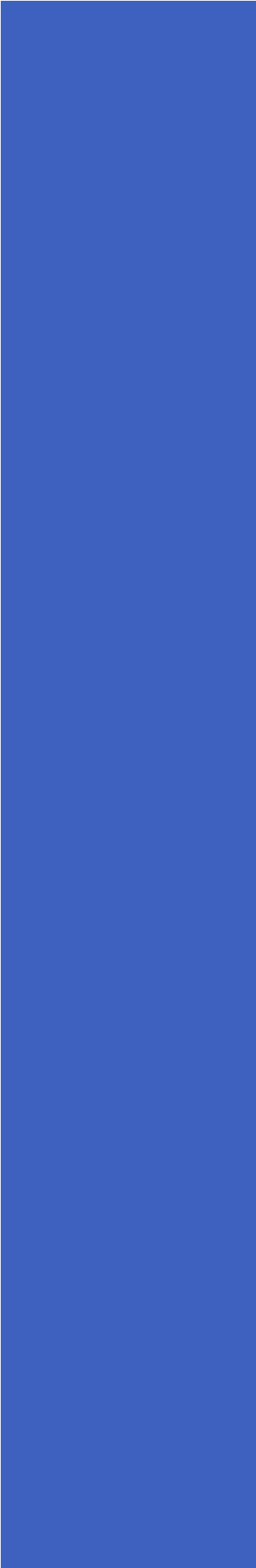




a  
riflettere  
sul  
ruolo  
che  
la  
tecnologia  
ha  
assunto  
nella  
vita  
di  
tutti  
i  
giorni,  
anche  
in  
relazione  
alla  
dimensione  
ambientale:  
affronta  
tematiche  
calde  
quali  
il  
riciclo,  
l'economia  
circolare,  
i  
cambiamenti  
climatici  
e  
la  
neutralità  
climatica.

**Venerdì  
8  
settembre**

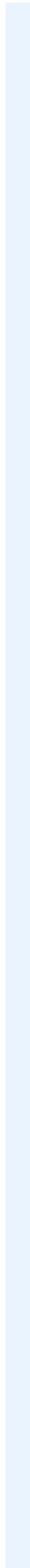
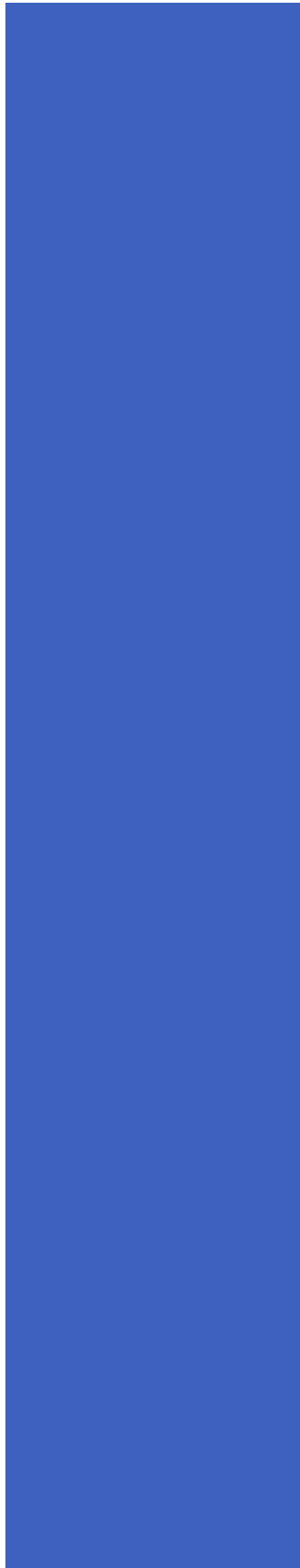
Nel  
giorno  
di  
chiusura,  
in  
Sala  
Laguna,  
sarà  
proiettato  
*Geni  
Ribelli*,  
il  
documentario  
di  
**Donatella  
Romani**  
e  
**Roberto  
Amato**,  
prodotto  
da  
Telomero  
Produzioni.  
Alcune  
mutazioni



genetiche  
favoriscono  
l'insorgenza  
di  
tumori:  
è  
questa  
la  
realtà  
che  
le  
famiglie  
di  
"Geni  
Ribelli"  
devono  
affrontare  
e  
con  
la  
quale  
devono  
imparare  
a  
convivere.  
L'appuntamento  
è  
alle  
ore  
18:00.  
La  
terrazza  
di  
Isola  
Edipo  
ospiterà,  
infine,  
il  
panel  
dedicato  
a  
*Dive* di  
Aldo  
Iuliano,  
cortometraggio  
patrocinato  
da  
Giffoni  
Innovation  
Hub  
e  
selezionato  
nella  
sezione  
"Orizzonti  
Cortometraggi  
-  
Concorso"  
della  
Mostra  
del  
Cinema  
di  
Venezia.

Tra  
gli  
ospiti  
presenti  
a  
Casa  
Giffoni  
Hub:  
**Valerio  
Lundini**  
ed  
**Edoardo  
Ferrario,**  
ideatori  
di  
“Avrei  
questa  
idea”;  
**Luigi  
Sales,**  
Head  
of  
Original  
Production  
Giffoni  
Innovation  
Hub;  
**Francesco  
Chinni,**  
Amministratore  
delegato  
UCB  
Pharma,  
che  
con  
**Oriano  
Mecarelli,**  
Past  
President  
LICE,  
**Laura  
Tassi,**  
President  
LICE,  
e  
**Michela  
Procaccini,**  
Angelini  
Pharma  
Medical  
Director,  
sarà  
presente  
alla  
proiezione  
di  
*Fuori  
dall'acqua;*  
**Nicola  
Tagliaferro,**  
Head  
of  
Sustainability  
Enel

X  
Global  
Retail,  
che  
presenzierà  
per  
la  
proiezione  
di  
*Così*  
*fa*  
*il*  
*silenzio;*  
infine,  
parteciperanno  
alla  
visione  
di  
*Materia*  
*viva Giorgio*  
**Arienti,**  
Direttore  
Generale  
Erion  
WEEE,  
**Marco**  
**Falorni,**  
regista  
e  
autore  
Libero  
Produzioni,  
**Francesco**  
**Arca,**  
attore,  
**Emilio**  
**Cozzi,**  
giornalista  
e  
divulgatore  
scientifico,  
**Mattia**  
**Teruzzi,**  
scienziato  
ambientale,  
**Tamara**  
**Donà,**  
conduttrice  
radio  
e  
tv,  
e  
**Marcello**  
**Ascani,**  
Content  
Creator.



IL NETWORK

Espandi ▾

LINK: [https://www.adnkronos.com/salute/ethypharm-ok-aifa-a-rimborso-primo-antiepilettico-in-sospensione-orale\\_5h87ev8TwgT0p3vdhvJvXE](https://www.adnkronos.com/salute/ethypharm-ok-aifa-a-rimborso-primo-antiepilettico-in-sospensione-orale_5h87ev8TwgT0p3vdhvJvXE)

MENU

NEWSLETTER

AK BLOG

GRUPPO ADNKRONOS



CERCA

Lunedì 04 Settembre 2023  
Aggiornato: 13:41



SEGUI IL TUO  
OROSCOPO

ULTIM'ORA  
BREAKING NEWS

POLITICA ECONOMIA CRONACA SPETTACOLI SALUTE LAVORO SOSTENIBILITA' INTERNAZIONALE UNIONE EUROPEA PNRR REGIONI SPORT

FINANZA CULTURA IMMEDIAPRESS MOTORI FACILITALIA WINE MODA MEDIA & COMUNICAZIONE TECH&GAMES MULTIMEDIA

Temi caldi

Speciali

Home Salute

# Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale

04 settembre 2023 | 13.30

Redazione Adnkronos

LETTURA: 3 minuti



ORA IN

*Prima pagina*

Milano, uffici evacuati per sostanza sospetta

Ucraina Russia, Putin a Erdogan: "Aperto a negoziati su accordo grano"

Incidente ferroviario Brandizzo, corteo per le vittime. Familiari: "Vogliamo giustizia"

**Morning Report**  
Creata di notte, consegnata al mattino

Striano (Gaslini), 'formulazione a misura di bambino e modulabile nella dose'





La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica - spiega in una nota la farmaceutica - è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili.

"Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti - afferma Pasquale Striano, direttore dell'Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto 'G. Gaslini' e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova -. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante - aggiunge - è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi".

Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti.

**Roma, difende la fidanzata: ragazzo picchiato e investito con auto**

---

**Rapina a Carlos Sainz a Milano, arrestate tre persone**

---

ARTICOLI

## *in Evidenza*

---

*in Evidenza*

**Evanews, una nuova visione delle news europee**

*in Evidenza*

**Obiettivo ESG**

*in Evidenza*

**Al Forum di Cernobbio presentato lo studio Amazon-Ambrosetti sull'e-commerce**

*in Evidenza*

**Banca Generali, giro del mondo in scatti di Guindani per promuovere la sostenibilità**

*in Evidenza*

**Eni e lo sport: 70 anni di principi condivisi**

*in Evidenza*

**Mulino Bianco, a 40 anni dal lancio arriva la nuova collezione delle Sorpresine con 18 gomme**

*in Evidenza*

**Samsung SmartThings mette al centro le connessioni**

*in Evidenza*

**A2A a Cernobbio presenta il suo report sull'acqua**



"L'epilessia - spiega Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) - è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi - continua - possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio - ricorda Tassi - bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo".

Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi - si legge nella nota - ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche.

"Siamo molto contenti - commenta Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm - di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E' significativo, inoltre - conclude - che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti".

RIPRODUZIONE RISERVATA  
© COPYRIGHT ADNKRONOS



## Demografica, leggi lo Speciale

Persone, popolazione, natalità: Noi domani. Notizie, approfondimenti e analisi sul Paese che cambia.



in Evidenza

**'Portrait of Stranger' alla Fondazione Human Safety Net**

in Evidenza

**"Ascolta e vedrai, il podcast dell'Oculista Italiano"**

in Evidenza

**L'impegno CDP per il rilancio dei territori terremotati**

in Evidenza

**Comunicare l'obesità**

in Evidenza

**Università, a Tor Vergata l'orientamento si fa in quattro**

in Evidenza

**Scienza & Salute: 'L'acqua principio di vita e fonte di benessere'**

in Evidenza

**Università Roma Tor Vergata, il tasso di occupazione ad un anno dalla laurea è pari all'82%**

in Evidenza

**Aletica, da oggi in vendita i biglietti per Euro2024 di Roma**

in Evidenza

**Università Roma Tor Vergata, 112 corsi laurea e 140 master: ecco numeri ateneo**

in Evidenza

**CIDP Italia aps, 'in Italia manca plasma, a rischio pazienti bisognosi di cure salvavita'**

in Evidenza

**Università, Unicamillus: bandi test per posti aggiuntivi a Medicina Odontoiatria e sanitarie**

in Evidenza

**Accenture: "La digitalizzazione nel futuro del mercato"**

in Evidenza

**Eventi, a Sabaudia 'Mediterranea-La civiltà Blu'**

in Evidenza

**Raccolta lattine alluminio, progetto pilota nel porto di Ancona**

in Evidenza

**Palazzina Creativa progetta la nuova esperienza digitale di LAGO**

LINK: <https://www.lagazzettadelmezzogiorno.it/news/in-salute/1422131/ethypharm-ok-aifa-a-rimborso-primo-antiepilettico-in-sospensione-orale.html>



ABBONATI EDICOLA PUBBLICITÀ



LA GAZZETTA DEL MEZZOGIORNO



LUNEDÌ 04 SETTEMBRE 2023 | 14:30

- BARI
- LECCE
- INCHIESTE
- FOTO
- BAT
- BRINDISI
- CULTURA
- SPECIALI
- TARANTO
- POTENZA
- SPORT
- FOGGIA
- MATERA
- VIDEO

## IN SALUTE

adv

- VITA SU STRADA
- MOBILITÀ ELETTRICA
- FORMAZIONE E LAVORO
- EDUCAZIONE FINANZIARIA
- TECNOLOGIE
- IN SALUTE
- VERSO LA META
- TOUR DEL GUSTO
- STYLIZZATO
- DIRITTO E DIRITTI
- STORIE A 4 ZAMPE

# Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale

*Striano (Gaslini), 'formulazione a misura di bambino e modulabile nella dose'*



di AGENZIA ADNKRONOS

» contenuto pubblicato il giorno 04 SETTEMBRE 2023



### IL PIÙ LETTO



### MALTEMPO

**Venti forti in arrivo sulla Puglia: scatta l'allerta meteo gialla**

### TI POTREBBERO INTERESSARE





**R**oma, 4 set. (Adnkronos Salute) - La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica - spiega in una nota la farmaceutica - è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili.

"Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti - afferma Pasquale Striano, direttore dell'Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto 'G. Gaslini' e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova -. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante - aggiunge - è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi



#### SALUTE

**Coldiretti, al rientro dalle vacanze 'pericoli in dispensa' per 3 italiani su 4**

#### SALUTE

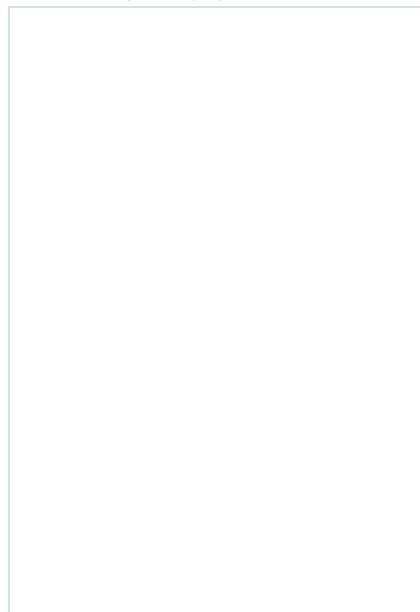
**Dengue: salgono a 8 casi autoctoni nel Lodigiano, screening su 336 cittadini**

#### SALUTE

**Università, Nursing up: "Si ignora carenza infermieri e si formano nuovi medici"**

### DIGITAL EDITION

LUNEDÌ 04 SETTEMBRE



SFOGLIA EDIZIONE

#### PROMO DIGITALE

tutte le offerte →

Settimanale

Mensile

Annuale

4.99 €

9.99 €

99.99 €

#### ALTRI CONTENUTI DALLA SEZIONE



avversi”.

Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti.

"L'epilessia - spiega Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) - è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi - continua - possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio - ricorda Tassi - bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo”.

Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi - si legge nella nota - ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche.

"Siamo molto contenti - commenta Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm -



SALUTE

**Coldiretti, al rientro dalle vacanze  
'pericoli in dispensa' per 3 italiani  
su 4**

L'OPERAZIONE

**Bari, rimossi trenta fibromi su una  
donna e ricostruito l'utero per  
preservarne la fertilità**

SALUTE

**Dengue: salgono a 8 casi autoctoni nel  
Lodigiano, screening su 336 cittadini**

[VAI ALL'ARCHIVIO DI SEZIONE →](#)

NEWSLETTER



RESTA SEMPRE AGGIORNATO

**La Gazza Ristretta**

LA VIGNETTA DI PILLININI



di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E' significativo, inoltre - conclude - che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti".

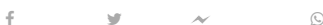
© RIPRODUZIONE RISERVATA

TAG **ADNKRONOS** **SALUTE**

INFORMAZIONE PUBBLICITARIA

### BravoSconto: la piattaforma di codici sconto in Italia

Crisi e aumento dei prezzi mettono alle strette i consumatori. Ecco come risparmiare con gli sconti



INFORMAZIONE PUBBLICITARIA

### Come risparmiare con il noleggio a lungo termine: tutti i consigli

Guida completa al noleggio a lungo termine: Risparmia senza compromessi



#### LASCIA UN COMMENTO

Caratteri rimanenti: 400

Testo

INVIA

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

## SPECIALI

tutti i contenuti →

### ECONOMIA

Cida: Cuzzilla, 'Rembado è stato sempre un faro e un punto di riferimento'



#### VITA SU STRADA

A Bari la prima concessionaria Morgan Motor del Sud Italia



#### IN SALUTE

Nuovo farmaco contro 70 tumori: la sperimentazione durerà sei anni



#### STYLIZZATO

Estate, ecco i 5 errori + 1 che si commettono in spiaggia: parola di Chiara Totire



#### PUGLIA

Maurodinoia: «Con bus elettrici il trasporto in Puglia è ecosostenibile»



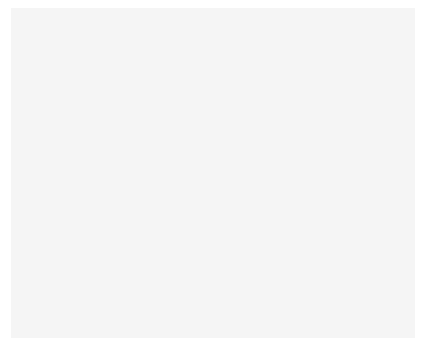
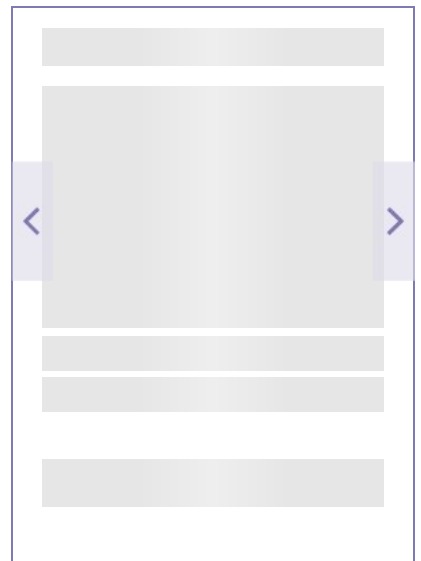
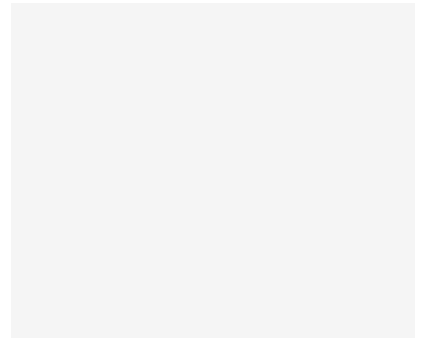
## Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale



LOADING...

di **Adnkronos**

Roma, 4 set. (Adnkronos Salute) - La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica - spiega in una nota la farmaceutica - è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili.



I più recenti



"Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti - afferma Pasquale Striano, direttore dell'Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto 'G. Gaslini' e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova -. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante - aggiunge - è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi".

Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti.

"L'epilessia - spiega Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) - è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi - continua - possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio - ricorda Tassi - bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo".

Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi - si legge nella nota - ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre



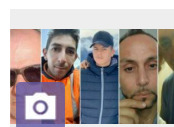
Trovato il corpo del ragazzo disperso lungo il fiume Po



Migranti: 31 salvati dalla Geo Barents, assegnato porto di Bari



Trafo del Monte Bianco, slitta la decisione sulla chiusura

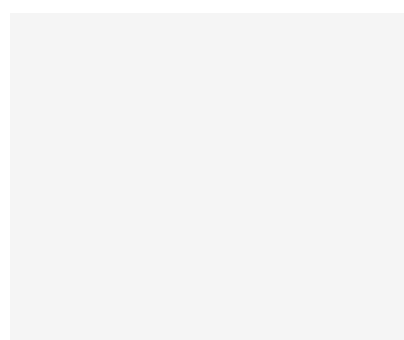


Incidente ferroviario di Brandizzo: chi sono le 5 vittime

Cosa pensi del portale Tiscali?

Dicci la tua!

TISCALI Partecipa al sondaggio



significativamente la frequenza delle crisi epilettiche.

"Siamo molto contenti - commenta Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm - di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E' significativo, inoltre - conclude - che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti".

4 settembre 2023



Commenti

[Leggi la Netiquette](#)

<b>Attualità</b>	<b>Intrattenimento</b>	<b>Servizi</b>	<b>Prodotti e Assistenza</b>
Ultimora	Shopping	Mail	Internet e Voce
Cronaca	Gamesurf	Fax	Mobile
Economia	Cinema	Luce e Gas	Professionisti/P. IVA
Politica	Rockol Awards	Assicurazioni	Aziende
Le nostre firme	Milleunadonna	Immobili	Pubblica Amministrazione
Interviste	People	Tagliacosti	Negozi
Ambiente	Benessere	Noleggio auto	MyTiscali
Sport	Spettacoli	Sicurezza	Assistenza
Innovazione	Televisione	Posta certificata	
Motori	Musica	Raccomandata elettronica	
Argomenti e Personaggi della settimana	Cultura	Meteo	

[Chi siamo](#) | [Mappa](#) | [Investor Relations](#) | [Pubblicità](#) | [Redazione](#) | [Condizioni d'uso](#) | [Privacy Policy](#) | [Cookie Policy](#) | [Gestione privacy](#) | [Modello 231](#)

© Tiscali Italia S.p.A. 2023 P.IVA 02508100928 | [Dati Sociali](#)

LINK: [https://www.ilmattino.it/ultimissime\\_adn/ethypharm\\_ok\\_aifa\\_a\\_rimborso\\_primo\\_antiepilettico\\_in\\_sospensione\\_orale-20230904132916.html](https://www.ilmattino.it/ultimissime_adn/ethypharm_ok_aifa_a_rimborso_primo_antiepilettico_in_sospensione_orale-20230904132916.html)

☰ Q CERCA


ACCEDI ABBONATI

IL MATTINO

adv

## Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale

Lunedì 4 Settembre 2023, 13:29

 Roma, 4 set. (Adnkronos Salute) - La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica - spiega in una nota la farmaceutica - è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili.

"Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti - afferma Pasquale Striano, direttore dell'Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto 'G. Gaslini' e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova - . La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione a misura di bambino . Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante - aggiunge - è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto

più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi .

Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti.

"L'epilessia - spiega Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) - è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi - continua - possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio - ricorda Tassi - bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo .

Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi - si legge nella nota - ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche.

"Siamo molto contenti - commenta Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm - di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E significativo, inoltre - conclude - che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti".

adv

**IL MATTINO**



© 2023 Il Mattino - C.F. 01136950639 - P. IVA 05317851003

CALTAGIRONE EDITORE | IL MESSAGGERO | CORRIERE ADRIATICO | IL GAZZETTINO | QUOTIDIANO DI PUGLIA | LEGGO | PUBBLICITÀ

[Contatti](#)

[Informazioni Legali](#)

[Privacy Policy](#)

[Cookie Policy](#)

[Preferenze cookie](#)

LINK: <https://www.sardegna-live.net/news/salute/450614/ethypharm-ok-aifa-a-rimborso-primo-antiepilettico-in-sospensione-orale>

Chi Siamo Contatti Sondaggi Segnalazioni Eventi



# WEB TV SARDEGNALIVE

Oggi è 04 settembre 2023 - Ultimo aggiornamento: 15:19

HOME IN SARDEGNA IN ITALIA NEL MONDO POLITICA SPORT NOVAS

WEB TV

Il tuo nuovo shop  
con zero costi fissi, per sempre.



sidebox  
get ready for e-commerce

Home / Rubriche / Salute

SALUTE 04 set 2023

## ETHYPHARM, OK AIFA A RIMBORSO PRIMO ANTIEPILETTICO IN SOSPENSIONE ORALE



Di: Redazione Sardegna Live

Roma, 4 set. (Adnkronos Salute) - La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica - spiega in una nota la farmaceutica - è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili.

"Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti - afferma Pasquale Striano, direttore dell'Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto 'G. Gaslini' e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova -. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più



ARTIJANUS/ARTIJANAS  
Genius Loci/Lo spirito dei luoghi  
14-15-16  
SETTEMBRE 2023  
Lo Quarter, ALGERO



PAESI DI SARDEGNA

CERCA EVENTO IN SARDEGNA

Medio Campidano

INSERISCI DATA EVENTO

CERCA





piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante - aggiunge - è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi".

Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti.

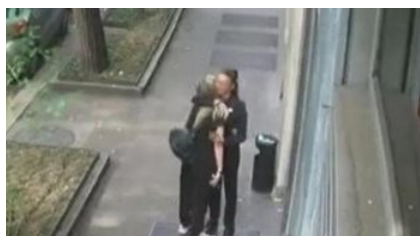
"L'epilessia - spiega Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) - è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi - continua - possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio - ricorda Tassi - bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo".

Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi - si legge nella nota - ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche.

"Siamo molto contenti - commenta Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm - di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E' significativo, inoltre - conclude - che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti".

[Segui Sardegna Live su Facebook](#)

## CORRELATI



Mattina	Pomeriggio	Sera	Notte
Temp Min	Temp Max	Webcam	

## AUTORI



CRISTINA TANGIANU

**VERITÀ SULLA MORTE DI SILVANA GANDOLA. LA FIGLIA LAURA NON SI RASSEGNA: ECCO COSA NON QUADRA**

Oggi 28 marzo, a due anni di distanza dalla scomparsa e a circa un anno dal ritrovamento di alcuni



PIETRO LAVENA

**CASO GANDOLA. BRUZZONE: "DI QUANTO RIFERITO DALLA BADANTE NON TORNA NIENTE"**

La criminologa fa parte del pool di esperti che segue le indagini per conto della famiglia. "La



ALESSANDRA LEO

**LEON CINO: DAL SUCCESSO AD "AMICI" ALLA SCUOLA DI DANZA A CAGLIARI: L'INTERVISTA**

Il noto e amato ballerino ci racconta la sua storia dal primo provino a soli 11 anni alla decisione



GIAMMARIA LAVENA

**DALLA SARDEGNA ALLA SPAGNA, PASSANDO PER GLI USA: "IMPRONTAS" PORTA LA CUCINA SARDA A VALENCIA**

Abbiamo incontrato la proprietaria, Salvatorina, nata e cresciuta a Montresta: gli anni negli



SABRINA CAU

**"SA MEXINA DE S'OGU" IN SARDEGNA: TZIA ROSA, UN'ANZIANA GUARITRICE, CI SPIEGA COME SI ESEGUE QUESTO RITO SENZA TEMPO**

Con un sorriso tenerissimo ci accompagna nella cucina di casa sua dove versa dell'acqua in un



GIULIANO MARONGIU

**MORTA MICHELA MURGIA. "SAPEVA PARLARE CHIARO, NON SOGGIACEVA PER COMPIACERE"**

Se n'è andata nella notte delle stelle, come un bagliore di luce che poi si spegne all'improvviso

AUTODOC.IT



LINK: <https://www.ilfoglio.it/adnkronos/2023/09/04/news/ethypharm-ok-aifa-a-rimborso-primo-antiepilettico-in-sospensione-orale-5643781/>



IL FOGLIO  
*quotidiano*

# IL FOGLIO

STRIANO (GASLINI), 'FORMULAZIONE A MISURA DI BAMBINO E MODULABILE NELLA DOSE'

## Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale

04 SET 2023



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

**R**oma, 4 set. (Adnkronos Salute) - La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica - spiega in una nota la farmaceutica - è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili.

"Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti - afferma Pasquale Striano, direttore dell'Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto 'G. Gaslini' e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova -. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'.

Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante - aggiunge - è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi".

Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti.

"L'epilessia - spiega Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) - è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi - continua - possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio - ricorda Tassi - bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo".

Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi - si legge nella nota - ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia

refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche.

"Siamo molto contenti - commenta Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm - di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E' significativo, inoltre - conclude - che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti".

[I PIÙ LETTI DI ADNKRONOS](#)

# IL FOGLIO

## MotoGp Barcellona, incidente per Bagnaia: investito in pista, nessuna frattura

IL FOGLIO

**\*\*Pallavolo: la Turchia vince l'Europeo femminile, Serbia ko 3-2 in finale\*\***

**LINK:** <https://www.sanita33.it/terapia/1620/epilessia-ok-di-aifa-a-rimborso-del-primo-antiepilettico-in-sospensione-orale.html>

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato







LINK: <https://www.dottnet.it/articolo/32534352/epilessia-rimborsabile-in-italia-l-unica-formulazione-di-clobazam-in-sospensione-orale/>

# DottNet



News ▾ Canali Minisiti ECM eXtra ▾ Toolbox ▾

Pubblicità

## Epilessia: rimborsabile in Italia l'unica formulazione di clobazam in sospensione orale



NEFROLOGIA | REDAZIONE  
DOTTNET | 04/09/2023 12:23

La sospensione orale del farmaco è ora rimborsabile in classe A come trattamento aggiuntivo per l'epilessia farmaco-resistente in adulti e bambini a partire da 1 mese

La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha

**ricevuto dall'Agenzia** italiana del farmaco la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato.

«L'epilessia è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'uno per cento, che si stima colpisca circa 600.000 italiani. Si osservano due **picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani.** Alla base delle crisi possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio, bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo», spiega **Laura Tassi, Presidente della LICE - Lega Italiana Contro l'Epilessia.**

Il trattamento delle epilessie in età **pediatrica risulta complesso sia per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile sia per la bassa specificità dei trattamenti disponibili, tanto che** sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche per il trattamento della popolazione pediatrica e che presentano forme farmaceutiche di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi

Pubblicità

## PIÙ LETTI

**L'aspirina riduce i rischi di un secondo infarto ma solo un paziente su 2 la prende**

**Covid-19: gli scienziati lanciano l'allarme sulla nuova variante BA.2.86 Pirola**

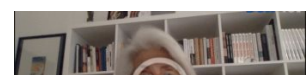
**Virus respiratorio sinciziale, da Ue via libera a vaccino bivalente Pfizer**

## ULTIMI VIDEO



**Europa Donna da 30 anni al fianco delle donne con tumore al seno, dalla diagnosi al reinserimento nella vita attiva**

MEDICINA GENERALE



epiletiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti.

«Il clobazam è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire», dichiara **Pasquale Striano, Direttore dell'Unità Operativa di Neurologia Pediatrica e Malattie Muscolari, IRCCS Istituto 'G. Gaslini' e Professore di Pediatria presso il Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DINOEMI), Università di Genova.** «Un altro aspetto clinico rilevante è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi», aggiunge.

Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa uno su tre continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche.

«Siamo molto contenti di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione per tutti il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. È significativo, inoltre, che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti», conclude **Bruno Rago, VP, Head of CNS franchise & General Manager Italy di Ethypharm.**



Le azioni di Europa Donna dal Parlamento alla street art

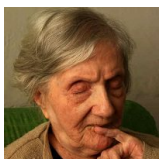
MEDICINA GENERALE



Europa Donna al fianco delle donne con tumore al seno metastatico

MEDICINA GENERALE

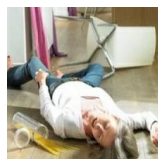
## I CORRELATI



### Evitabili 4 casi di Alzheimer su 10, appello delle associazioni

NEUROLOGIA | REDAZIONE DOTNET  
| 03/09/2023 19:33

Barbarino: "Investire nella riduzione del rischio è un punto chiave, in assenza di un trattamento o di una cura, per prevenire il maggior numero



### Epilessia, scritta la mappa completa dei geni collegati

NEUROLOGIA | REDAZIONE DOTNET  
| 01/09/2023 14:44

È il risultato di un consorzio di ricerca attivo in diversi paesi quello pubblicato sulla rivista Nature Genetics

LINK: <https://globalmedianews.info/2023/09/04/epilessia-rimborsabile-in-italia-lunica-formulazione-di-clobazam-in-sospensione-orale-la-sospensione...>

[Home](#) [La redazione](#) [Servizi](#) [Contattaci](#)

# GlobalMediaNews.info



## **Epilessia: rimborsabile in Italia l'unica formulazione di clobazam in sospensione orale. La sospensione orale del farmaco è ora rimborsabile in classe A come trattamento aggiuntivo per l'epilessia farmaco-resistente in adulti e bambini a partire da 1 mese**

Posted on 4 Settembre 2023

/ Under [Arte e cultura](#), [Attualità](#), [Bellezza e Benessere](#), [Dal Ticino](#), [Economia](#), [Eventi](#), [Medicina e Salute](#), [News dal mondo](#), [Recensioni](#), [Scienza](#)

/ With [0 Comments](#)



La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato.

*«L'epilessia è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'uno per cento, che si stima colpisca circa 600.000*

**Blog di fatti e notizie da tutto il mondo**

**Cerca articoli**

To search type and hit enter

**Categorie**

Architettura e arredamento  
Arte e cultura  
Attualità  
Bellezza e Benessere  
Cinema e teatro  
Dal Ticino  
Economia  
Enogastronomia  
Eventi  
Food & Beverage  
Guida al Diritto  
Medicina e Salute  
Moda & Design  
Musica e danza  
News dal mondo  
Recensioni  
Scienza  
Spettacolo  
Sport  
Tecnologia  
Turismo  
Viaggi

italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio, bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo», spiega **Laura Tassi, Presidente della LICE – Lega Italiana Contro l'Epilessia.**

Il trattamento delle epilessie in età pediatrica risulta complesso sia per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile sia per la bassa specificità dei trattamenti disponibili, tanto che sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche per il trattamento della popolazione pediatrica e che presentano forme farmaceutiche di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti.

«Il clobazam è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire», dichiara **Pasquale Striano, Direttore dell'Unità Operativa di Neurologia Pediatrica e Malattie Muscolari, IRCCS Istituto 'G. Gaslini' e Professore di Pediatria presso il Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DINOEMI), Università di Genova.** «Un altro aspetto clinico rilevante è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi», aggiunge.

Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa uno su tre continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche.

«Siamo molto contenti di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione per tutti il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. È significativo, inoltre, che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale

## Archivi

Settembre 2023  
Agosto 2023  
Luglio 2023  
Giugno 2023  
Maggio 2023  
Aprile 2023  
Marzo 2023  
Febbraio 2023  
Gennaio 2023  
Dicembre 2022  
Novembre 2022  
Ottobre 2022  
Settembre 2022  
Agosto 2022  
Luglio 2022  
Giugno 2022  
Maggio 2022  
Aprile 2022  
Marzo 2022  
Febbraio 2022  
Gennaio 2022  
Dicembre 2021  
Novembre 2021  
Ottobre 2021  
Settembre 2021  
Agosto 2021  
Luglio 2021  
Giugno 2021  
Maggio 2021  
Aprile 2021  
Marzo 2021  
Febbraio 2021  
Dicembre 2020  
Novembre 2020



o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti», conclude **Bruno Rago, VP, Head of CNS franchise & General Manager Italy di Ethypharm.**

### Ethypharm

Ethypharm è un'industria farmaceutica europea focalizzata in particolare su due aree terapeutiche principali: il sistema nervoso centrale e la terapia intensiva. Ethypharm commercializza i suoi farmaci direttamente in Europa ed in Cina, ed insieme ai suoi partner in America del Nord e in Medio Oriente, dove vi è una forte richiesta. Nel Gruppo lavorano più di 1.500 persone, soprattutto in Europa e Cina. Ethypharm lavora a stretto contatto con le autorità e gli operatori sanitari per garantire un utilizzo adeguato e un accesso ai suoi farmaci a quante più persone possibili.

Per maggiori informazioni visita [www.ethypharm.com](http://www.ethypharm.com) e seguici su [LinkedIn](#)

a cura della redazione

### Written by **giovanni47**



### Leave a Comment

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati \*

Nome \*

Email \*

Sito web

Salva il mio nome, email e sito web in questo browser per la prossima volta che commento.



LINK: <https://www.strettoweb.com/2023/09/ethypharm-ok-aifa-a-rimborso-primo-antiepilettico-in-sospensione-orale/1583969/>



strettoweb

STRETTOWEB » NEWS

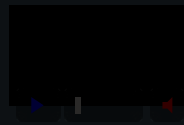
# Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale

di Adnkronos  
4 Set 2023 | 13:29



## Video

Vedi tutti >



Reggio Calabria, un topo enorme entra in banca nella notte in pieno centro | VIDEO

## SPECIALI



Reggio Calabria, le novità degli Open Days di ih British School | INFO e DETTAGLI



Come scegliere la giusta scuola di inglese per tuo figlio: i consigli dell'esperta

## LEGGI ANCHE



Reggio, lo sportello linguistico e il "giallo"

Roma, 4 set. (Adnkronos Salute) – La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica – spiega in una nota la farmaceutica – è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili.

“Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmacoresistenti – afferma Pasquale Striano, direttore dell'Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto 'G. Gaslini' e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova -. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione a misura di bambino?. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante – aggiunge – è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazi

sui fondi alla MetroCity: Ventura scrive alla Presidenza del Consiglio dei Ministri



Stupro di gruppo a Palermo, Lagalla: "castrazione chimica è estrema"



Un bambino col rossetto e una bambina col rasoio: manifesti affissi a Messina, ma l'Arcigay si arrabbia



Reggio, torna la serata-tributo a Giacomo Battaglia: grandi ospiti della



tv e una partecipazione straordinaria | INFO



Reggio Calabria, imprenditore sale su una gru e minaccia di non scendere finché non verranno dissequestrati i suoi beni | FOTO E VIDEO



Serie D, stilati i calendari (in attesa della Reggina): date, soste e turni infrasettimanali



Storie di buona sanità: salmonella a 5 mesi, la Pediatria di Cetraro salva la vita alla bimba



Partita per Vialli al Granillo, l'organizzatore costretto a rispondere

richiedono genera  
e dall'altro di po  
titolazione del  
graduale, che  
potenziale inte  
farmaci e minimi  
avversi?.

Sono pochi i  
raccomandati  
autorizzati anche  
forme farmac  
sospensione

somministrazione, più adatte all'  
utilizzo in questa popolazione. Il  
clobazam sospensione orale è ad oggi l'  
unico medicinale ad essere indicato a  
partire da un mese di età per tutti i tipi  
di crisi epilettiche, quando i trattamenti  
di prima linea sono inefficaci o non  
tollerati in bambini, giovani e adulti.

“L'epilessia – spiega Laura Tassi,  
presidente Lega italiana contro l'  
epilessia (Lice) – è una malattia  
neurologica tra le più diffuse, con una  
prevalenza di circa l'1%, che si stima  
colpisca circa 600mila italiani. Si  
osservano due picchi di incidenza: il  
primo in età prescolare e il secondo, in  
crescita considerato anche l'aumento  
dell'età media della popolazione, negli  
anziani e grandi anziani. Alla base delle  
crisi – continua – possono esserci  
molte cause, tanto che sarebbe più  
appropriato parlare di epilessie piuttosto  
che di epilessia. Il tipo di epilessia  
influenza la scelta della terapia  
farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è  
sempre più importante tenere in  
considerazione anche altri fattori come  
l'età, il genere, la presenza di altre  
malattie e quindi l'uso di altri farmaci  
che possono interagire con i  
trattamenti. Tra questi, l'età è  
particolarmente importante. Ad  
esempio – ricorda Tassi – bisogna

## Abbiamo a cuore la tua privacy

Noi e i nostri partner archiviamo e/o accediamo alle informazioni su un dispositivo (come i cookie) e trattiamo i dati personali (come gli identificatori univoci e altri dati del dispositivo) per annunci e contenuti personalizzati, misurazione di annunci e contenuti, approfondimenti sul pubblico e sviluppo del prodotto. Con il tuo consenso, noi e i nostri partner possiamo utilizzare dati di geolocalizzazione e identificazione precisi attraverso la scansione del dispositivo. [Informativa sulla Privacy](#).

Cliccando sul link 'Rifiuta e chiudi', verranno applicate le impostazioni predefinite, non verrà fornito il consenso per i cookie tranne che per quelli tecnici.

Puoi cambiare la tua scelta in qualsiasi momento nel nostro centro privacy.

[Gestisci le opzioni](#)

[Accetta e chiudi](#)

Powered by **clickio**

considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo?.

Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi – si legge nella nota – ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche.

“Siamo molto contenti – commenta Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm – di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E' significativo, inoltre – conclude – che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti”.

[Continua la lettura su StrettoWeb](#)

CONDIVIDI



LINK: <https://websalute.it/ethypharm-ok-aifa-a-rimborso-primo-antiepilettico-in-sospensione-orale/>



Ricerca su VSALUTE

Cerca



## Sezioni

Primo piano

Regioni e governo

Focus Veneto

Approfondimenti

Economia e lavoro

Scienza e farmaci

Vivere sani

Benessere animale

Water web fest

## Territorio

Belluno

Padova

Rovigo

Treviso

Venezia

Verona

Vicenza

Bologna

Milano

Roma

Napoli

## Redazione

Autorizzazioni

Filo diretto con i lettori

Pubblicità

## Social



ma foto: "Sono un reduce, ma sto uscendo dall'inferno"

## la rimborso primo antiepilettico



one orale di clobazam di Ethypharm, a oggi  
ttamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia  
la rimborsabilità in classe A come terapia  
n adulti e bambini, a partire da un mese di età,  
o standard con uno o più farmaci anticrisi non  
mento delle epilessie in età pediatrica – spiega in  
è complesso per la grande eterogeneità delle  
na anche per la bassa specificità dei trattamenti

enzodiazepine più prescritte per il trattamento  
istenti – afferma Pasquale Striano, direttore  
trica e malattie muscolari, Irccs Istituto 'G.  
iatria dipartimento di Neuroscienze,  
genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi),  
sospensione orale, adesso rimborsabile,  
he che la rendono una formulazione 'a misura di  
etto alle forme in compresse o capsule, è  
dandola appropriata ai più piccoli e, in generale,  
ficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico  
possibilità di modulare in modo più graduale e  
ettendo di somministrare piccole dosi di  
ratteristica permette, da un lato di poter  
i pazienti pediatrici, che richiedono  
se, e dall'altro di poter procedere con una  
plo più graduale, che possa limitare la



gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi  
si raccomandati dalle linee guida autorizzati  
in forme farmaceutiche, come la sospensione  
zione, più adatte all'utilizzo in questa  
sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad  
i un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche,  
na linea sono inefficaci o non tollerati in

Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia  
ologica tra le più diffuse, con una prevalenza di  
risca circa 600mila italiani. Si osservano due  
in età prescolare e il secondo, in crescita  
to dell'età media della popolazione, negli  
lla base delle crisi – continua – possono esserci  
ebbe più appropriato parlare di epilessie  
tipo di epilessia influenza la scelta della terapia  
re a questo, è sempre più importante tenere in  
fattori come l'età, il genere, la presenza di altre  
tri farmaci che possono interagire con i  
à è particolarmente importante. Ad esempio –  
considerare che i bambini possono avere difficoltà  
soprattutto per loro, è necessario scegliere un  
, anche in grado di non interferire con lo sviluppo

si compiuti nella gestione delle persone con  
nuova a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni  
attici. Il mancato controllo delle crisi – si legge  
fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di  
di vita. Il valore terapeutico di clobazam  
rapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato  
adotti sia su popolazione adulta sia pediatrica,  
modo di ridurre significativamente la frequenza

mentata Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise  
Ethypharm – di annunciare la rimborsabilità del  
le, che finalmente permette di avere a  
ttamento in questa nuova formulazione, in grado  
isogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E'  
ude – che possa essere prescritta anche dal  
le o dal pediatra di famiglia, semplificando così il  
ti”.



LINK: <https://www.socialfarma.it/epilessia-rimborsabile-in-italia-lunica-formulazione-di-clobazam-in-sospensione-orale/>



LOGIN

HOME DASHBOARD SEZIONI ▼ CORSI ONLINE CONTATTACI

REGISTRATI

Home ISTITUZIONALE > AIFA > Epilessia: Rimborsabile In Italia L'unica Formulazione Di Clobazam In Sospensione Orale



## Epilessia: rimborsabile in Italia l'unica formulazione di clobazam in sospensione orale

4 SETTEMBRE 2023 · AIFA, NEWS

La sospensione orale di **clobazam** di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'**Agenzia italiana del farmaco la rimborsabilità in classe A** come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato.

“L'**epilessia** è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'uno per cento, che si stima colpisca circa **600.000 italiani**. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia.

Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti.

Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio, bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo”, spiega **Laura Tassi**, Presidente della **LICE** – Lega Italiana Contro l'Epilessia.

Il trattamento delle epilessie in età pediatrica risulta complesso sia per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile sia per la bassa specificità dei trattamenti disponibili, tanto che sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche per il trattamento

sanita

**UPSIDEMEDIA**  
PRODUZIONE VIDEO  
SERVICE PER EVENTI  
DIRETTE STREAMING  
REGIA MULTICAMERA  
MOTION GRAPHIC  
**VIDEO PER COMUNICARE**  
SERVIZI AUDIOVISIVI INNOVATIVI

**SOCIALFARMA TALK**



### PIÙ POPOLARE



**“Ricorso Federfarma contro le REB. Gullotta: “Accanim... parafarmacia”**  
Christian Petrelli / 19 APRILE 2023



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

della popolazione pediatrica e che presentano forme farmaceutiche di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il **clobazam** sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti.

“Il **clobazam** è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'.

Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire”, dichiara **Pasquale Striano**, Direttore dell'Unità Operativa di Neurologia Pediatrica e Malattie Muscolari, **IRCCS Istituto 'G. Gaslini'** e Professore di Pediatria presso il Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DINOGLMI), Università di Genova.

“Un altro aspetto clinico rilevante è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio permettendo di somministrare piccole dosi di **clobazam**. Anche questa caratteristica permette da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi”, aggiunge.

Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa uno su tre continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di **clobazam** sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche.

🔍 clobazam, epilessia, Irccs, LICE



## CORRELATI



**Vaccino Covid. La risposta immunitaria dipende anche dalla vitamina D**

1 SETTEMBRE 2023



**Diabete, notevole aumento di casi dopo la pandemia da Covid-19**

1 SETTEMBRE 2023



**Obesità, malattia ed emergenza sociale Bernini: "Ricerca italiana su stili di vita e cure fondamentale per il futuro"**

31 AGOSTO 2023



**La Farmacia dei Servizi piace ai marchigiani. Positivo il trend nei primi mesi di sperimentazione**



**Ok dell'EMA al il primo vaccino anti-Covid aggiornato alla sottovariante XBB**



**Concorso farmacie Emilia Romagna. La Giunta regionale riapre i termini per i farmacisti residenti**



## FORMAZIONE & BUSINESS

### La malattia di Parkinson



Cerca

## Epilessia: rimborsabile in Italia l'unica formulazione di clobazam in sospensione orale

LINK: <https://www.italia-news.it/epilessia-rimborsabile-in-italia-lunica-formulazione-di-clobazam-in-sospensione-orale-43444.html>

Epilessia: rimborsabile in Italia l'unica formulazione di clobazam in sospensione orale Condividi La sospensione orale del farmaco è ora rimborsabile in classe A come trattamento aggiuntivo per l'epilessia farmaco-resistente in adulti e bambini a partire da 1 mese Padova, 4 settembre 2023 - La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. «L'epilessia è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'uno per cento, che si stima colpisca circa 600.000 italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato

parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio, bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo», spiega Laura Tassi, Presidente della LICE - Lega Italiana Contro l'Epilessia. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica risulta complesso sia per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile sia per la bassa specificità dei trattamenti disponibili, tanto che sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche per il trattamento della popolazione pediatrica e che presentano forme

farmaceutiche di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti. «Il clobazam è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire», dichiara Pasquale Striano, Direttore dell'Unità Operativa di Neurologia Pediatrica e Malattie Muscolari, IRCCS Istituto 'G. Gaslini' e Professore di Pediatria presso il Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili

(DINOEMI), Università di Genova. «Un altro aspetto clinico rilevante è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi», aggiunge. Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa uno su tre continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche. «Siamo molto

contenti di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione per tutti il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. È significativo, inoltre, che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti», conclude Bruno Rago, VP, Head of CNS franchise & General Manager Italy di Ethypharm. Pubblicato 4 Settembre 2023 in Salute da

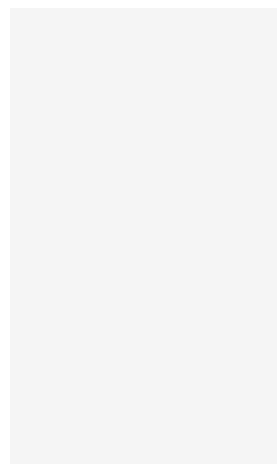
LINK: <https://www.ilsannioquotidiano.it/2023/09/04/ethypharm-ok-aifa-a-rimborso-primi-antiepilettico-in-sospensione-orale/>

LUNEDÌ 4 SETTEMBRE 2023



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

Q



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



LINK: [http://www.olbianotizie.com/24ore/articolo/688456-ethypharm\\_ok\\_aifa\\_a\\_rimborso\\_primo\\_antiepilettico\\_in\\_sospensione\\_orale](http://www.olbianotizie.com/24ore/articolo/688456-ethypharm_ok_aifa_a_rimborso_primo_antiepilettico_in_sospensione_orale)



CRONACA ECONOMIA CULTURA E SPETTACOLO SPORT TURISMO SOCIALE PORTO CERVO 🔍 ☀️ 28°

PRIMA PAGINA | 24 ORE | VIDEO

# Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale

Striano (Gaslini), 'formulazione a misura di bambino e modulabile nella dose'

SALUTE



04/09/2023 13:30 | AdnKronos @Adnkronos



Roma, 4 set. (Adnkronos Salute) - La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva

per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica - spiega in una nota la farmaceutica - è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili. "Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti - afferma Pasquale Striano, direttore dell'Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto 'G. Gaslini' e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova -. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante - aggiunge - è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi". Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea



## IN PRIMO PIANO

- Olbia-Roma a 410 euro, l'assessore Moro chiama l'Autorità garante
- Questa sera il prestigioso Premio Navicella Sardegna a Porto Rotondo
- Red Valley 2024, da lunedì possibile comprare i biglietti
- Finisce con la moto contro il guardrail ad Arzachena, ferito grave trasportato in ospedale
- Crash aereo a largo di Capo Coda Cavallo: al via l'esercitazione "Squalo 2023"
- Primo soccorso pediatrico, a La Maddalena iniziative di sensibilizzazione sul tema
- Muore un bambino nell'esplosione di un camper a Bados
- Porto Rotondo Festival 2023, stasera in concerto Silvia Serra e Gianluca Podda
- Cambio al vertice alla capitaneria di Porto di La Maddalena
- Continuità aerea sarda, a breve incontro tra l'assessore Moro e la commissaria europea

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti."L'epilessia - spiega Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) - è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi - continua - possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio - ricorda Tassi - bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo". Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi - si legge nella nota - ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche."Siamo molto contenti - commenta Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm - di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E' significativo, inoltre - conclude - che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti".

## LEGGI ANCHE

### LE NOTIZIE PIÙ LETTE

Olbia-Roma a 410 euro, l'assessore Moro chiama l'Autorità garante

Via libera all'approdo di Mega yacht a Olbia

Questa sera il prestigioso Premio Navicella Sardegna a Porto Rotondo

Red Valley 2024, da lunedì possibile comprare i biglietti

Visita alla base segreta Nato di Tavolara, presenti anche il prefetto Dessi e il sindaco Nizzi

Via libera all'approdo per Maxi yacht a Olbia

Finisce con la moto contro il guardrail ad Arzachena, ferito grave trasportato in ospedale

Crash aereo a largo di Capo Coda Cavallo: al via l'esercitazione "Squalo 2023"

Filippo Timi a La Maddalena: «Fare l'attore è saper leggere la vita»

Muore un bambino nell'esplosione di un camper a Bados

**OlbiaNotizie**  
L'informazione al vostro servizio

OlbiaNotizie.it © 2023 Damos Editore S.r.l.s  
P.IVA 02650290907

Giornale quotidiano online iscritto nel  
registro stampa del Tribunale di Tempio  
Pausania, decreto n°1/2016 V.G. 248/16  
depositato il 01.04.2016



Filo diretto con OlbiaNotizie

SCRIVI AL DIRETTORE  
SCRIVI ALLA REDAZIONE  
SEGNALA UNA NOTIZIA  
SEGNALA UN EVENTO

CI TROVI ANCHE SUI SOCIAL



LINK: [http://www.olbianotizie.com/24ore/articolo/688451-ethypharm\\_ok\\_aifa\\_a\\_rimborso\\_primo\\_antiepilettico\\_in\\_sospensione\\_orale](http://www.olbianotizie.com/24ore/articolo/688451-ethypharm_ok_aifa_a_rimborso_primo_antiepilettico_in_sospensione_orale)



CRONACA ECONOMIA CULTURA E SPETTACOLO SPORT TURISMO SOCIALE PORTO CERVO 🔍 ☀️ 28°

PRIMA PAGINA | 24 ORE | VIDEO

# Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale

CRONACA



04/09/2023 13:29 | AdnKronos @AdnKronos



Roma, 4 set. (AdnKronos Salute) - La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva

per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica - spiega in una nota la farmaceutica - è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili. "Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti - afferma Pasquale Striano, direttore dell'Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto 'G. Gaslini' e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova -. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante - aggiunge - è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi". Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti. "L'epilessia -



## IN PRIMO PIANO

Olbia-Roma a 410 euro, l'assessore Moro chiama l'Autorità garante

Questa sera il prestigioso Premio Navicella Sardegna a Porto Rotondo

Red Valley 2024, da lunedì possibile comprare i biglietti

Finisce con la moto contro il guardrail ad Arzachena, ferito grave trasportato in ospedale

Crash aereo a largo di Capo Coda Cavallo: al via l'esercitazione "Squalo 2023"

Primo soccorso pediatrico, a La Maddalena iniziative di sensibilizzazione sul tema

Muore un bambino nell'esplosione di un camper a Bados

Porto Rotondo Festival 2023, stasera in concerto Silvia Serra e Gianluca Podda

Cambio al vertice alla capitaneria di Porto di La Maddalena

Continuità aerea sarda, a breve incontro tra l'assessore Moro e la commissaria europea

spiega Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) - è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi - continua - possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio - ricorda Tassi - bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo". Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi - si legge nella nota - ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche. "Siamo molto contenti - commenta Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm - di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E' significativo, inoltre - conclude - che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti".

## LEGGI ANCHE

### LE NOTIZIE PIÙ LETTE

Olbia-Roma a 410 euro, l'assessore Moro chiama l'Autorità garante

Via libera all'approdo di Mega yacht a Olbia

Questa sera il prestigioso Premio Navicella Sardegna a Porto Rotondo

Red Valley 2024, da lunedì possibile comprare i biglietti

Visita alla base segreta Nato di Tavolara, presenti anche il prefetto Dessi e il sindaco Nizzi

Via libera all'approdo per Maxi yacht a Olbia

Finisce con la moto contro il guardrail ad Arzachena, ferito grave trasportato in ospedale

Crash aereo a largo di Capo Coda Cavallo: al via l'esercitazione "Squalo 2023"

Filippo Timi a La Maddalena: «Fare l'attore è saper leggere la vita»

Muore un bambino nell'esplosione di un camper a Bados



LINK: <https://www.pharmastar.it/news/neuro/epilessia-rimborsata-in-italia-lunica-formulazione-di-clobazam-in-sospensione-orale-42139>

## Gestione cookies

### Informativa

Utilizziamo cookie o tecnologie simili per finalità tecniche e, con il tuo consenso, anche per altre finalità come specificato nella cookie policy.

Puoi acconsentire all'utilizzo di tali tecnologie utilizzando il pulsante "Accetta tutti". Fino a che non sceglierai una opzione utilizzeremo solo i cookie tecnici e necessari.

RIFIUTA TUTTI

ACCETTA TUTTI

PERSONALIZZA









La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

LINK: <https://mantovauno.it/salute/ethypharm-ok-aifa-a-rimborso-primo-antiepilettico-in-sospensione-orale/>



LUNEDÌ, 4 SETTEMBRE 2023



HOME CRONACA POLITICA CULTURA E SPETTACOLO EDITORIALI ECONOMIA SPORT DALL'ITALIA E DAL MONDO LAVORO SALUTE

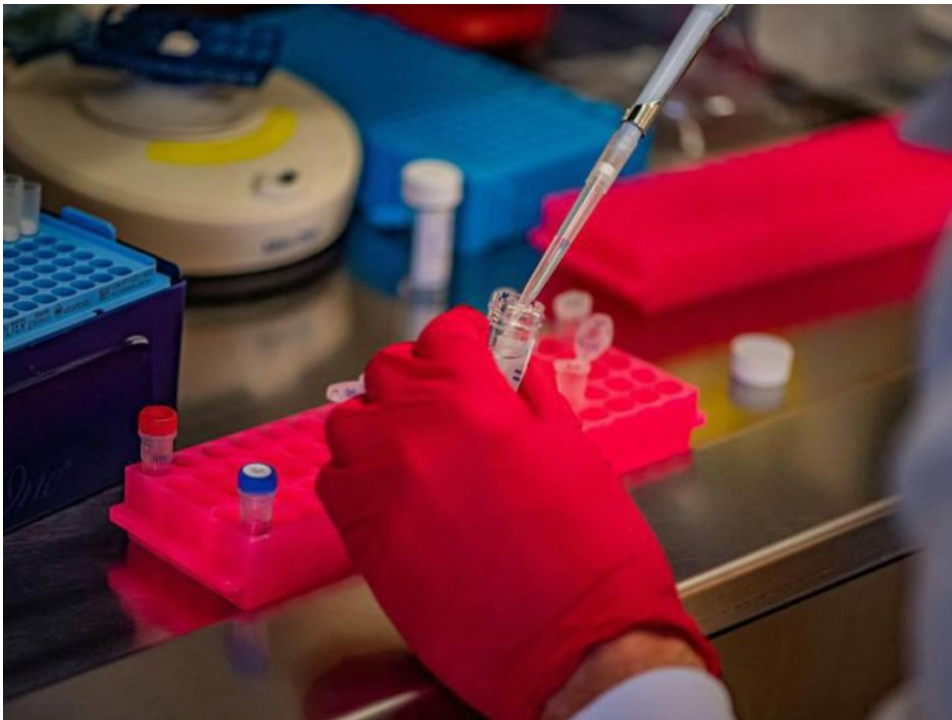
ULTIM'ORA

Home > Salute > Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale

Salute

# Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale

4 Settembre 2023



(Adnkronos) – La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica – spiega in una nota la farmaceutica – è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili.



Mantova  
Italia > Lombardia

Vuoi scoprire il meteo per la tua località?  
Cerca... Vai

lun 04 20.2°C 28.7°C	mar 05 19.9°C 28.7°C	mer 06 18.4°C 30.1°C
gio 07 19.0°C 30.6°C	ven 08 18.1°C 31.3°C	sab 09 19.9°C 31.6°C

stampa PDF 3BMeteo.com

VISUALIZZA IL METEO COMPLETO

SOSTIENICI



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

“Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti – afferma Pasquale Striano, direttore dell’Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto ‘G. Gaslini’ e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova - La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione ‘a misura di bambino’. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante – aggiunge – è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall’altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi”.

Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di facile somministrazione, più adatte all’utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l’unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti.

“L’epilessia – spiega Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l’epilessia (Lice) – è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l’1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l’aumento dell’età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi – continua – possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l’età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l’uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l’età è particolarmente importante. Ad esempio – ricorda Tassi – bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo”.

Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi – si legge nella nota – ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell’epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche.

“Siamo molto contenti – commenta Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm – di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E’ significativo, inoltre – conclude – che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti”.

(Adnkronos)

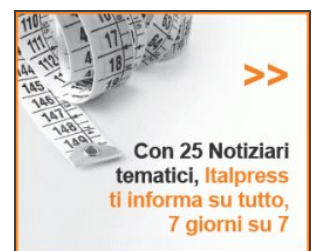


Articolo Precedente

Ricerca e innovazione migliorano la competitività dell’industria

Articolo successivo

Venezia, atti osceni a bordo: Kanye West e Bianca Censori banditi da società di motoscafi



## Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale

LINK: <https://www.sbircialanotizia.it/ethypharm-ok-aifa-a-rimborso-primo-antiepilettico-in-sospensione-orale/>



Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale Published 3 ore ago on 4 Settembre 2023, 11:30 By Adnkronos Striano (Gaslini), 'formulazione a misura di bambino e modulabile nella dose' La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica - spiega in una nota la farmaceutica - è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili. "Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-

resistenti - afferma Pasquale Striano, direttore dell'Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto 'G. Gaslini' e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova -. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante - aggiunge - è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai

pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi'. Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti. "L'epilessia - spiega Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) - è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa

600 mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi - continua - possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio - ricorda Tassi - bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo'. Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi - si legge nella nota - ha un impatto fortemente

negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche. "Siamo molto contenti - commenta Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm - di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E' significativo, inoltre - conclude - che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti".



LINK: <https://www.padovanews.it/2023/09/04/ethypharm-ok-aifa-a-rimborso-primo-antiepilettico-in-sospensione-orale/>

ABOUT   CONTATTI   LEGALS   COOKIES   PRIVACY   DATI PERSONALI

SCRIVICI



**PADOVANEWS**  
IL PRIMO QUOTIDIANO ONLINE DI PADOVA



NEWS LOCALI   NEWS VENETO   NEWS NAZIONALI   SPECIALI   VIDEO   RUBRICHE

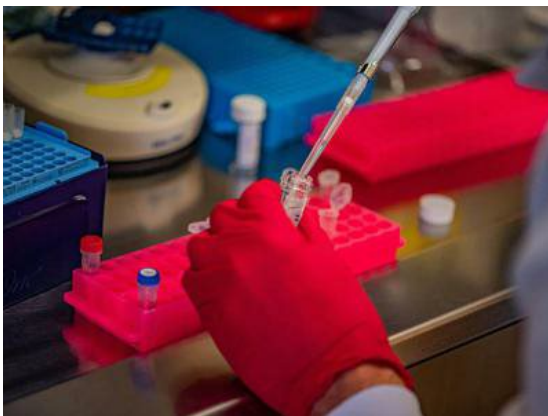
ULTIMORA   4 SETTEMBRE 2023 | IL VESCOVO CLAUDIO CIPOLLA MERCOLEDÌ 6 SETTEMBRE, ALLE 17, NELLA SEDE DELL'ASCOM

HOME   NEWS NAZIONALI   CRONACA NAZIONALE

>> **Italpress**  
Agenzia di Stampa

## Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale

POSTED BY: REDAZIONE WEB   4 SETTEMBRE 2023



Striano (Gaslini), 'formulazione a misura di bambino e modulabile nella dose'

Roma, 4 set. (Adnkronos Salute) – La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe

A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica – spiega in una nota la farmaceutica – è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili.

"Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti – afferma Pasquale Striano, direttore dell'Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto 'G. Gaslini' e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova -. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante – aggiunge – è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi".

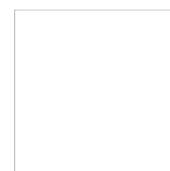
Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di



4 SETTEMBRE 2023  
**IL VESCOVO CLAUDIO CIPOLLA MERCOLEDÌ 6 SETTEMBRE, ALLE 17, NELLA SEDE DELL'ASCOM CONFCOMMERCIO**



4 SETTEMBRE 2023  
**Corsi aggiornamento trattore 4 ore, le prossime lezioni**



4 SETTEMBRE 2023  
**Il Veneto legge 2023**



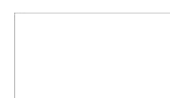
4 SETTEMBRE 2023  
**SOTEU 2023: discorso sullo stato dell'Unione. Mercoledì 13 settembre alle 9**



4 SETTEMBRE 2023  
**Il Villaggio Coldiretti torna a Roma dal 13 al 15 ottobre**



4 SETTEMBRE 2023  
**Peste suina, le misure di controllo adottate in Veneto**



4 SETTEMBRE 2023  
**BROADWAY EXPRESS**

facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti.

“L'epilessia – spiega Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) – è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi – continua – possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio – ricorda Tassi – bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo”.

Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi – si legge nella nota – ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche. “Siamo molto contenti – commenta Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm – di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E' significativo, inoltre – conclude – che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti”.

(Adnkronos)

f SHARE

TWEET

PIN

g+ SHARE

◀ Previous post      Next post ▶

>> **Italpress**  
Agenzia di Stampa



4 SETTEMBRE 2023

**Women on board, percorso formativo fa tappa nelle Marche**



4 SETTEMBRE 2023

**Terna, al via il collegamento elettrico sottomarino Elba-continente**



4 SETTEMBRE 2023

**Il rientro a scuola e i trend tecnologici del futuro**



4 SETTEMBRE 2023

**Sicurezza sul lavoro, Sisto “Serve un nuovo patto tra Stato e imprese”**



4 SETTEMBRE 2023

**Scadenze fiscali settembre 2023, dal modello 730 alla rottamazione delle cartelle**



4 SETTEMBRE 2023

**Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale**



4 SETTEMBRE 2023

**Ismett-Upmc, Professore Francesco Musumeci entra nel team “Centro Cuore”**



LINK: <https://www.meteoweb.eu/2023/09/ethypharm-ok-aifa-a-rimborso-primo-antiepilettico-in-sospensione-orale/1001295313/>



METEOWEB » NEWS

## Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale

di Adnkronos  
4 Set 2023 | 13:29



### Video

Vedi tutti >



Bolide incanta la Turchia: spettacolare meteora illumina il cielo di Erzurum | VIDEO

### Gallery

Vedi tutti >





**Spagna travolta dal maltempo, alluvioni lampo e piene improvvise: 2 morti e un disperso, situazione drammatica anche a Madrid | FOTO e VIDEO**

Roma, 4 set. (Adnkronos Salute) – La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica – spiega in una nota la farmaceutica – è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili.

“Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti – afferma Pasquale Striano, direttore dell'Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto ‘G. Gaslini’ e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova -. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione ‘a misura di bambino’. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante – aggiunge – è la possibilità di modulare in modo più

Previsioni meteo  
Lunedì 4 Settembre

+24H		+48H		+72H	
T.MIN	T.MAX	T.MIN	T.MAX	T.MIN	T.MAX



TO	20	30	BO	19	28	BA	24	26
MI	23	30	FI	20	32	RC	23	28
VE	23	26	RM	23	31	PA	23	29
TS	22	27	PE	21	26	CT	19	32
GE	25	31	NA	24	30	CA	20	32

graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi?.

Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti.

“L'epilessia – spiega Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) – è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi – continua – possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio – ricorda Tassi – bisogna considerare che i bambini possono avere

difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo?

Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi – si legge nella nota – ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche.

“Siamo molto contenti – commenta Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm – di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. È significativo, inoltre – conclude – che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti”.

[Continua la lettura su MeteoWeb](#)

CONDIVIDI



[NEWS](#) [METEO IN TEMPO REALE](#) [METEO](#) [GEO-VULCANOLOGIA](#) [ASTRONOMIA](#) [ARCHEOLOGIA](#)

[TECNOLOGIA](#)

[ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER](#)

Il tuo indirizzo e-mail

[ISCRIVITI](#)

LINK: <https://www.liberoquotidiano.it/news/adnkronos/36788743/ethypharm-ok-aifa-a-rimborso-primo-antiepilettico-in-sospensione-orale.html>

Cerca



LiberoQuotidiano.it

#PdalloSbando #SfidaCampionato #PiùLibero

Condividi:



HOME / ADNKRONOS

## Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale



04 settembre 2023

a a a

Roma, 4 set. (Adnkronos Salute) - La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica - spiega in una nota la farmaceutica - è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili.

"Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti - afferma Pasquale Striano, direttore dell'Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto 'G. Gaslini' e professore

di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova -. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante - aggiunge - è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi".

Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti.

"L'epilessia - spiega Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) - è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi - continua - possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio - ricorda Tassi - bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo".

Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi - si legge nella nota - ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche.

"Siamo molto contenti - commenta Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm - di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di

rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E' significativo, inoltre - conclude - che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti".

---

---

PSG

EQ



LINK: <https://laragione.eu/adnkronos/news/ethypharm-ok-aifa-a-rimborso-primi-antiepilettico-in-sospensione-orale/>



Scarica e leggi gratis su app



- L'ITALIA DE LA RAGIONE
- ESTERI
- LIFE
- MEDIA
- INTERVISTE E OPINIONI
- EMOTICON
- CHI SIAMO

## Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale

SETTEMBRE 4, 2023

**R**oma, 4 set. (Adnkronos Salute) – La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica – spiega in una nota la farmaceutica – è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili.

“Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti – afferma Pasquale Striano, direttore dell'Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto 'G. Gaslini' e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova -. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante – aggiunge – è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi”.

Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti.

"L'epilessia – spiega Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) – è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi – continua – possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio – ricorda Tassi – bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo".

Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi – si legge nella nota – ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche.

"Siamo molto contenti – commenta Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm – di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E' significativo, inoltre – conclude – che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti".



[adrotate group="3"]

**Ucraina:  
commissione  
Onu, 'no  
prove  
sufficienti che  
sia in corso  
un genocidio'**

LINK: <https://www.affaritaliani.it/notiziario/ethypharm-ok-aifa-a-rimborso-primo-antiepilettico-in-sospensione-orale-343292.html>

POLITICA ESTERI ECONOMIA CRONACHE CULTURE COSTUME SPETTACOLI SALUTE GREEN SOCIALE MEDIATECH MOTORI SPORT MILANO ROMA



# affaritaliani.it

Il primo quotidiano digitale, dal 1996



## POLITICA

Le auto colano a picco, blitz Greenpeace alla IAA Mobility in Germania



## POLITICA

Ucraina, iniziato a Sochi il colloquio fra Putin ed Erdogan



## SPETTACOLI

Renzo Rubino stupisce con "La Madonna della ninna nanna"



## ROMA

Roma, cassonetti dell'immondizia trasformati in Vespasiani: città senza decoro

## NOTIZIARIO

[torna alla lista](#)



4 settembre 2023- 13:29

## Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale

Roma, 4 set. (Adnkronos Salute) - La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica - spiega in una nota la farmaceutica - è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili. "Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti - afferma Pasquale Striano, direttore dell'Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto 'G. Gaslini' e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova - La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante - aggiunge - è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi". Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti. "L'epilessia - spiega Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) - è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi - continua - possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio - ricorda Tassi - bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo". Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi - si legge nella nota - ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche. "Siamo molto contenti - commenta Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm - di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che

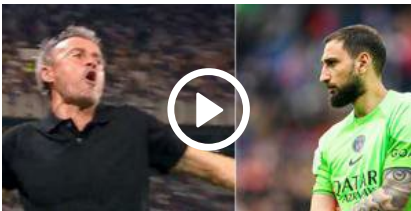
finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E' significativo, inoltre - conclude - che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti".



## aiTV



**Superbonus, Conte al vetriolo:  
"Il governo cerca il capro  
espiatorio dei suoi fallimenti"**



**Donnarumma, sfuriata plateale  
di Luis Enrique: duri rimproveri a  
Gigio**



## in evidenza



**MediaTech**

**Affari in rete**



LINK: <https://www.civonline.it/italia-e-mondo/ethypharm-ok-aifa-a-rimborso-primo-antiepilettico-in-sospensione-orale-yltjvpb6>



TESTI ESCRITTI da Marco Ethypharm, ok Aifa a rim...

**Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale**

Roma, 4 set. (Adnkronos Salute) - La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci antiepilettici non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica - spiega in una nota la farmaceutica - è complesso per la grande eterogeneità delle forme e secondo i bambini, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili. "Il clobazam, fu una delle benedizioni più preziose per il trattamento delle epilessie: farmaco residente all'Ormaia, Poissale, Strano, direttore dell'Unità Neurologica pediatrica ematologica, fu il sostituto D. Gaslini e professore di Pediatria (dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili) (Dinogni) Università di Genova - La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione "a misura di bambino". Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante - aggiunge - è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi". Sono pochi i farmaci antiepilettici raccomandati dalle linee guida autorizzate anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti. "L'epilessia - spiega Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) - è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600 mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare ed il secondo, in crescita, considerato che l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi - continua - possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessia piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenerne in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interferire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio - ricorda Tassi - bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo". Nonostante molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa l'1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi - si legge nella nota - ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche. "Siamo molto contenti" - commenta Bruno Rago, Vp Head of Ots Franchisa & General Manager Italy di Ethypharm - di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E' significativo, inoltre - conclude - che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti".

Civonline.it Chi siamo Contatti Privacy Policy

QUOTIDIANO LA PROVINCIA Editore EDITORIALE LA PROVINCIA Soc. Coop. s.r.l. 01102/1101 - Reg. Tribunale di Civitanova n°1405 - ISSN 2038-5005 Redazione Via Anzani, 15 - 05033 Civitanova, Tel. 0766 503027 - Fax 0766 581316 - Direttore Responsabile ALESSANDRA ROSSI - Testata beneficiaria dei contributi per l'editoria L.230/04 ex art. 1 - Soggetto deputato al trattamento dei dati personali: Cristina Mori - La riproduzione di tutti i contenuti del sito è vietata senza il consenso scritto dell'editore.

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

LINK: <https://www.ildubbio.news/adnkronos/ethypharm-ok-aifa-a-rimborso-prim-antiepilettico-in-sospensione-orale-kbl7vrxl>



Abbonati



Caso Cospito Premio letteratura per la Giustizia

Adnkronos

## Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale

4 settembre, 2023 • 11:30

Roma, 4 set. (Adnkronos Salute) - La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica - spiega in una nota la farmaceutica - è complesso per la grande eterogeneità delle forme e esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili. "Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti - afferma Pasquale Striano, direttore dell'Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto 'G. Gaslini' e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova - La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante - aggiunge - è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi". Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti. "L'epilessia - spiega Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) - è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi - continua - possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio - ricorda Tassi - bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire la compressa e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo". Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi - si legge nella nota - ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche. "Siamo molto contenti - commenta Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm - di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E' significativo, inoltre - conclude - che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti".

IL DUBBIO

Copyright 2021 © Il Dubbio  
Tutti i diritti sono riservati  
Edizioni Diritto e Ragione s.r.l. Socio Unico - P.IVA  
02897620213  
Direttore Responsabile Davide Vari  
Registrato al Tribunale di Roma n.63/2023 del 17 aprile  
2023 (già registrato al Tribunale di Bolzano n.7 del 16  
dicembre 2015)  
Numero iscrizione ROC 26618  
Pubblicazione a stampa: ISSN 2499-6009 Pubblicazione  
online: ISSN 2724-5942  
La testata fruisce dei contributi diretti editoria d.lgs.  
70/2017

Contatti  
Chi siamo  
Pubblicità  
Informativa privacy

Sui social:

LINK: <https://www.liberoquotidiano.it/news/adnkronos/36788935/ethypharm-ok-aifa-a-rimborso-prim-antiepilettico-in-sospensione-orale.html>

Cerca



LiberoQuotidiano.it

#PdalloSbando #SfidaCampionato #PiùLibero

Condividi:



HOME / ADNKRONOS

## Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale



04 settembre 2023

a a a

Roma, 4 set. (Adnkronos Salute) - La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica - spiega in una nota la farmaceutica - è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa



specificità dei trattamenti disponibili.

"Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti - afferma Pasquale Striano, direttore dell'Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto 'G. Gaslini' e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova -. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante - aggiunge - è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi".

Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti.

"L'epilessia - spiega Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) - è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi - continua - possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio - ricorda Tassi - bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo".

Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi - si legge nella nota - ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche.

"Siamo molto contenti - commenta Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm - di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E' significativo, inoltre - conclude - che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti".

---

---

Condividi:



HOME / ADNKRONOS

## Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale



04 settembre 2023

a a a

**R**oma, 4 set. (Adnkronos Salute) - La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica - spiega in una nota la farmaceutica - è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili.

"Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti - afferma Pasquale Striano, direttore dell'Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto 'G. Gaslini' e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova -. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante - aggiunge - è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi".

Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti.

"L'epilessia - spiega Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) - è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi - continua - possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio - ricorda Tassi - bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo".

Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi - si legge nella nota - ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche.

"Siamo molto contenti - commenta Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm - di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E' significativo, inoltre - conclude - che possa essere prescritta anche dal

[Continua senza accettare](#)

**IL TEMPO.it**  
QUOTIDIANO INDIPENDENTE

### La tua privacy è la nostra priorità

Questo sito web utilizza cookie: a) necessari (tecnici) per l'uso del sito e dei servizi annessi; b) facoltativi (analitici e di profilazione, anche di terze parti, per mostrarti annunci personalizzati in base alle tue abitudini di navigazione) previo consenso.

Il loro utilizzo è regolato dalla relativa cookie policy, [leggi cliccando qui](#).

Per il consenso ai cookies facoltativi puoi accettarli tutti cliccando sul bottone Accetta tutti qui di seguito. Cliccando su Gestisci opzioni è possibile accedere al pannello di controllo e rifiutare tutti i cookie (anche di profilazione); Se rifiuti tutto, userai solo i cookie tecnici di default. Qui la lista dei **fornitori**.

Powered by

[Gestisci Opzioni](#)

[Accetta Tutti](#)

**In evidenza**

**IL TEMPO** 

**Guerra in Ucraina, Putin vede  
Erdogan tra grano e pace**

**IL TEMPO**.it

**Max Pezzali svela la foto di  
Lazza. Sorpresa al Circo  
Massimo**

**IL TEMPO**.it

**“Dobbiamo far correre l'Italia”.  
Anche Meloni ospite al GP di  
Monza | GUARDA**



## Dai blog

**IL TEMPO.it**  
QUOTIDIANO INDIPENDENTE

Qui Lazio

**Bentornata Lazio**





LINK: <https://www.lafrecciaweb.it/2023/09/04/ethypharm-ok-aifa-a-rimborso-primo-antiepilettico-in-sospensione-orale-striano-gaslini-formulazione-a-...>

# LaFrecciaWeb

l'informazione al centro

lafrecciaweb@gmail.com

Autorizzazione del Tribunale di Roma Ufficio Cancelleria della sez. per la Stampa e l'Informazione aut. 186/2018 del 22.11.2018.

Direttore Responsabile Alessandra Piccolella

Editore Gaetano Piccolella

Testata Giornalistica associata a



HOME EDITORIALE ▾ SALUTE E BENESSERE CRONACA SOCIETÀ SOCIALE MODA SCIENZA ECONOMIA MUSICA SPORT Q

Home > Redazione > Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale Striano (Gaslini), 'formulazione a misura di bambino e modulabile nella dose'

Redazione

## ETHYPHARM, OK AIFA A RIMBORSO PRIMO ANTIEPILETTICO IN SOSPENSIONE ORALE STRIANO (GASLINI), 'FORMULAZIONE A MISURA DI BAMBINO E MODULABILE NELLA DOSE'

di Agenzia Adnkronos | 4 Settembre 2023



Roma, 4 set. (Adnkronos Salute) – La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un

Scrivi e premi invio...



SEGUICI ANCHE SUI SOCIAL



MEDIA PARTNERS



LINK UTILI

mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica – spiega in una nota la farmaceutica – è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili. "Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti – afferma Pasquale Striano, direttore dell'Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto 'G. Gaslini' e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova -. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante – aggiunge – è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi". Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti. "L'epilessia – spiega Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) – è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi – continua – possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio – ricorda Tassi – bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo". Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi – si legge nella nota – ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche. "Siamo molto contenti – commenta Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm – di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E' significativo, inoltre – conclude – che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti".



SALUTE

0 commento | 0 | f | t | p | e

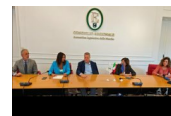


#### AGENZIE ADN KRONOS



**Scuola, Anief:**  
"10mila assunzioni docenti andate perse per vincoli mobilità e mancata indennità sede"

4 Settembre 2023



**Women on board,**  
percorso formativo fa tappa nelle Marche per favorire l'ingresso delle donne nei cda delle imprese pubbliche e private

4 Settembre 2023



**Ethypharm, ok Aifa**  
a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale Striano (Gaslini), 'formulazione a misura di bambino e modulabile nella dose'

4 Settembre 2023



**Coldiretti, al rientro dalle vacanze**  
'pericoli in dispensa' per 3 italiani su 4

4 Settembre 2023



**Pierpaolo Montori:**  
"La figura dell'orafa, oggi, è particolarmente ricercata dalle aziende"  
Comunicato stampa

4 Settembre 2023



**Umbria, alla SpoletoNocchia in Mtb**  
anche la pedalata charity di Coricelli i dipendenti dell'azienda olearia coinvolti in raccolta fondi per l'associazione 'Il Sorriso di Teo'

3 Settembre 2023

AGENZIA ADNKRONOS



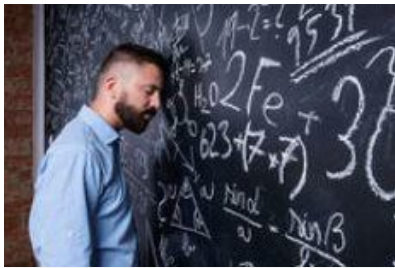
post precedente

**COLDIRETTI, AL RIENTRO DALLE VACANZE 'PERICOLI IN DISPENSA' PER 3 ITALIANI SU 4**

prossimo post

**SCUOLA, ANIEF: "10MILA ASSUNZIONI DOCENTI ANDATE PERSE PER VINCOLI MOBILITÀ E MANCATA INDENNITÀ SEDE"**

YOU MAY ALSO LIKE



**SCUOLA, ANIEF: "10MILA ASSUNZIONI DOCENTI ANDATE PERSE PER..."**

4 Settembre 2023



**WOMEN ON BOARD, PERCORSO FORMATIVO FA TAPPA NELLE...**

4 Settembre 2023



LASCIA UN COMMENTO

Devi essere **connesso** per inviare un commento.



**Sport, Palmisano (Fidal) a Digithon: "Medaglia bronzo Budapest vale tantissimo"**

3 Settembre 2023



**70 anni di Eni, il direttore generale Ricci: "Da sempre abbiamo gli stessi valori dello sport" Al Gran Premio d'Italia 2023 l'evento "Eni e lo Sport: 70 anni di principi condivisi"**

2 Settembre 2023

ARTICOLI RECENTI

I Mediterranei delle civiltà in una geo letteratura delle culture. Occorre testimoniare

"Le mie poesie non cambieranno il mondo" il documentario dedicato alla poetessa Patrizia Cavalli

L'AQUILA CITTÀ DELLO SPIRITO E L'IGNORANZA DI NIETZSCHE

PER UN PUGNO DI RUBLI

"IL PERDONO NUTRE IL MONDO" IL RACCONTO IN MUSICA DI SARA CECALA E ANGELO DE NICOLA



## RUBRICHE

> Ambiente	(78)
> archeologia	(11)
> architettura e design	(3)
> Attualità	(539)
> cinema	(64)
> Comunicati	(1)
> Cronaca	(27)
> Cultura Arte Spettacolo (1.338)	
> Curiosità	(3)
> Economia	(50)
> Editoria	(14)
> Editoria/Giornalismo	(76)
> Esteri	(122)
> Europa	(181)
> Eventi	(41)
> Fotografia	(4)
> IL punto di vista	(74)
> In Evidenza (2.342)	
> Informatica	(4)
> Innovazione digitale	(17)
> La voce dei lettori	(1)
> Lavoro	(19)
> Libri	(292)
> Magazine	(153)
> Marketing	(1)
> marketing	(1)
> Medicina	(12)
> Medicina Alternativa	(3)
> Moda	(34)
> Musica	(185)
> News	(35)

- › [Politica](#) (14)

---

- › [Redazione](#) (11.229)

---

- › [Salute e Benessere](#) (117)

---

- › [Scenari](#) (12)

---

- › [Scienza](#) (117)

---

- › [Scuola](#) (20)

---

- › [Sociale](#) (136)

---

- › [Società](#) (36)

---

- › [Sostenibilità](#) (11)

---

- › [Sport](#) (36)

---

- › [startup](#) (1)

---

- › [startup](#) (2)

---

- › [Storia](#) (59)

---

- › [Storie](#) (20)

---

- › [Tecnologia](#) (13)

---

- › [Turismo](#) (6)

---

- › [viaggi](#) (19)

---

- › [Vino e Gastronomia](#) (21)

#### ARCHIVI

- › [Settembre 2023](#)

---

- › [Agosto 2023](#)

---

- › [Luglio 2023](#)

---

- › [Giugno 2023](#)

---

- › [Maggio 2023](#)

---

- › [Aprile 2023](#)

---

- › [Marzo 2023](#)

---

- › [Febbraio 2023](#)

---

- › [Gennaio 2023](#)

---

- › [Dicembre 2022](#)

---

- › [Novembre 2022](#)

---

- › [Ottobre 2022](#)

> Settembre 2022

---

> Agosto 2022

---

> Luglio 2022

---

> Giugno 2022

---

> Maggio 2022

---

> Aprile 2022

---

> Marzo 2022

---

> Febbraio 2022

---

> Gennaio 2022

---

> Dicembre 2021

---

> Novembre 2021

---

> Ottobre 2021

---

> Settembre 2021

---

> Agosto 2021

---

> Luglio 2021

---

> Giugno 2021

---

> Maggio 2021

---

> Aprile 2021

---

> Marzo 2021

---

> Febbraio 2021

---

> Gennaio 2021

---

> Dicembre 2020

---

> Novembre 2020

---

> Ottobre 2020

---

> Settembre 2020

---

> Agosto 2020

---

> Luglio 2020

---

> Giugno 2020

---

> Maggio 2020

---

> Aprile 2020

---

> Marzo 2020

---

> Febbraio 2020

---

> Gennaio 2020

---

- > Dicembre 2019

---

- > Novembre 2019

---

- > Ottobre 2019

---

- > Settembre 2019

---

- > Agosto 2019

---

- > Luglio 2019

---

- > Giugno 2019

---

- > Maggio 2019

---

- > Aprile 2019

---

- > Marzo 2019

---

- > Febbraio 2019

---

- > Gennaio 2019

---

- > Dicembre 2018

---

- > Agosto 2018



FACEBOOK

#### DISCLAIMER

La freccia web è un sito di informazione e servizi legati alla comunicazione, i lettori sono tenuti al rispetto delle condizioni e dei termini stabiliti dall'Editore. I materiali, ovvero articoli di informazione, immagini, foto, registrazioni audio e video e qualsiasi altro contenuto del sito [www.lafrecciaweb.it](http://www.lafrecciaweb.it), sono di proprietà dell'editore e dunque protetti dalle norme sul diritto d'autore vigenti in Italia e dalle norme internazionali sul copyright. I Servizi del Sito Upload e contenuti multimediali Newsletter Podcast rss I servizi e i contenuti del sito sono destinati a un utilizzo personale e non professionale. Il lettore solo per uso personale ed a condizione che riporti interamente tutte le indicazioni del copyright, è autorizzato a scaricare e copiare i contenuti ed ogni altro materiale scaricabile. La riproduzione di qualsiasi contenuto, per motivi diversi dall'uso personale, è espressamente vietata in assenza di preventiva autorizzazione rilasciata in forma scritta dall'editore o dal titolare del diritto d'autore. I servizi di podcast rss sono accessibili solo per uso personale ed il loro utilizzo per fini commerciali è vietato. L'editore si riserva il diritto di cessare in qualsiasi momento il servizio di podcast o di rss e l'utilizzo del materiale scaricato. Inoltre l'editore non assume alcuna responsabilità circa i contenuti e ai servizi di podcast e rss, rispetto ai danni o limitazioni di utilizzo di siti internet, computer o dispositivi di lettura multimediale che si siano serviti di tali contenuti e servizi. L'editore di [www.lafrecciaweb.it](http://www.lafrecciaweb.it) non è responsabile dei siti collegati tramite link né dei loro contenuti che possono essere soggetti a variazione nel tempo. Sul sito [www.lafrecciaweb.it](http://www.lafrecciaweb.it), è fatto divieto al lettore la pubblicazione negli spazi abilitati a tal fine, contenuti dal tenore diffamatorio, calunnatorio, litigioso, pornografico, osceno, violento, offensivo, denigratorio ed illegale a qualsiasi titolo. L'editore e il direttore responsabile del sito, non sono responsabili dei contenuti dei messaggi pervenuti dal lettore non essendo in grado di operare un monitoraggio e un controllo puntuale e costante sugli stessi, per cui la responsabilità ricade interamente sul lettore che ne risponde a titolo personale. Il lettore non può pubblicare dati personali o sensibili di altri lettori, a meno che gli stessi non siano già accessibili sul web. Il lettore non acquisisce alcun diritto in relazione all'utilizzo del software presente nel sito, se non l'uso limitato alla fruizione dei servizi stessi. Il lettore è libero di annullare in qualsiasi momento il suo account e fino al momento della disattivazione, ne è responsabile per tutte le attività effettuate. Le eventuali collaborazioni giornalistiche o di altra natura con la redazione e la gestione della testata [www.lafrecciaweb.it](http://www.lafrecciaweb.it), devono intendersi sempre ed interamente a titolo esclusivamente gratuito, e in conformità alla linea editoriale del giornale.

@2019 - All Right Reserved La Freccia Web



VAI SU

Privacy & Cookies Policy



LINK: <https://www.lidentita.it/ethypharm-ok-aifa-a-rimborso-primo-antiepilettico-in-sospensione-orale/>

Salute Roma Napoli Per gli Abbonati ABBONATI ORA Archivio

Sign in / Join



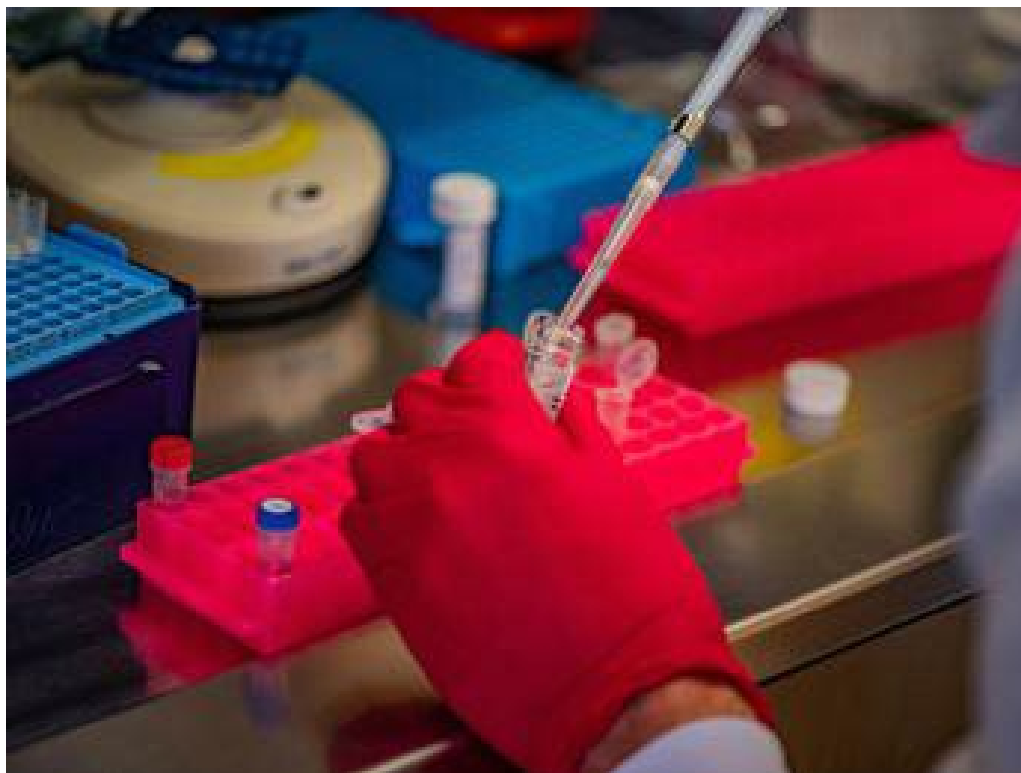
HOME POLITICA ESTERI ECONOMIA CULTURA & SPETTACOLO ATTUALITÀ ▾ AMBIENTE SALUTE ROMA NAPOLI PER GLI ABBONATI

ABBONATI ORA ARCHIVIO

SALUTE

## Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale

By **adnkronos** 4 Settembre 2023



(Adnkronos) – La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica – spiega in una nota la farmaceutica – è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili. "Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti – afferma Pasquale Striano, direttore dell'Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto 'G. Gaslini' e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova -. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con

Pubblicità



### Ultimi articoli



**Grano: a Sochi il colloquio Erdogan-Putin. "Pronti a negoziati"**

4 Settembre 2023



**Gas negli uffici di Yoox a Milano: evacuate 50 persone**

4 Settembre 2023



**Urso sul forum italo-saudita: ecco cosa farà l'Italia**

4 Settembre 2023



**Petrolio, Descalzi incontra al-Sisi**

3 Settembre 2023



**Big crash per Pecco, paura per Bagnaia: una moto su tibia e femore**

3 Settembre 2023

difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante – aggiunge – è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi". Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti. "L'epilessia – spiega Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) – è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi – continua – possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio – ricorda Tassi – bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo". Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi – si legge nella nota – ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche. "Siamo molto contenti – commenta Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm – di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E' significativo, inoltre – conclude – che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti". —salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)

(Adnkronos) – La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica – spiega in una nota la farmaceutica – è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili. "Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti – afferma Pasquale Striano, direttore dell'Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto 'G. Gaslini' e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova -. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante – aggiunge – è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi". Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e

adulti. "L'epilessia – spiega Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) – è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi – continua – possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio – ricorda Tassi – bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo". Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi – si legge nella nota – ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche. "Siamo molto contenti – commenta Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm – di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E' significativo, inoltre – conclude – che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti". —salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Previous article

**Coldiretti, al rientro dalle vacanze 'pericoli in dispensa' per 3 italiani su 4**

Pubblicità



## L'Identità

Quotidiano online  
Direttore Responsabile Tommaso Cerno  
Condirettore Alessio Gallicola

Giornalisti Europei Soc. Coop.  
Via Teulada, 52 - 00195, Roma

[Privacy Policy](#) | [Cookie Policy](#)

## Testata

Testata iscritta al n°225 del 07/12/2016 presso il Tribunale della Stampa di Roma già *Giornalisti Europei fondata da Gino Falleri*

Impresa beneficiaria per questa testata dei contributi diretti per l'editoria di cui alla legge n° 250/1990 e successive modificazioni.

Impresa iscritta al ROC n°27012



## Ultime Notizie



Giovanni Allevi, l'ultima foto: "Sono un reduce, ma sto uscendo dall'inferno"

4 Settembre 2023



Grano: a Sochi il colloquio Erdogan-Putin. "Pronti a negoziati"

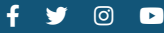
4 Settembre 2023



LINK: <https://www.lasicilia.it/ultimi-aggiornamenti/ethypharm-ok-aifa-a-rimborso-primo-antiepilettico-in-sospensione-orale-1884396/>

SEZIONI

Meteo: Catania 31°



SFOGLIA IL GIORNALE

ACCEDI

ABBONATI



# LA SICILIA

Catania

Agrigento

Caltanissetta

Enna

Messina

Palermo

Ragusa

Siracusa

Trapani

AGENZIA

## Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale

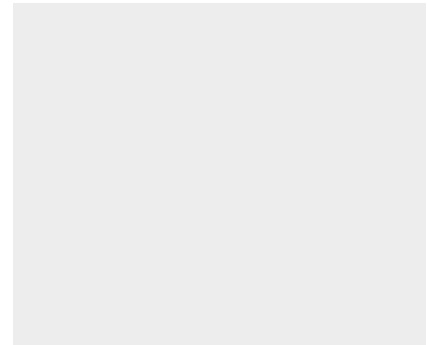
Striano (Gaslini), 'formulazione a misura di bambino e modulabile nella dose'

Di **Redazione** |

04 Settembre 2023



Corriere TV



**R**oma, 4 set. (Adnkronos Salute) – La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica – spiega in una nota la farmaceutica – è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili. "Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti – afferma Pasquale Striano, direttore dell'Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto 'G. Gaslini' e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova -. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'.

Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante – aggiunge – è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi". Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti. "L'epilessia – spiega Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) – è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi – continua – possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio – ricorda Tassi – bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo". Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi – si legge nella nota – ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche. "Siamo molto contenti – commenta Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm – di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E' significativo, inoltre – conclude – che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti".

## I più letti

---

---

---

---

---

COPYRIGHT LASICILIA.IT © RIPRODUZIONE RISERVATA

Di più su questi argomenti:

**NOINDEX**

**IL GIORNALE DI OGGI**

**LA SICILIA** 72<sup>ma</sup> ANNO

**Meloni sferza i suoi alleati «Ora corriamo»**  
I leader del governo, subito al lavoro su manovre, giustizia e presidenzialismo

**Mattarella, omaggio a Dalla Chiesa «Contro la mafia uno sforzo corale»**

**IL MISTERO DEGLI ABISSI**  
I naufraghi del 1995: chi sono? Dove sono? Perché sono morti?

**IL TRASPORTO PER RENDERE SICURA E SOSTENIBILE**

**SFOGLIA** **ABBONATI**

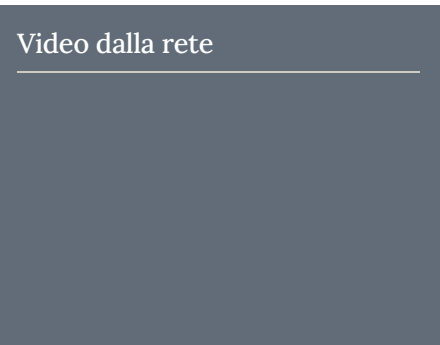
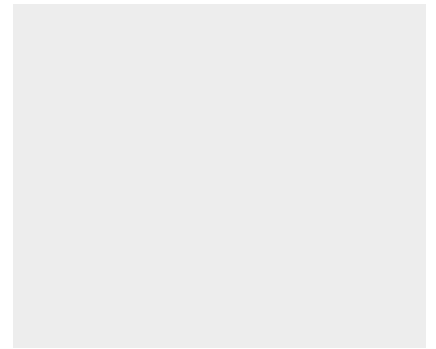
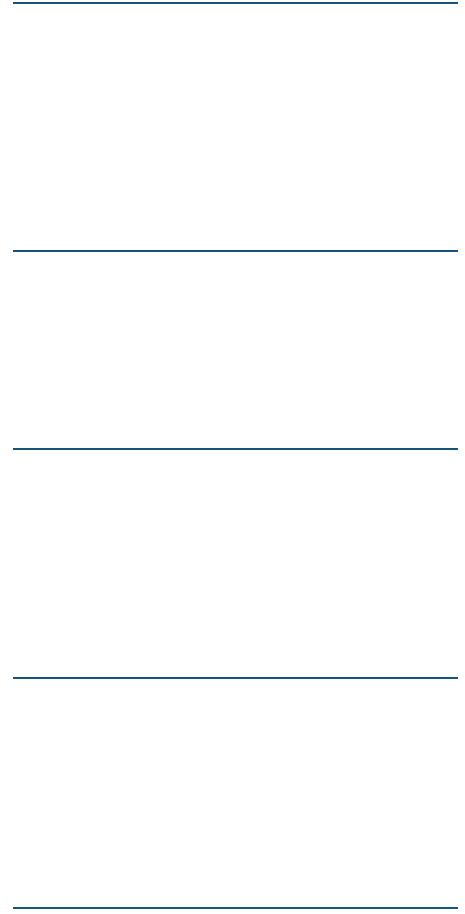
Video

---

Sicilians

---







**Adkronos**

---

---

---

---

---

---

---

---

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

## PREVISIONI METEO

CERCA

Lun 04 Mar 05 Mer 06 Gio 07 >>

Aggiornato il: 04-09-2023 08:04



© Previsioni a cura di Centro Meteo Italiano



# LA SICILIA

[Resta Aggiornato](#) [@WhatsApp](#) [Contatti](#) [Privacy](#) [Chi Siamo](#) [In edicola](#) [Pubblicità](#) [App@Android](#) [App@IoS](#)  
[Libri DSE](#) [Community](#) [PSR-SICILIA](#)

Copyright © 2020 LASICILIA.IT. Domenico Sanfilippo Editore SOCIETA' PER AZIONI P.I. 03133580872 All rights reserved. Powered by [Digitrend](#)

**LINK:** <https://www.lospcialegiornale.it/2023/09/04/ethypharm-ok-aifa-a-rimborso-primo-antiepilettico-in-sospensione-orale/>

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

X





LINK: <https://www.lifestyleblog.it/blog/2023/09/ethypharm-ok-aifa-a-rimborso-primo-antiepilettico-in-sospensione-orale/>

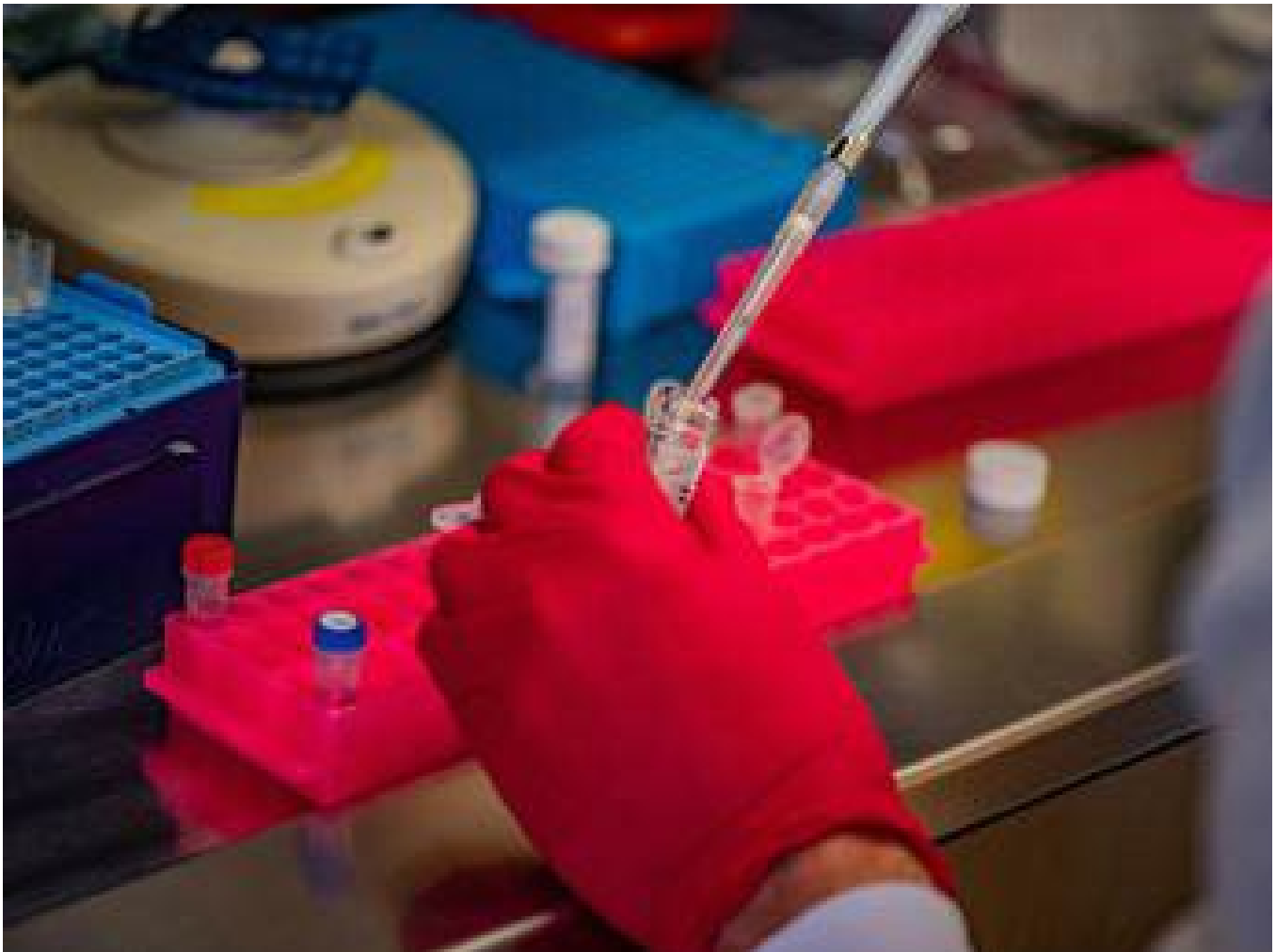
[Notizie](#) [Salute](#)

# Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale



di [adnkronos](#)

· 4 Settembre 2023



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato







(Adnkronos) – La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica – spiega in una nota la farmaceutica – è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili.

“Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti – afferma Pasquale Striano, direttore dell'Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto 'G. Gaslini' e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova -. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante – aggiunge – è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi”.

Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti.

“L'epilessia – spiega Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) – è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi – continua – possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio – ricorda Tassi – bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo”.

Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi – si legge nella nota – ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche.

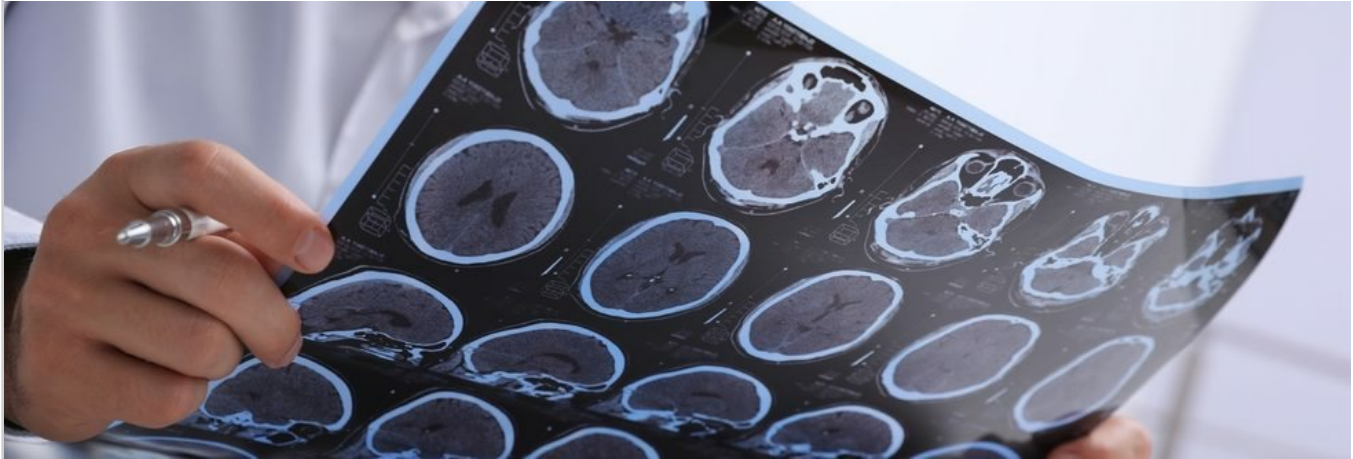
“Siamo molto contenti – commenta Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm – di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E' significativo, inoltre – conclude – che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti”.

LINK: <https://www.aboutpharma.com/legal-regulatory/via-libera-dellaifa-allantiepilettico-in-sospensione-orale-a-misura-di-bambino-di-ethypharm/>



News
Rubriche
Eventi e Convegni
AboutAcademy
Prodotti editoriali
AboutJob
Multimedia

## Via libera dell'Aifa all'antiepilettico in sospensione orale "a misura di bambino" di Ethypharm



pubblicato il: 4 Settembre 2023  
Rassegna Stampa AboutPharma

Via libera dell'Aifa alla rimborsabilità della sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia. Si tratta di una terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica – spiega in una nota la farmaceutica – è complesso per la grande varietà delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili.

## La nuova formulazione "a misura di bambino"

Clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti" afferma **Pasquale Striano**, direttore di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Ircs Istituto G. Gaslini e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, psicologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova. "La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente tollerabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire".

## Perché i farmaci per l'età pediatrica

Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere autorizzato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, adolescenti e adulti.

## La titolazione del dosaggio

Un altro aspetto clinico rilevante – aggiunge Striano – è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che ricevono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi".

## Epilessie, non epilessia

L'epilessia – spiega **Laura Tassi**, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) – è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in età avanzata, considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani".

## Scegliere il farmaco in base all'età

spiega ancora l'esperta, alla base delle crisi possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di crisi. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, particolarmente importante. "Ad esempio – ricorda Tassi – bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le pillole e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo".

## Studi clinici

Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi – si legge nella nota – ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato dimostrato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche.

## Semplificare

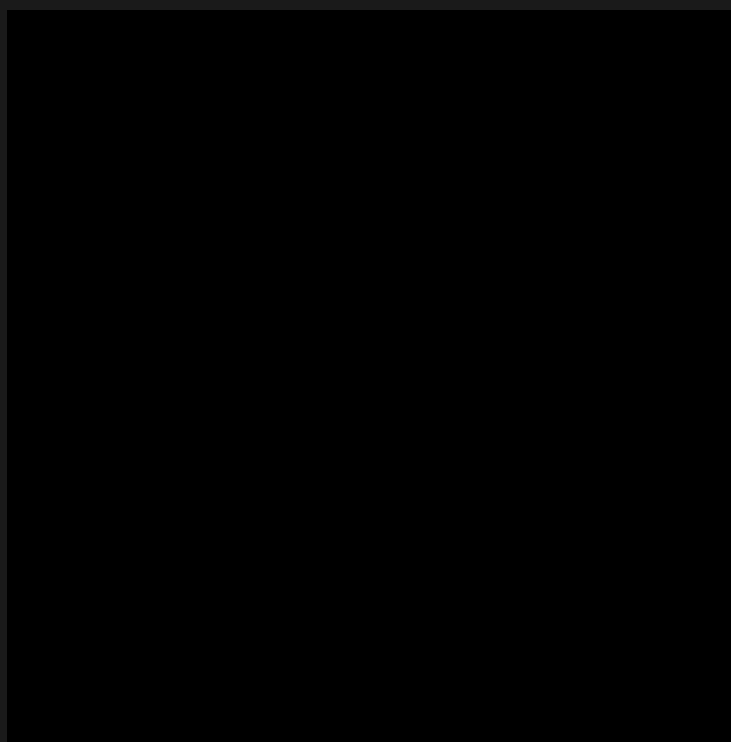
il processo di scelta della decisione dell'ente italiano **Bruno Rago**, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm, che ricorda come "sia importante che il farmaco possa essere prescritto anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura per i pazienti".

Tag: [clobazam](#) / [epilessia](#) / [ethypharm](#) / [Lice](#) /

CONDIVIDI



IP-DATE



L'INFORMAZIONE OGNI GIORNO

RICEVI LA NEWSLETTER

LINK: <https://www.siciliareport.it/adnkronos-news/adn-salute/ethypharm-ok-aifa-a-rimborso-primo-antiepilettico-in-sospensione-orale/>

☁️ 30.8 °C lunedì, Settembre 4, 2023 f @ in t v  
Catania  
Home SEZIONI Sport Psicologica Salute e Benessere Spettacoli Editoria Video

STUDIO MEDICO DENTISTICO  
DOTT.SSA  MONTALTO

MEDICO CHIRURGO - ODONTOIATRA  
Sedazione Cosciente ed Anestesia Digitale  
Gnatologia e Posturologia  
Medicina Manuale  
Implantologia Computerizzata  
Endodonzia e Conservativa in Microscopia  
Ortodonzia e Pedodonzia

VIA GIACOMO LEOPARDI, 41 (CT) - TEL/FAX 095 551096-380 7214481 - WWW.MARIAMONTALTO.COM



NOTIZIE

DALLA SICILIA

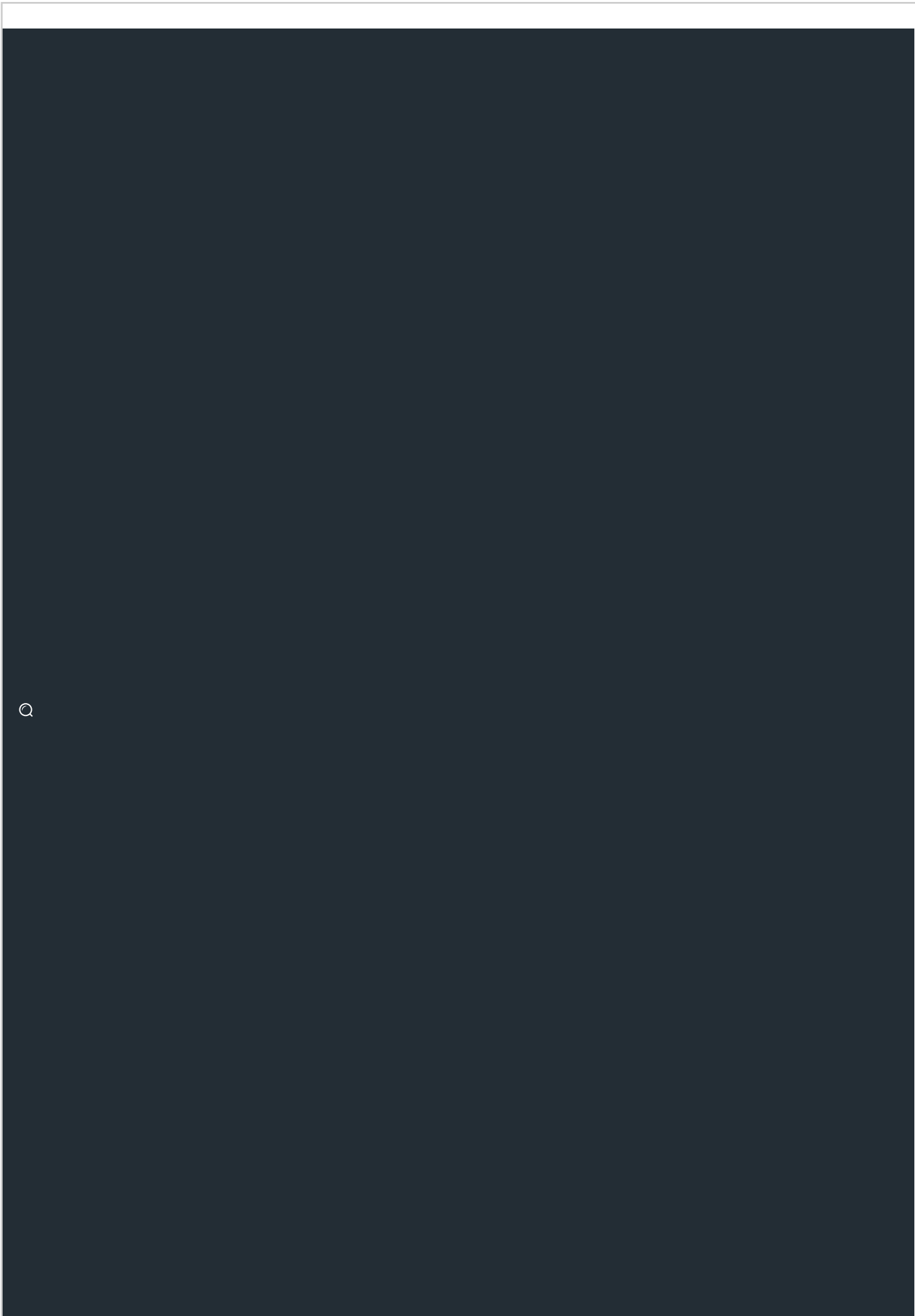


Notizie Locali Regione Cronaca Politica Sicilian Food Rubriche

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato







Q









La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

LINK: <https://indexmedical.it/articoli/epilessia-rimborsabile-in-italia-lunica-formulazione-di-clobazam-in-sospensione-orale/>

indexmedical

Cerca tra le Notizie...



MEDICI AZIENDE eMARKETPLACE NEWS CONTATTACI



## Epilessia: rimborsabile in Italia l'unica formulazione di clobazam in sospensione orale

2023-09-04 Dalle Aziende



### La sospensione orale del farmaco è ora rimborsabile in classe A come trattamento aggiuntivo per l'epilessia farmaco-resistente in adulti e bambini a partire da 1 mese

La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato.

«L'epilessia è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'uno per cento, che si stima colpisca circa 600.000 italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia.

Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio, bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo», spiega **Laura Tassi, Presidente della LICE – Lega Italiana Contro l'Epilessia.**

### Cerca

Cerca tra le Notizie...



### Categorie

Approvazione Farmaci

Convegni

Corsi

Dai Professionisti

Dalle Aziende

Dalle Istituzioni

Dalle Strutture

Dalle Università

Eventi

Fiere

In Programma

Legislazione

Libri

Nuovi Prodotti

Publireadazionali

Recensioni Prodotti

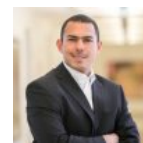
Ricerche scientifiche,  
Sperimentazioni

Studi & Ricerca

Varie

Webinar

### Articoli Recenti



Jorge L. Lopez è il nuovo general manager dello stabilimento di latina di Jansen Italia



Mese Fibrosi Polmonare: in Piemonte un team



Il trattamento delle epilessie in età pediatrica risulta complesso sia per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile sia per la bassa specificità dei trattamenti disponibili, tanto che sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche per il trattamento della popolazione pediatrica e che presentano forme farmaceutiche di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti.

*«Il clobazam è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire»,* dichiara **Pasquale Striano, Direttore dell'Unità Operativa di Neurologia Pediatrica e Malattie Muscolari, IRCCS Istituto 'G. Gaslini' e Professore di Pediatria presso il Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DINOEMI), Università di Genova.**

*«Un altro aspetto clinico rilevante è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi»,* aggiunge.

Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa uno su tre continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche.

*«Siamo molto contenti di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione per tutti il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. È significativo, inoltre, che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti»,* conclude **Bruno Rago, VP, Head of CNS franchise & General Manager Italy di Ethypharm.**



gratuito di esperti



Epilessia:  
rimborsabile in Italia  
l'unica formulazione di  
clobazam in  
sospensione orale



Salute: pochi italiani  
fanno prevenzione,  
donne più attente (ma  
25% non va dal  
ginecologo da anni)



"Sindrome da rientro":  
come affrontarla per  
un ritorno sereno dopo  
la pausa estiva



Obiettivo detersione  
corpo, ad ogni  
esigenza la soluzione  
firmata Lafarmacia.  
con Detergente corpo  
con estratti purificanti.  
e Detergente oleato.



Sen. Sbrillini, fuga dei  
medici dal Ssn: serve  
volontà politica per  
destinare più risorse



La Linea Anti-Acne  
Sebiaclear si  
arricchisce con Hydra



Monza: non solo  
motori!



Uno studio dimostra  
riduzione  
dell'ipotensione  
durante l'intervento  
grazie a Software HPI  
Acumen

Ethypharm è un'industria farmaceutica europea focalizzata in particolare su due aree terapeutiche principali: il sistema nervoso centrale e la terapia intensiva. Ethypharm commercializza i suoi farmaci direttamente in Europa ed in Cina, ed insieme ai suoi partner in America del Nord e in Medio Oriente, dove vi è una forte richiesta. Nel Gruppo lavorano più di 1.500 persone, soprattutto in Europa e Cina. Ethypharm lavora a stretto contatto con le autorità e gli operatori sanitari per garantire un utilizzo adeguato e un accesso ai suoi farmaci a quante più persone possibili.

Padova, 4 settembre 2023

Per maggiori informazioni visita [www.ethypharm.com](http://www.ethypharm.com) e seguici su LinkedIn



### Ti potrebbero interessare



La migliore cura delle persone con epilessia? L'aspetto farmacologico e i Percorsi Diagnostico Terapeutici Assistenziali



Neuraxpharm entra nel mercato della salute digitale con un dispositivo indossabile sviluppato da mjn-neuro che avvisa con anticipo in caso di insorgenza crisi epilettiche

#### 1EURAXPHI

Epilessia: in caso di crisi, con LepsiApp paziente geolocalizzato e caregiver allertati in tempo reale

#### 1EURAXPHI

Minuti che cambiano la vita: al via un'iniziativa per aiutare a capire l'epilessia

Tags: bruno rago, clobazam, epilessia, ethypharm, laura tassi, pasquale striano



Milano, Italia  
+ (39) 329 11 71 776  
[info@indexmedical.it](mailto:info@indexmedical.it)  
[indexmedical.it](http://indexmedical.it)

Per i Vostri Comunicati Stampa:

#### INFORMAZIONI

Per invio di Campioni, Prodotti, Cataloghi e richiesta recensioni:

**Redazione IndexMedical**  
c/o Edward Communication SRL  
Via G. Washington, 83 - 20146

#### LINKS

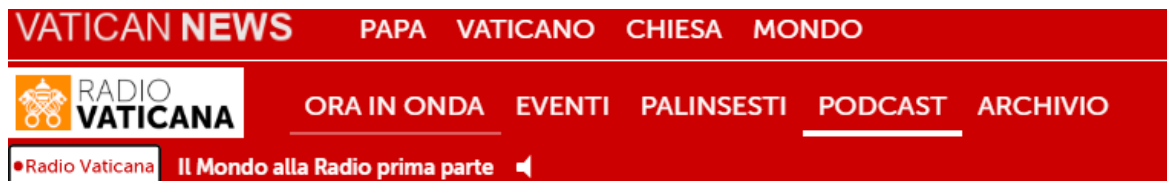
Chi Siamo  
Come Funziona  
Press  
Pubblicità su IndexMedical

#### LA NEWSLETTER DI INDEXMEDICAL

La tua Email



Letta la [Privacy Policy](#), presto il mio consenso per l'invio a mezzo email, da parte di questo sito, di comunicazioni informative e



Link:

<https://www.vaticannews.va/it/podcast/rvi-programmi/indovina-chi-viene-a-pranzo/2023/09/indovina-chi-viene-a-pranzo-prima-parte-05-09-2023.html>

Intervista al Prof. Oriano Mecarelli, Past President di LICE (Lega Italiana Contro l'Epilessia) dal minuto 14'13"

### **Epilessia e diritto all'educazione al centro dell'azione di LICE e di Mission Bambini**

Dopo il successo al **Giffoni Film Festival**, "**Fuori dall'acqua**", il cortometraggio di Angela Bevilacqua, voluto da **LICE, Lega Italiana Contro l'Epilessia e Fondazione LICE**, **approda a Venezia** in occasione dell'**80esima edizione della Mostra Internazionale d'Arte Cinematografica**.

Ne parliamo con **Oriano Mecarelli**, past president di LICE (Lega Italiana Contro l'Epilessia)



LINK: <https://www.osservatoriomalattierare.it/malattie-rare/epilessia/20082-epilessia-il-corto-fuori-dall-acqua-alla-mostra-del-cinema-di-venez>

MENU



Sei qui: [Home](#) ▶ [Malattie rare](#) ▶ [Epilessia](#) ▶ [Epilessia, il corto "Fuori dall'acqua" alla Mostra del Cinema di Venezia](#)

**Epilessia: news su epilessia farmaco-resistente, epilessie rare e complesse**

## Epilessia, il corto "Fuori dall'acqua" alla Mostra del Cinema di Venezia

Autore: Redazione, 05 Settembre 2023



**La pellicola è ispirata alla testimonianza che ha vinto il contest LICE "Si va in scena. Storie di epilessia"**

Roma – Dopo lo straordinario [debutto al Giffoni Film Festival](#) di luglio scorso, tra emozioni e commozione di centinaia di giovani che hanno preso parte al dibattito anche con testimonianze personali, "Fuori dall'acqua", lo short film di Angela Bevilacqua, firmato **Giffoni Innovation Hub**, in collaborazione con **LICE (Lega Italiana Contro l'Epilessia)** e **Fondazione LICE**, approda a **Venezia** in

occasione dell'**80esima edizione della Mostra Internazionale D'Arte Cinematografica** che quest'anno si svolge dal 30 agosto al 9 settembre.

Andrea si tuffa, la gara comincia. Motori in azione e riflettori puntati su una giovane speranza del nuoto: **il protagonista di "Fuori dall'acqua" non è un adolescente qualunque; Andrea convive con l'epilessia.** Liberamente ispirata alla storia vincitrice del **Contest LICE "Si va in Scena. Storie di Epilessia"**, quella di Andrea è una testimonianza di lotta ma anche di speranza, contro ogni stigma sociale e pregiudizio, in cui lo sport, gli affetti, ma anche i farmaci, giocano un ruolo cruciale.

"Il cortometraggio "Fuori dall'acqua" è un traguardo significativo della Campagna LICE di quest'anno – commenta **Laura Tassi, Presidente LICE** – e siamo orgogliosi di essere a Venezia, per poter rappresentare tutte le persone con epilessia. Raccontare, attraverso un susseguirsi di immagini ricche di emozioni, l'esperienza di un ragazzo con epilessia, con le difficoltà legate alla malattia e la voglia di vivere una vita come quella di tutti gli adolescenti, rappresenta un successo per tutti i pazienti e tutti i caregiver. Ringraziamo Giffoni Innovation Hub per questa straordinaria opportunità".

"Fuori dall'acqua nasce da una storia liberamente ispirata all'esperienza di un adolescente con epilessia – sottolinea **Oriano Mecarelli, Past President LICE** – malattia che gli ha creato e continua a creare problemi in ambito scolastico, relazionale e sportivo. Andrea ha anche sperimentato alcuni effetti collaterali legati all'assunzione dei farmaci anticrisi, che per essere efficace deve essere quotidiana e regolare. Nel caso dell'epilessia la sofferenza delle persone è spesso legata al pregiudizio e alla disinformazione, più che alla malattia di per sé".

"**"Fuori dall'acqua" sarà presentato, fuori concorso, alla Mostra Internazionale del Cinema il prossimo 7 settembre, alle ore 16.00, presso la Sala Laguna al Lido di Venezia:** partendo dalla proiezione dello short movie "Fuori dall'acqua" si affronterà il tema dell'epilessia con **Laura Tassi**, Presidente LICE, e **Oriano Mecarelli**, Past President LICE. Parteciperanno la regista **Angela Bevilacqua**, l'attore protagonista **Antonio Ciorfito** e i referenti delle aziende farmaceutiche main sponsor della Campagna LICE: **Federico Chinni**, Amministratore Delegato UCB Pharma, e **Michela Procaccini**, Angelini Pharma Medical Director.

"Provare a raccontare attraverso un cortometraggio la storia di un giovane talento che combatte con l'epilessia, con la stessa grinta e determinazione con cui si avvicina alle gare di nuoto, è stata una bella avventura che ha aggiunto valore alla nostra esperienza umana oltre che professionale", spiega **Luigi Sales, Head of Original Productions, Giffoni Innovation Hub**. "Siamo felici che LICE e Fondazione LICE abbiano scelto noi per la realizzazione dello short film che racchiude in sé un messaggio per tutti i ragazzi che avranno modo di guardarlo: gli ostacoli della vita si affrontano una bracciata alla volta, senza mai perdere di vista chi siamo e il potenziale che riusciamo ad esprimere nei momenti più faticosi. "Fuori dall'acqua" è un inno alla vita".

[Articoli correlati](#)

LINK: <https://www.oggi-treviso.it/ethypharm-ok-aifa-rimborso-primo-antiepilettico-sospensione-orale-au16145-315716>

Segnala notizia Segnala evento Pubblicità Redazione

Segui

05/09/2023 coperto 06/09/2023 sereno 07/09/2023 sereno

# OGGI Treviso

05 settembre 2023

PRIMA PAGINA NORD-EST ITALIA ESTERI SPORT AGENDA A TAVOLA BENESSERE LAVORO AMBIENTE

BENESSERE

METEO CASA MOTORI LAVORO CINEMA NEWSLETTER NUMERI UTILI

OggiTreviso > Benessere

## Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale.

05/09/2023 01:45 | AdnKronos |

☆☆☆☆☆



Roma, 4 set. (AdnKronos Salute) - La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica - spiega in una nota la farmaceutica - è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili.

"Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti - afferma Pasquale Striano, direttore dell'Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto 'G. Gaslini' e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova -. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante - aggiunge - è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi".

Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti.

"L'epilessia - spiega Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) - è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi - continua - possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche

0 Tweet

Condividi

Invia ad un amico

stampa la pagina

aggiungi ai preferiti

ZOOM: A- A+

altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio - ricorda Tassi - bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo".

Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi - si legge nella nota - ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche.

"Siamo molto contenti - commenta Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm - di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E' significativo, inoltre - conclude - che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti".

05/09/2023 01:45



AdnKronos

PRIMA PAGINA	NORD-EST	ITALIA	ESTERI	SPORT	AGENDA	A TAVOLA	BENESSERE	LAVORO	AMBIENTE
Treviso Castelfranco Conegliano Mogliano Montebelluna Oderzo Motta Valdobbiadene Pieve di Soligo Vittorio Veneto Online				Altri sport Atletica Basket Calcio Ciclismo Rugby Tennis Volley	Treviso Castelfranco Conegliano Mogliano Montebelluna Oderzo Motta Valdobbiadene Pieve di Soligo Vittorio Veneto Fuori Provincia Online			Ricerca Lavoro Lavora con noi	

OggiTreviso | Quotidiano on line iscritto al n. 87/2008 del registro stampa del Tribunale di Treviso del 15/02/2008 | ISSN 2785-0714 | Direttore: Emanuela Da Ros  
Editoriale il Quindicinale srl | Viale della Vittoria Galleria IV Novembre 4 - Vittorio Veneto | C.F. Registro delle imprese e P.I. 04185520261 | Capitale sociale € 10.000,00 i.v.  
Tel. 0438 550265 | redazione@oggitreviso.it | PRIVACY E COOKIES POLICY

© OGGITREVISIO  
Powered by MULTIWAYS 2012-2023

LINK: <http://www.doctor33.it/pianeta-farmaco/epilessia-ok-di-aifa-a-rimborso-del-primo-antiepilettico-in-sospensione-orale/>

Martedì, 05 Settembre 2023, 13:28

AAA

# Doctor33

CERCA

DALLE AZIENDE  
FORUM  
ARCHIVIO 2002-2007  
DIVENTA ESPERTO DI DICA33  
BIBLIOTECA DIGITALE  
BACHECA ANNUNCI  
OSSERVATORIO

SERVIZI

CARDIOLOGIA  
DIABETOLOGIA  
ENDOCRINOLOGIA  
GINECOLOGIA  
MEDICINA INTERNA  
NUTRIZIONE  
PEDIATRIA

CANALI TEMATICI

HOME NEWS CANALI TEMATICI BACHECA ANNUNCI BIBLIOTECA DIGITALE CODIFA APPROFONDIMENTI FORUM

PIANETA FARMACO

Home / Pianeta Farmaco / Epilessia, ok di Aifa a rimborso del primo antiepilettico in sospensione orale

## set 5 2023 Epilessia, ok di Aifa a rimborso del primo antiepilettico in sospensione orale

TAGS: EPILESSIA, AIFA, FARMACI ANTIEPILETTICI

Vuoi ricevere in anteprima nella tua casella di posta le notizie di politica sanitaria, clinica e scienza?

► [Iscriviti a Medikey](#)



ARTICOLI CORRELATI

30-06-2022 | Epilessia, disponibile in Italia nuova opzione terapeutica per crisi focali

11-10-2022 | Malattie rare, ok a rimborso nuovo farmaco per forma complessa di epilessia

19-09-2022 | Epilessia, Aifa estende rimborsabilità di farmaco a base di cannabidiolo

La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica - spiega in una nota la farmaceutica - è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili. "Siamo molto contenti - commenta **Bruno Rago**, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm - di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E' significativo, inoltre - continua -

che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti".

"Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti - afferma **Pasquale Striano**, direttore dell'Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto 'G. Gaslini' e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogni), Università di Genova -. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione 'a misura di bambino'. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei

**MEDIKEY**  
IL SOCIAL di Doctor33  
ACCEDI

Non sei ancora iscritto? [REGISTRATI! >>](#)

Iscriviti a DoctorNews33  
Il quotidiano online del medico italiano

IN LIBRERIA



Oxford - Manuale di Medicina Clinica

[Scheda Libro >](#)

[CONSULTA IL CATALOGO EDIZIONI EDRA >](#)

DALLE AZIENDE



Recuperare le forze grazie alla giusta integrazione

[Scheda prodotto >](#)

[CONSULTA IL CATALOGO DALLE AZIENDE >](#)

I FOCUS DI DOCTOR33

18-01-2022

**Smettere di fumare migliora la sopravvivenza, anche dopo la diagnosi di tumore ai polmoni**

Dire addio alla sigaretta, anche dopo aver ricevuto una diagnosi di cancro ai polmoni, permette di migliorare la sopravvivenza del 29% rispetto a continuare con tale abitudine, secondo quanto riferisce una revisione della letteratura portata avanti...

[>> ELENCO FOCUS](#)

I PIÙ LETTI DI PIANETA FARMACO

09-08-2023 | Vaccini Covid, a 18 mesi dall'ultima dose proteggono ancora. Lo studio

24-08-2023 | Cannabis light, la stretta del governo. Inserita tra gli stupefacenti

05-03-2023 | Effetti gravi post-vaccino, quanto sono frequenti? I risultati da un recente studio Usa

28-08-2023 | Le statine a intensità bassa-moderata possono essere una buona scelta per iniziare la

pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante - aggiunge - è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi". Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti.

"L'epilessia - spiega **Laura Tassi**, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) - è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi - continua - possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio - ricorda Tassi - bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo". Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi - si legge nella nota - ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

▶ Registrati a **Medikey** e scopri i nostri servizi dedicati

- ESPERTO RISPONDE
- DOCTOR ALERT
- SONDAGGI
- PREFERITI
- EVENTI
- ANNUNCI
- CASI CLINICI
- RICERCA UN COLLEGA



terapia negli anziani

29-08-2023 | Covid-19, l'efficacia del vaccino bivalente. Il rapporto Cdc

LINK: <https://www.true-news.it/flash-salute/ethypharm-ok-aifa-a-rimborso-primo-antiepilettico-in-sospensione-orale>

# TRUE.

POLITICS ▾

PHARMA

RIENTRO A SCUOLA

ECONOMY

STORIES

FUTURE ▾

SPORTS

SHOW

EVENTS

Q

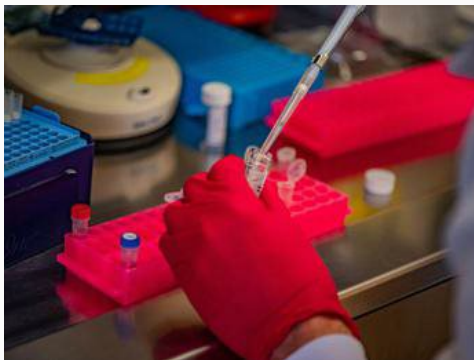
Home ▾ Flash Salute ▾ Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale

## Ethypharm, ok Aifa a rimborso primo antiepilettico in sospensione orale

Pubblicato il 5 Settembre 2023 di Adnkronos

(Adnkronos) – La sospensione orale di clobazam di Ethypharm, a oggi l'unica disponibile per il trattamento dell'epilessia, ha ricevuto dall'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) la rimborsabilità in classe A come terapia aggiuntiva per l'epilessia in adulti e bambini, a partire da un mese di età, nei casi in cui il trattamento standard con uno o più farmaci anticrisi non abbia funzionato. Il trattamento delle epilessie in età pediatrica – spiega in una nota la farmaceutica – è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile, ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili.





“Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti – afferma Pasquale Striano, direttore dell’Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto ‘G. Gaslini’ e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova -. La sospensione orale, adesso rimborsabile, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione ‘a misura di bambino’. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire. Un altro aspetto clinico rilevante – aggiunge – è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall’altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi”.

**ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWSLETTER: LE NOTIZIE E GLI APPROFONDIMENTI, IN ANTEPRIMA**

Email

**ISCRIVITI**



Sono pochi i farmaci anticrisi raccomandati dalle linee guida autorizzati anche in età pediatrica e con forme farmaceutiche, come la sospensione orale, di facile somministrazione, più adatte all'utilizzo in questa popolazione. Il clobazam sospensione orale è ad oggi l'unico medicinale ad essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti.

“L'epilessia – spiega Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice) – è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani. Si osservano due picchi di incidenza: il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani. Alla base delle crisi – continua – possono esserci molte cause, tanto che sarebbe più appropriato parlare di epilessie piuttosto che di epilessia. Il tipo di epilessia influenza la scelta della terapia farmacologica, ma oggi, oltre a questo, è sempre più importante tenere in considerazione anche altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti. Tra questi, l'età è particolarmente importante. Ad esempio – ricorda Tassi – bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo”.

Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi – si legge nella nota – ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita. Il valore terapeutico di clobazam sospensione orale come terapia aggiuntiva nell'epilessia refrattaria è stato analizzato in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica, dimostrando di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche.

“Siamo molto contenti – commenta Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm – di annunciare la rimborsabilità del clobazam sospensione orale, che finalmente permette di avere a disposizione, per tutti, il trattamento in questa nuova formulazione, in grado di rispondere al meglio ai bisogni terapeutici dei pazienti di ogni età. E' significativo, inoltre – conclude – che possa essere prescritta anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, semplificando così il percorso di cura dei pazienti”.

Flash Salute



LINK: <https://www.startmag.it/sanita/clobazam-il-farmaco-antiepilettico-a-misura-di-bambino-che-ora-e-rimborsabile/>

HOME CHI SIAMO

TRENDS → ITALIA · ENI · TESLA · ARABIA SAUDITA · AUTO ELETTRICA · CONFINDUSTRIA

fb in

RE ON BOARD

NEWSLETTER

# focus

PODCAST FOCUS Q

TUTTI GLI SPECIALI DI START MAGAZINE

ENERGIA ECONOMIA MONDO MOBILITÀ INNOVAZIONE



STARTMAG » SALUTE E RICERCA » Clobazam, il farmaco antiepilettico “a misura di bambino” che ora è rimborsabile

## Clobazam, il farmaco antiepilettico “a misura di bambino” che ora è rimborsabile

Il clobazam della francese Ethypharm, grazie anche alla sua formulazione in sospensione orale, è l'unico farmaco a essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono

## inefficaci o non tollerati. Tutti i dettagli

5 Settembre 2023 13:31

LOADING...

I farmaci per il trattamento dell'epilessia, specialmente nei bambini, sono pochi ma uno di questi – il clobazam in sospensione orale di Ethypharm – ha ricevuto il via libera dell'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) alla rimborsabilità.

Si tratta dell'unico medicinale a essere indicato a partire da un mese di età per tutti i tipi di crisi epilettiche, quando i trattamenti di prima linea sono inefficaci o non tollerati in bambini, giovani e adulti.

Il farmaco, inoltre, ha sottolineato Bruno Rago, Vp Head of Cns franchise & General Manager Italy di Ethypharm, potrà ora essere prescritto anche dal medico di medicina generale o dal pediatra di famiglia, “semplificando così il percorso di cura dei pazienti”.

### UNA FORMULAZIONE “A MISURA DI BAMBINO”

“Il clobazam, è una delle benzodiazepine più prescritte per il trattamento delle epilessie farmaco-resistenti”, [ha spiegato](#) ad *Askanews* Pasquale Striano, direttore dell'Uo di Neurologia pediatrica e malattie muscolari, Irccs Istituto G. Gaslini e professore di Pediatria dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (Dinogmi), Università di Genova.

Inoltre, la notizia della rimborsabilità del clobazam in sospensione orale di Ethypharm è importante perché il trattamento delle epilessie in età pediatrica è complesso per la grande eterogeneità delle forme a esordio infantile ma anche per la bassa specificità dei trattamenti disponibili. E la sua formulazione in sospensione orale è di facile somministrazione e, dunque, più adatta ai bambini.

“La sospensione orale, adesso rimborsabile – ha aggiunto Striano –, presenta delle caratteristiche che la rendono una formulazione ‘a misura di bambino’. Innanzitutto, rispetto alle forme in compresse o capsule, è facilmente assimilabile rendendola appropriata ai più piccoli e, in generale, a tutti quei pazienti con difficoltà a deglutire”.

Non solo. “Un altro aspetto clinico rilevante – prosegue l'esperto – è la possibilità di modulare in modo più graduale e accurato il dosaggio, permettendo di somministrare piccole dosi di clobazam. Anche questa caratteristica permette, da un lato di poter somministrare il farmaco ai pazienti pediatrici, che richiedono generalmente dosi più basse, e dall'altro di poter procedere con una titolazione del dosaggio molto più graduale, che possa limitare la potenziale interazione con gli altri farmaci e minimizzare eventuali eventi avversi”.

### I DATI SULL'EPILESSIA IN ITALIA

“L'epilessia è una malattia neurologica tra le più diffuse, con una prevalenza di circa l'1%, che si stima colpisca circa 600mila italiani”. A riferirlo è Laura Tassi, presidente Lega italiana contro l'epilessia (Lice), la quale ha ricordato anche che si osservano due picchi di incidenza: “il primo in età prescolare e il secondo, in crescita considerato anche l'aumento dell'età media della popolazione, negli anziani e grandi anziani”.

“Nonostante i molti progressi compiuti nella gestione delle persone con epilessia, circa 1 su 3 continua a soffrire di crisi refrattarie a combinazioni multiple di farmaci antiepilettici. Il mancato controllo delle crisi – si legge nella nota della casa farmaceutica riportata da *Askanews* – ha un impatto fortemente negativo sui pazienti sia dal punto di vista clinico sia della qualità di vita”.

Ma secondo quanto riferito da Ethypharm, clobazam sospensione orale ha dimostrato di essere in grado di ridurre significativamente la frequenza delle crisi epilettiche in molti studi condotti sia su popolazione adulta sia pediatrica.

### UNA MALATTIA, TANTE FORME

Tuttavia, per Tassi sarebbe più appropriato parlare di “epilessie” piuttosto che della malattia al singolare perché “alla base delle crisi possono esserci molte cause”.

Un aspetto che, insieme ad altri fattori come l'età, il genere, la presenza di altre malattie e quindi l'uso di altri farmaci che possono interagire con i trattamenti, determina la scelta della terapia farmacologica. E proprio l'età, sottolinea Tassi, è particolarmente importante: “Ad esempio bisogna considerare che i bambini possono avere difficoltà a deglutire le compresse e, soprattutto per loro, è necessario scegliere un farmaco, oltre che efficace, anche in grado di non interferire con lo sviluppo cognitivo”.

### COSA FA ETHYPHARM

Ethypharm è una casa farmaceutica francese fondata nel 1977 e specializzata in farmaci per il sistema nervoso centrale e la terapia intensiva. Tra le sue sedi in Europa – Francia, Spagna, Germania, Italia, Regno Unito – e Cina conta circa 1.500 dipendenti.

Nel nostro Paese è sbarcata nel 2021 con una sede operativa a Padova, sotto la guida di Rago, e serve due canali farmaceutici: quello ospedaliero e quello al dettaglio.

Le vendite dirette in Europa, [riferisce](#) Ethypharm, rappresentano il 49% del fatturato netto del gruppo, che nel 2021 è stato di 359 milioni di euro.

### Articoli correlati

LINK: <https://questionedistile.gazzetta.it/2023/09/06/fuori-dallacqua-short-film-a-venezia/>

G

CALCIO

MOTORI **Questione di Stile**

TENNIS

Categorie ▾

CICLISMO

06 settembre 2023

## Fuori dall'acqua: short film a Venezia

di  fano Arcobelli



Il debutto al Giffoni Film Festival di luglio, adesso «Fuori dall'acqua», lo short film di Angela Bevilacqua, firmato Giffoni Innovation Hub, in collaborazione con Lice (Lega italiana contro l'epilessia) e Fondazione Lice, viene proiettato al Festival del cinema di Venezia. E' la storia di Andrea, speranza del nuoto, che si tuffa

in gara: ma lui non è un adolescente qualunque, Andrea convive con l'epilessia. Ispirata alla storia vincitrice del Contest Lice, «Si va in scena. Storie di epilessia», quella di Andrea è una testimonianza di lotta ma anche di speranza, contro ogni pregiudizio, in cui lo sport, gli affetti, ma anche i farmaci, sono fondamentali «Il cortometraggio "Fuori dall'acqua" è un traguardo significativo della Campagna Lice di quest'anno – commenta Laura Tassi, presidente Lice – e siamo orgogliosi di essere a Venezia, per poter rappresentare tutte le persone con epilessia. Raccontare, attraverso un susseguirsi di immagini ricche di emozioni, l'esperienza di un ragazzo con epilessia, con le difficoltà legate alla malattia e la voglia di vivere una vita come quella di tutti gli adolescenti, rappresenta un successo per tutti i pazienti e tutti i caregiver. Ringraziamo Giffoni Innovation Hub per questa straordinaria opportunità». Oriano Mecarelli, past president Lice, aggiunge: «Fuori dall'acqua nasce da una storia liberamente ispirata all'esperienza di un adolescente con epilessia, malattia che gli ha creato e continua a creare problemi in ambito scolastico, relazionale e sportivo. Andrea ha anche sperimentato alcuni effetti collaterali legati all'assunzione dei farmaci anticrisi, che per essere efficace deve essere quotidiana e regolare. Nel caso dell'epilessia la sofferenza delle persone è spesso legata al pregiudizio e alla disinformazione, più che alla malattia di per sé».

Tags: [film](#), [Fuori dall'acqua](#)

Condividi questo post:  

### Lascia un commento

Titolo

Commento

Cerca nel blog



Condividi il blog:   



Blog a cura di

Stefano Arcobelli

Ultimi commenti Più commentati Più letti



La nuova costituzione australiana: modernizzare la federazione e far contare di più atleti e coach

3 settimane fa, user\_16041537"



La stagione olimpica azzurra da varare: serve accelerare

3 settimane fa, user\_16041537"



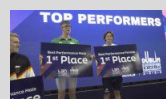
Il senso di un Europeo in più

4 settimane fa, user\_16041537"



Il senso di un Europeo in più

4 settimane fa, Coconi49"



Il senso di un Europeo in più

4 settimane fa, Y

LINK: [https://mattinopadova.gelocal.it/salute/dossier/frontiere/2023/09/06/news/epilessia\\_problema\\_diagnosi\\_terapie-413521425/](https://mattinopadova.gelocal.it/salute/dossier/frontiere/2023/09/06/news/epilessia_problema_diagnosi_terapie-413521425/)

SEZIONI CERCA

VETRINA ABBONATI

## Frontiere

IL CANALE DELLA NUOVA MEDICINA

In collaborazione con  
**Intermedia**

VAI ALLA HOMEPAGE DI FRONTIERE

VIDEO

VAI ALLA HOMEPAGE DI SALUTE

### Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita

DI ANNA LISA BONFRANCESCHI



(Foto: Milad Fakunan su Unsplash)

Curare prima, per curare meglio. Il motto vale anche per gli epilettologi, perché i farmaci la crisi in molti casi, o comunque ridurle. Il problema rimane ancora spesso la diagnosi

*Time is brain* è un motto che gli epilettologi ripetono da tempo. Lo hanno fatto anche all'ultimo congresso internazionale sull'epilessia, in corso a Dublino, osservando come, ancora una volta, il tempo sia tutto quando si parla di epilessia. Lo è per garantire efficacia delle cure e scongiurare le complicazioni cognitive e neurologiche, lo è per guadagnare qualità di vita, per i pazienti. Perché le due cose sono strettamente legate. E oggi, grazie all'arrivo di nuovi farmaci e allo sviluppo di una medicina sempre più personalizzata, *time is brain* sta diventando una realtà, pur tra le mille difficoltà di gestione, a cominciare dalla diagnosi.

#### Diagnosi errate per un paziente su quattro

"Prima si diagnostica un'epilessia, prima è possibile iniziare la terapia più adeguata per quella epilessia, migliori saranno i risultati che si otterranno per la vita del paziente, fino a portarlo alla completa scomparsa delle crisi o a una riduzione delle stesse. Questo è *time is brain*, e vale in tutti gli ambiti, dalla diagnosi, alla chirurgia, alla neurochirurgia, qualsiasi sia il tipo di indicazione terapeutica, tanto negli adulti che nei bambini". E questo è stato uno dei fili conduttori del congresso, confida a margine dei lavori Laura Tassi, presidente della Lega italiana contro l'epilessia (Lice), neurochirurga presso l'ospedale Niguarda di Milano. Tanto più oggi che, ha spiegato, possiamo contare su trattamenti mirati per le singole patologie, come la fenfluramina per la sindrome di Dravet, una delle forme di epilessia monogeniche, dove il trattamento ha cambiato la vita di queste persone.

Diagnosticare l'epilessia però è ancora un problema, non solo per malattie rare come la Dravet, che richiedono laboratori e centri specializzati, ma anche per le forme più comuni, e per motivi diversi. "Si stima che fino al 25% delle diagnosi siano errate, con epilessia scambiata per altro, come malattie psichiatriche per esempio, o il contrario, con pazienti che vengono trattati per epilessia ma non sono epilettici - continua Tassi - e questo accade per una mancanza di neurologi specializzati in epilessia, e per una distribuzione disomogenea dei centri specialistici, più abbondanti al nord, dove per aver una prima visita specialistica è possibile aspettare anche un anno". Scambiare per altro casi di epilessia accade più spesso di quanto si possa credere: le manifestazioni della malattia, sostanzialmente dovuta a un'attivazione incontrollata dei neuroni nel cervello, possono essere molto più sfumate rispetto alle classiche convulsioni, bava dalla bocca, movimenti involontari e perdita di coscienza, va avanti l'esperta: "Le manifestazioni cambiano a seconda della area coinvolta, per esempio se in un paziente viene colpita l'area deputata all'ascolto dei rumori, questo potrebbe sentire dei rumori ed essere scambiato per un paziente con allucinazioni, da far seguire da uno psichiatra. O ancora alcune forme causano aumento dei battiti cardiaci e problemi allo stomaco, e i pazienti possono essere indirizzati dal cardiologo o gastroenterologo".

#### Terapie, obiettivo zero crisi o riduzione degli attacchi

Garantire una corretta diagnosi - che ancora oggi è clinica, e supportata da esami come l'elettroencefalogramma e risonanza magnetica - è il primo passo per accedere ai trattamenti, che funzionano per tanti pazienti, circa il 70% si stima. Sette persone su dieci infatti possono riuscire a liberarsi dalle crisi grazie ai farmaci, ma per alcuni di questi le crisi non rispondono ai trattamenti. Sono le forme resistenti della malattia, su cui da anni si concentra buona parte della ricerca. A volte con risultati incoraggianti. A Dublino per esempio, sono stati presentati gli ultimi dati relativi al cenobamato, un trattamento indicato come terapia aggiuntiva nelle forme di epilessia focale (quelle in cui le crisi originano da una specifica area del cervello). "Un anno dopo dal suo arrivo sul mercato, nel panorama dei nuovi farmaci usciti negli ultimi dieci anni si sta dimostrando un farmaco estremamente utile", ha commentato Tassi.

A confermarlo sono i risultati sul lungo termine dell'utilizzo del farmaco. Anche laddove il farmaco non riesca a liberare i pazienti dalle crisi - e questo avviene in circa il 23% dei pazienti per almeno un anno, come suggeriscono alcune analisi - è in grado di ridurle significativamente il numero. Si stima, che circa il 17% dei pazienti infatti possa raggiungere, e mantenere a cinque anni, una riduzione delle crisi tra il 90 e 99% e la stragrande maggioranza di questi pazienti (il 90%) era libera dalle crisi almeno per il 95% dei giorni.

"Questo significa che - ha ricordato Manuel Toledo dell'Hospital Vall d'Hebron e associato presso l'Università Autonoma di Barcellona presentando i dati - ammettendo una riduzione del 90%, i pazienti possono passare dall'aver dieci crisi in un mese a una sola crisi". Con guadagni importanti in termini di qualità di vita, ha sottolineato il ricercatore: "Questi dati dimostrano che è possibile raggiungere livelli elevati di riduzione prolungata delle convulsioni epilettiche e contribuiscono ad aggiornare la pratica clinica in modo da poter aiutare più pazienti possibile con crisi incontrollate a vivere un maggior numero di giorni con meno episodi". Guadagnando così più tempo da vivere in salute: le persone con epilessia hanno un rischio più elevato di morte prematura, e le crisi non controllate possono associarsi a disturbi psichiatrici, come ansia e depressione, e disordini del sonno, ma anche a patologie cardiovascolari hanno ricordato gli esperti.

#### LA ZAMPA



Orsa Amarena, esito della necropsia: colpita ai polmoni con un unico proiettile mortale di facile, è deceduta per emorragia interna. In passato le avevano già sparato

© Riproduzione riservata

#### LEGGI ANCHE

**Epilessia, due italiani tra i migliori giovani ricercatori al mondo**

**Epilessia, al Giffoni Film Festival la storia di Andrea e di come affronta la malattia una bracciata a volta**

**A tre anni Simone con una malattia ultra-rara riceve per la prima volta in Italia una nuova terapia genica**

#### SALUTE



Il decalogo dei pediatri per un rientro a scuola senza stress

Nuovo vaccino Covid per l'autunno: cosa cambia per i bambini

Dopo un intervento la guarigione è più veloce se associata all'attività fisica

Fiato corto per le donne, dolore al torace per l'uomo, così il cuore potrebbe "avvisare" del rischio di arresto cardiaco

leggi tutte le notizie di Salute

LINK: [https://www.lastampa.it/salute/dossier/frontiere/2023/09/06/news/epilessia\\_problema\\_diagnosi\\_terapie-413521425/](https://www.lastampa.it/salute/dossier/frontiere/2023/09/06/news/epilessia_problema_diagnosi_terapie-413521425/)

IL QUOTIDIANO  
MENU

# Frontiere

In collaborazione con

IL CANALE DELLA NUOVA MEDICINA

VAI ALLA HOMEPAGE DI FRONTIERE

(Foto: Miledi Fekurian su Unsplash)

VIDEO

VAI ALLA HOMEPAGE DI SALUTE

## Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita

di Anna Lisa Bonfranceschi

Curare prima, per curare meglio. Il motto vale anche per gli epilettologi, perché i farmaci possono azzerare le crisi in modo comunque ridurle. Ma il problema rimane ancora spesso la diagnosi

06 Settembre 2023 alle 13:41 3 minuti di lettura

**T**ime is brain è un motto che gli epilettologi ripetono da tempo. Lo hanno fatto anche all'ultimo congresso internazionale sull'epilessia, in corso a Dublino, osservando come, ancora una volta, il tempo sia tutto quando si parla di epilessia. Lo è per garantire efficacia delle cure e scongiurare le complicazioni cognitive e neurologiche, lo è per guadagnare qualità di vita, per i pazienti. Perché le due cose sono strettamente legate. E oggi, grazie all'arrivo di nuovi farmaci e allo sviluppo di una medicina sempre più personalizzata, time is brain sta diventando una realtà, pur tra le mille difficoltà di gestione, a cominciare dalla diagnosi.

### Diagnosi errate per un paziente su quattro

"Prima si diagnostica un'epilessia, prima è possibile iniziare la terapia più adeguata per quella epilessia, migliori saranno i risultati che si otterranno per la vita del paziente, fino a portarlo alla completa scomparsa delle crisi o a una riduzione delle stesse. Questo è time is brain, e vale in tutti gli ambiti, dalla diagnosi, alla chirurgia, alla neurochirurgia, qualsiasi sia il tipo di indicazione terapeutica, tanto negli adulti che nei bambini". E questo è stato uno dei fili conduttori del congresso, confida a margine dei lavori Laura Tassi, presidente della Lega italiana contro l'Epilessia (Lice), neurochirurga presso l'ospedale Niguarda di Milano. Tanto più oggi che, ha spiegato, possiamo contare su trattamenti mirati per le singole patologie, come la fenfuramina per la sindrome di Dravet, una delle forme di epilessia monogeniche, dove il trattamento ha cambiato la vita di queste persone. Diagnosticare l'epilessia però è ancora un problema, non solo per malattie rare come la Dravet, che richiedono laboratori e centri specializzati, ma anche per le forme più comuni, e per motivi diversi. "Si stima che fino al 25% delle diagnosi siano errate, con epilessia scambiata per altro, come malattie psichiatriche per esempio, o il contrario, con pazienti che vengono trattati per epilessia ma non sono epilettici - continua Tassi - e questo accade per una mancanza di neurologi specializzati in epilessia, e per una distribuzione disomogenea dei centri specialistici, più abbondanti al nord, dove per aver una prima visita specialistica è possibile aspettare anche un anno". Scambiare per altro casi di epilessia accade più spesso di quanto si possa credere: le manifestazioni della malattia, sostanzialmente dovuta a un'attivazione incontrollata dei neuroni nel cervello, possono essere molto più sfumate rispetto alle classiche convulsioni, bava dalla bocca, movimenti involontari e perdita di coscienza, va avanti l'esperta: "Le manifestazioni cambiano a seconda della area coinvolta, per esempio se in un paziente viene colpita l'area deputata all'ascolto dei rumori, questo potrebbe sentire dei rumori ed essere scambiato per un paziente con allucinazioni, da far seguire da uno psichiatra. O ancora alcune forme causano aumento dei battiti cardiaci e problemi allo stomaco, e i pazienti possono essere indirizzati dal cardiologo o gastroenterologo".

### Terapie, obiettivo zero crisi o riduzione degli attacchi

Garantire una corretta diagnosi - che ancora oggi è clinica, **LA STAMPA** come l'elettroencefalogramma e risonanza magnetica - è il primo passo per accedere ai trattamenti, che funzionano per tanti pazienti, circa il 70% si stima. Sette persone su dieci infatti possono riuscire a liberarsi dalle crisi grazie ai farmaci, ma per alcuni di questi le crisi non rispondono ai trattamenti. Sono le forme resistenti della malattia, su cui da anni si concentra buona parte della ricerca. A volte con risultati incoraggianti. A Dublino per esempio, sono stati presentati gli ultimi dati relativi al cenobamato, un trattamento indicato come terapia aggiuntiva nelle forme di epilessia focale (quelle in cui le crisi originano da una specifica area del cervello). "Un anno dopo dal suo arrivo sul mercato, nel panorama dei nuovi farmaci usciti negli ultimi dieci anni si sta dimostrando un farmaco estremamente utile", ha commentato Tassi. A confermarlo sono i risultati sul lungo termine dell'utilizzo del farmaco. Anche laddove il farmaco non riesca a liberare i pazienti dalle crisi - e questo avviene in circa il 23% dei pazienti per almeno un anno, come suggeriscono alcune analisi - è in grado di ridurre significativamente il numero. Si stima, che circa il 17% dei pazienti infatti possa raggiungere, e mantenere a cinque anni, una riduzione delle crisi tra il 90 e 99% e la stragrande maggioranza di questi pazienti (il 90%) era libera dalle crisi almeno per il 95% dei giorni. "Questo significa che - ha ricordato Manuel Toledo dell'Hospital Vall d'Hebron e associato presso l'Università Autonoma di Barcellona presentando i dati - ammettendo una riduzione del 90%, i pazienti possono passare dall'aver dieci crisi in un mese a una sola crisi". Con guadagni importanti in termini di qualità di vita, ha sottolineato il ricercatore: "Questi dati dimostrano che è possibile raggiungere livelli elevati di riduzione prolungata delle convulsioni epilettiche e contribuiscono ad aggiornare la pratica clinica in modo da poter aiutare più pazienti possibile con crisi incontrollate a vivere un maggior numero di giorni con meno episodi". Guadagnando così più tempo da vivere in salute: le persone con epilessia hanno un rischio più elevato di morte prematura, e le crisi non controllate possono associarsi a disturbi psichiatrici, come ansia e depressione, e disordini del sonno, ma anche a patologie cardiovascolari hanno ricordato gli esperti.

### SALUTE



Il decalogo dei pediatri per un rientro a scuola senza stress

Nuovo vaccino Covid per l'autunno: cosa cambia per i bambini

Dopo un intervento la guarigione è più veloce se associata all'attività fisica

Fiato corto per le donne, dolore al torace per l'uomo, così il cuore potrebbe "avvisare" del rischio di arresto cardiaco

leggi tutte le notizie di Salute

Riproduzione riservata

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

CRON/ ESTER SPOR  
ECON/ POLIT TORI

I diritti delle immagini e dei testi sono riservati. È espressamente vietata la loro riproduzione con qualsiasi mezzo e l'adattamento totale o



LINK: [https://www.repubblica.it/salute/dossier/frontiere/2023/09/06/news/epilessia\\_problema\\_diagnosi\\_terapie-413521425/](https://www.repubblica.it/salute/dossier/frontiere/2023/09/06/news/epilessia_problema_diagnosi_terapie-413521425/)

MENU | CERCA

ABBONATI

GEDI SMILE |

# Frontiere

In collaborazione con  
**Intermedia** spa

IL CANALE DELLA NUOVA MEDICINA

VAI ALLA HOMEPAGE DI FRONTIERE

VIDEO

VAI ALLA HOMEPAGE DI SALUTE



▲ (Foto: Milad Fakurian su Unsplash)

## Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita

*Curare prima, per curare meglio. Il motto vale anche per gli epilettologi, perché i farmaci possono azzerare le crisi in molti casi, o comunque ridurle. Ma il problema rimane ancora spesso la diagnosi*

di Anna Lisa Bonfranceschi

06 SETTEMBRE 2023 ALLE 15:41 3 MINUTI DI LETTURA

*Time is brain* è un motto che gli epilettologi ripetono da tempo. Lo hanno fatto anche all'ultimo congresso internazionale sull'epilessia, in corso a Dublino, osservando come, ancora una volta, il tempo sia tutto quando si parla di epilessia. Lo è per garantire efficacia delle cure e scongiurare le complicazioni cognitive e neurologiche, lo è per guadagnare qualità di vita, per i pazienti. Perché le due cose sono strettamente legate. E oggi, grazie all'arrivo di nuovi farmaci e allo sviluppo di una medicina sempre più personalizzata, *time is brain* sta diventando una realtà, pur tra le mille difficoltà di gestione, a cominciare dalla diagnosi.

### Diagnosi errate per un paziente su quattro

“Prima si diagnostica un'epilessia, prima è possibile iniziare la terapia più adeguata per quella epilessia, migliori saranno i risultati che si otterranno per la vita del paziente, fino a portarlo alla completa scomparsa delle crisi o a una riduzione delle stesse. Questo è *time is brain*, e vale in tutti gli ambiti, dalla diagnosi, alla chirurgia, alla neurochirurgia, qualsiasi sia il tipo di indicazione terapeutica, tanto negli adulti che nei bambini”. E questo è stato uno dei fili conduttori del congresso, confida a margine dei lavori Laura Tassi, presidente della Lega italiana contro l'epilessia (Lice), neurochirurga presso l'ospedale Niguarda di Milano. Tanto più oggi che, ha spiegato, possiamo contare su trattamenti mirati per le singole patologie, come la fenfluramina per la sindrome di Dravet, una delle forme di epilessia monogeniche, dove il trattamento ha cambiato la vita di queste persone.

Diagnosticare l'epilessia però è ancora un problema, non solo per malattie rare come la Dravet, che richiedono laboratori e centri specializzati, ma anche per le forme più comuni, e per motivi diversi. “Si stima che fino al 25% delle diagnosi siano errate, con epilessia scambiata per altro, come malattie psichiatriche per esempio, o il

### LA ZAMPA



Orsa Amarena, esito della necropsia: colpita ai polmoni con un unico proiettile mortale di fucile, è deceduta per emorragia interna. In passato le avevano già sparato



### Leggi anche

**Epilessia, due italiani tra i migliori giovani ricercatori al mondo**

**Epilessia, al Giffoni Film Festival la storia di Andrea e di come affronta la malattia una bracciata alla volta**

**A tre anni Simone con una malattia ultra-rara riceve per la prima volta in Italia nuova terapia genica**

© Riproduzione riservata

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



contrario, con pazienti che vengono trattati per epilessia ma non sono epilettici - continua Tassi - e questo accade per una mancanza di neurologi specializzati in epilessia, e per una distribuzione disomogenea dei centri specialistici, più abbondanti al nord, dove per aver una prima visita specialistica è possibile aspettare anche un anno". Scambiare per altro casi di epilessia accade più spesso di quanto si possa credere: le manifestazioni della malattia, sostanzialmente dovuta a un'attivazione incontrollata dei neuroni nel cervello, possono essere molto più sfumate rispetto alle classiche convulsioni, bava dalla bocca, movimenti involontari e perdita di coscienza, va avanti l'esperta: "Le manifestazioni cambiano a seconda della area coinvolta, per esempio se in un paziente viene colpita l'area deputata all'ascolto dei rumori, questo potrebbe sentire dei rumori ed essere scambiato per un paziente con allucinazioni, da far seguire da uno psichiatra. O ancora alcune forme causano aumento dei battiti cardiaci e problemi allo stomaco, e i pazienti possono essere indirizzati dal cardiologo o gastroenterologo".

### Terapie, obiettivo zero crisi o riduzione degli attacchi

Garantire una corretta diagnosi - che ancora oggi è clinica, e supportata da esami come l'elettroencefalogramma e risonanza magnetica - è il primo passo per accedere ai trattamenti, che funzionano per tanti pazienti, circa il 70% si stima. Sette persone su dieci infatti possono riuscire a liberarsi dalle crisi grazie ai farmaci, ma per alcuni di questi le crisi non rispondono ai trattamenti. Sono le forme resistenti della malattia, su cui da anni si concentra buona parte della ricerca. A volte con risultati incoraggianti. A Dublino per esempio, sono stati presentati gli ultimi dati relativi al cenobamato, un trattamento indicato come terapia aggiuntiva nelle forme di epilessia focale (quelle in cui le crisi originano da una specifica area del cervello). "Un anno dopo dal suo arrivo sul mercato, nel panorama dei nuovi farmaci usciti negli ultimi dieci anni si sta dimostrando un farmaco estremamente utile", ha commentato Tassi.

A confermarlo sono i risultati sul lungo termine dell'utilizzo del farmaco. Anche laddove il farmaco non riesca a liberare i pazienti dalle crisi - e questo avviene in circa il 23% dei pazienti per almeno un anno, come suggeriscono alcune analisi - è in grado di ridurre significativamente il numero. Si stima, che circa il 17% dei pazienti infatti possa raggiungere, e mantenere a cinque anni, una riduzione delle crisi tra il 90 e 99% e la stragrande maggioranza di questi pazienti (il 90%) era libera dalle crisi almeno per il 95% dei giorni.

"Questo significa che - ha ricordato Manuel Toledo dell'Hospital Vall d'Hebron e associato presso l'Università Autonoma di Barcellona presentando i dati - ammettendo una riduzione del 90%, i pazienti possono passare dall'aver dieci crisi in un mese a una sola crisi". Con guadagni importanti in termini di qualità di vita, ha sottolineato il ricercatore: "Questi dati dimostrano che è possibile raggiungere livelli elevati di riduzione prolungata delle convulsioni epilettiche e contribuiscono ad aggiornare la pratica clinica in modo da poter aiutare più pazienti possibile con crisi incontrollate a vivere un maggior numero di giorni con meno episodi". Guadagnando così più tempo da vivere in salute: le persone con epilessia hanno un rischio più elevato di morte prematura, e le crisi non controllate possono associarsi a disturbi psichiatrici, come ansia e depressione, e disordini del sonno, ma anche a patologie cardiovascolari hanno ricordato gli esperti.

## SALUTE



Dopo un intervento la guarigione è più veloce se associata all'attività fisica

Fiato corto per le donne, dolore al torace per l'uomo, così il cuore potrebbe "avvisare" del rischio di arresto cardiaco

Se il medico "prescrive" frutta e verdura calano peso, glicemia alta e pressione. E migliora il profilo di rischio per cuore e arterie

Arresto cardiaco: chiedere agli assistenti vocali cosa fare potrebbe essere una pessima idea

[leggi tutte le notizie di Salute >](#)

### Argomenti

epilessia

neurologia

LINK: [https://lasentinella.gelocal.it/salute/dossier/frontiere/2023/09/06/news/epilessia\\_problema\\_diagnosi\\_terapie-413521425/](https://lasentinella.gelocal.it/salute/dossier/frontiere/2023/09/06/news/epilessia_problema_diagnosi_terapie-413521425/)

SEZIONI CERCA

VETRINA ABBONATI

# Frontiere

IL CANALE DELLA NUOVA MEDICINA

In collaborazione con  
**Intermedia**

VAI ALLA HOMEPAGE DI FRONTIERE

VIDEO

VAI ALLA HOMEPAGE DI SALUTE

## Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita

DI ANNA LISA BONFRANCESCHI



(Foto: Milad Fakarian su Unsplash)

Curare prima, per curare meglio. Il motto delle crisi in molti casi, o comunque ridurle.

...ale anche per gli epilettologi, perché i farmaci p...  
...fa il problema rimane ancora spesso la diagnosi

*Time is brain* è un motto che gli epilettologi ripetono da tempo. Lo hanno fatto anche all'ultimo congresso internazionale sull'epilessia, in corso a Dublino, osservando come, ancora una volta, il tempo sia tutto quando si parla di epilessia. Lo è per garantire efficacia delle cure e scongiurare le complicazioni cognitive e neurologiche, lo è per guadagnare qualità di vita, per i pazienti. Perché le due cose sono strettamente legate. E oggi, grazie all'arrivo di nuovi farmaci e allo sviluppo di una medicina sempre più personalizzata, *time is brain* sta diventando una realtà, pur tra le mille difficoltà di gestione, a cominciare dalla diagnosi.

### Diagnosi errate per un paziente su quattro

"Prima si diagnostica un'epilessia, prima è possibile iniziare la terapia più adeguata per quella epilessia, migliori saranno i risultati che si otterranno per la vita del paziente, fino a portarlo alla completa scomparsa delle crisi o a una riduzione delle stesse. Questo è *time is brain*, e vale in tutti gli ambiti, dalla diagnosi, alla chirurgia, alla neurochirurgia, qualsiasi sia il tipo di indicazione terapeutica, tanto negli adulti che nei bambini". E questo è stato uno dei fili conduttori del congresso, confida a margine dei lavori Laura Tassi, presidente della Lega italiana contro l'Epilessia (Lice), neurochirurga presso l'ospedale Niguarda di Milano. Tanto più oggi che, ha spiegato, possiamo contare su trattamenti mirati per le singole patologie, come la fenfluramina per la sindrome di Dravet, una delle forme di epilessia monogeniche, dove il trattamento ha cambiato la vita di queste persone.

Diagnosticare l'epilessia però è ancora un problema, non solo per malattie rare come la Dravet, che richiedono laboratori e centri specializzati, ma anche per le forme più comuni, e per motivi diversi. "Si stima che fino al 25% delle diagnosi siano errate, con epilessia scambiata per altro, come malattie psichiatriche per esempio, o il contrario, con pazienti che vengono trattati per epilessia ma non sono epilettici - continua Tassi - e questo accade per una mancanza di neurologi specializzati in epilessia, e per una distribuzione disomogenea dei centri specialistici, più abbondanti al nord, dove per aver una prima visita specialistica è possibile aspettare anche un anno". Scambiare per altro casi di epilessia accade più spesso di quanto si possa credere: le manifestazioni della malattia, sostanzialmente dovuta a un'attivazione incontrollata dei neuroni nel cervello, possono essere molto più sfumate rispetto alle classiche convulsioni, bava dalla bocca, movimenti involontari e perdita di coscienza, va avanti l'esperta: "Le manifestazioni cambiano a seconda della area coinvolta, per esempio se in un paziente viene colpita l'area deputata all'ascolto dei rumori, questo potrebbe sentire dei rumori ed essere scambiato per un paziente con allucinazioni, da far seguire da un psichiatra. O ancora alcune forme causano aumento dei battiti cardiaci e problemi allo stomaco, e i pazienti possono essere indirizzati dal cardiologo o gastroenterologo".

### Terapie, obiettivo zero crisi o riduzione degli attacchi

Garantire una corretta diagnosi - che ancora oggi è clinica, e supportata da esami come l'elettroencefalogramma e risonanza magnetica - è il primo passo per accedere ai trattamenti, che funzionano per tanti pazienti, circa il 70% si stima. Sette persone su dieci infatti possono riuscire a liberarsi dalle crisi grazie ai farmaci, ma per alcuni di questi le crisi non rispondono ai trattamenti. Sono le forme resistenti della malattia, su cui da anni si concentra buona parte della ricerca. A volte con risultati incoraggianti. A Dublino per esempio, sono stati presentati gli ultimi dati relativi al cenobamato, un trattamento indicato come terapia aggiuntiva nelle forme di epilessia focale (quelle in cui le crisi originano da una specifica area del cervello). "Un anno dopo dal suo arrivo sul mercato, nel panorama dei nuovi farmaci usciti negli ultimi dieci anni si sta dimostrando un farmaco estremamente utile", ha commentato Tassi.

A confermarlo sono i risultati sul lungo termine dell'utilizzo del farmaco. Anche laddove il farmaco non riesca a liberare i pazienti dalle crisi - e questo avviene in circa il 23% dei pazienti per almeno un anno, come suggeriscono alcune analisi - è in grado di ridurre significativamente il numero. Si stima, che circa il 17% dei pazienti infatti possa raggiungere, e mantenere a cinque anni, una riduzione delle crisi tra il 90 e 99% e la stragrande maggioranza di questi pazienti (il 90%) era libera dalle crisi almeno per il 95% dei giorni.

"Questo significa che - ha ricordato Manuel Toledo dell'Hospital Vall d'Hebron e associato presso l'Università Autonoma di Barcellona presentando i dati - ammettendo una riduzione del 90%, i pazienti possono passare dall'aver dieci crisi in un mese a una sola crisi". Con guadagni importanti in termini di qualità di vita, ha sottolineato il ricercatore: "Questi dati dimostrano che è possibile raggiungere livelli elevati di riduzione prolungata delle convulsioni epilettiche e contribuiscono ad aggiornare la pratica clinica in modo da poter aiutare più pazienti possibile con crisi incontrollate a vivere un maggior numero di giorni con meno episodi". Guadagnando così più tempo da vivere in salute: le persone con epilessia hanno un rischio più elevato di morte prematura, e le crisi non controllate possono associarsi a disturbi psichiatrici, come ansia e depressione, e disordini del sonno, ma anche a patologie cardiovascolari hanno ricordato gli esperti.

### LA ZAMPA



Orsa Amarena, esito della necropsia: colpita ai polmoni con un unico proiettile mortale di fucile, è deceduta per emorragia interna. In passato le avevano già sparato

di Riproduzione riservata

### LEGGI ANCHE

**Epilessia, due italiani tra i migliori giovani ricercatori al mondo**

**Epilessia, al Giffoni Film Festival la storia di Andrea e di come affronta la malattia una bracciata a volta**

**A tre anni Simone con una malattia ultra-rara riceve per la prima volta in Italia una nuova terapia genica**

### SALUTE



Il decalogo dei pediatri per un rientro a scuola senza stress

Nuovo vaccino Covid per l'autunno: cosa cambia per i bambini

Dopo un intervento la guarigione è più veloce se associata all'attività fisica

Fiato corto per le donne, dolore al torace per l'uomo, così il cuore potrebbe "avvisare" del rischio di arresto cardiaco

leggi tutte le notizie di Salute

LINK: [https://www.salute.eu/dossier/froniere/2023/09/06/news/epilessia\\_problema\\_diagnosi\\_terapie-413521425/](https://www.salute.eu/dossier/froniere/2023/09/06/news/epilessia_problema_diagnosi_terapie-413521425/)

aviga

Cerca



Salute

Stare bene secondo la scienza

# Frontiere

IL CANALE DELLA NUOVA MEDICINA

In collaborazione con  
Intermedia

VAI ALLA HOMEPAGE (Foto: Milad Fakurian su Unsplash) IERE VIDEO VAI ALLA HOMEPAGE DI SALUTE

## Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita

Curare prima, per curare meglio. Il motto vale anche per gli epilettologi, perché il problema rimane ancora sp

DI ANNA LISA BONFRANCESCHI

06 SETTEMBRE 2023 ALLE 13:41 3 MINUTI DI LETTURA

*Time is brain* è un motto che gli epilettologi ripetono da tempo. Lo hanno fatto anche all'ultimo congresso internazionale sull'epilessia, in corso a Dublino, osservando come, ancora una volta, il tempo sia tutto quando si parla di epilessia. Lo è per garantire efficacia delle cure e scongiurare le complicazioni cognitive e neurologiche, lo è per guadagnare qualità di vita, per i pazienti. Perché le due cose sono strettamente legate. E oggi, grazie all'arrivo di nuovi farmaci e allo sviluppo di una medicina sempre più personalizzata, *time is brain* sta diventando una realtà, pur tra le mille difficoltà di gestione, a cominciare dalla diagnosi.

### Diagnosi errate per un paziente su quattro

“Prima si diagnostica un'epilessia, prima è possibile iniziare la terapia più adeguata per quella epilessia, migliori saranno i risultati che si otterranno per la vita del paziente, fino a portarlo alla completa scomparsa delle crisi o a una riduzione delle stesse. Questo è *time is brain*, e vale in tutti gli ambiti, dalla diagnosi, alla chirurgia, alla neurochirurgia, qualsiasi sia il tipo di indicazione terapeutica, tanto negli adulti che nei bambini”. E questo è stato uno dei fili conduttori del congresso, confida a margine dei lavori Laura Tassi, presidente della Lega italiana contro l'Epilessia (Lice), neurochirurga presso l'ospedale Niguarda di Milano. Tanto più oggi che, ha spiegato, possiamo contare su trattamenti mirati per le singole patologie, come la fenfluramina per la sindrome di Dravet, una delle forme di epilessia monogeniche, dove il trattamento ha cambiato la vita di queste persone.

Diagnosticare l'epilessia però è ancora un problema, non solo per malattie rare come la Dravet, che richiedono laboratori e centri specializzati, ma anche per le forme più comuni, e per motivi diversi. “Si stima che fino al 25% delle diagnosi siano errate, con epilessia scambiata per altro, come malattie psichiatriche per esempio, o il contrario, con pazienti che vengono trattati per epilessia ma non sono epilettici - continua Tassi - e questo accade per una mancanza di neurologi specializzati in epilessia, e per una distribuzione disomogenea dei centri specialistici, più abbondanti al nord, dove per aver una prima visita specialistica è possibile aspettare anche un anno”. Scambiare per altro casi di epilessia accade più spesso di quanto si possa credere: le manifestazioni della malattia, sostanzialmente dovuta a un'attivazione incontrollata dei neuroni nel cervello, possono essere molto più sfumate rispetto alle classiche convulsioni, bava dalla bocca, movimenti involontari e perdita di coscienza, va avanti l'esperta: “Le manifestazioni cambiano a seconda della area coinvolta, per esempio se in un paziente viene colpita l'area deputata all'ascolto dei rumori, questo potrebbe sentire dei rumori ed essere scambiato per un paziente con allucinazioni, da far seguire da una psichiatria. O ancora alcune

### LEGGI ANCHE



Epilessia, due italiani tra i migliori giovani ricercato al mondo



Epilessia, al Giffoni Film Festival la storia di Andre e di come affronta la malattia una bracciata all volta



A tre anni Simone con una malattia ultra-rara riceve per la prima volta in Italia nuova terapia genica

Reproduzione riservata

### RACCOMANDATE



Alluvioni in "medicane" meteorolog agli effetti c Sud"



Sara Ciocca tornare alla adolescent



Roberto D' Totti-Blasi : Seymandi, l delle corna tante. E nor

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

forme causano aumento dei battiti cardiaci e problemi allo stomaco, e i pazienti possono essere indirizzati dal cardiologo o gastroenterologo”.

### Terapie, obiettivo zero crisi o riduzione degli attacchi



Garantire una corretta diagnosi - che ancora oggi è clinica, e supportata da esami come l'elettroencefalogramma e risonanza magnetica - è il primo passo per accedere ai trattamenti, che funzionano per tanti pazienti, circa il 70% si stima. Sette persone su dieci infatti possono riuscire a liberarsi dalle crisi grazie ai farmaci, ma per alcuni di questi le crisi non rispondono ai trattamenti. Sono le forme resistenti della malattia, su cui da anni si concentra buona parte della ricerca. A volte con risultati incoraggianti. A Dublino per esempio, sono stati presentati gli ultimi dati relativi al cenobamato, un trattamento indicato come terapia aggiuntiva nelle forme di epilessia focale (quelle in cui le crisi originano da una specifica area del cervello). “Un anno dopo dal suo arrivo sul mercato, nel panorama dei nuovi farmaci usciti negli ultimi dieci anni si sta dimostrando un farmaco estremamente utile”, ha commentato Tassi. A confermarlo sono i risultati sul lungo termine dell'utilizzo del farmaco. Anche laddove il farmaco non riesca a liberare i pazienti dalle crisi - e questo avviene in circa il 23% dei pazienti per almeno un anno, come suggeriscono alcune analisi - è in grado di ridurre significativamente il numero. Si stima, che circa il 17% dei pazienti infatti possa raggiungere, e mantenere a cinque anni, una riduzione delle crisi tra il 90 e 99% e la stragrande maggioranza di questi pazienti (il 90%) era libera dalle crisi almeno per il 95% dei giorni. “Questo significa che - ha ricordato Manuel Toledo dell'Hospital Vall d'Hebron e associato presso l'Università Autonoma di Barcellona presentando i dati - ammettendo una riduzione del 90%, i pazienti possono passare dall'averne dieci crisi in un mese a una sola crisi”. Con guadagni importanti in termini di qualità di vita, ha sottolineato il ricercatore: “Questi dati dimostrano che è possibile raggiungere livelli elevati di riduzione prolungata delle convulsioni epilettiche e contribuiscono ad aggiornare la pratica clinica in modo da poter aiutare più pazienti possibile con crisi incontrollate a vivere un maggior numero di giorni con meno episodi”. Guadagnando così più tempo da vivere in salute: le persone con epilessia hanno un rischio più elevato di morte prematura, e le crisi non controllate possono associarsi a disturbi psichiatrici, come ansia e depressione, e disordini del sonno, ma anche a patologie cardiovascolari hanno ricordato gli esperti.

#### Argomenti

epilessia

neurologia

LINK: [https://laprovinciapavese.gelocal.it/salute/dossier/frontiere/2023/09/06/news/epilessia\\_problema\\_diagnosi\\_terapie-413521425/](https://laprovinciapavese.gelocal.it/salute/dossier/frontiere/2023/09/06/news/epilessia_problema_diagnosi_terapie-413521425/)

SEZIONI CERCA

VEDI I VIDEO ABBONATI

## Frontiere

IL CANALE DELLA NUOVA MEDICINA

VAI ALLA HOMEPAGE DI FRONTIERE

VIDEO

VAI ALLA HOMEPAGE DI SALUTE

In collaborazione con  
**Intermedia**

### Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita

DI ANNA LISA BONFRANCESCHI



(Foto: Milad Fakurian su Unsplash)

Curare prima, per curare meglio. Il motto vale anche per gli epilettologi, perché i farmaci per la crisi in molti casi, o comunque ridurle, e il problema rimane ancora spesso la diagnosi

AGGIORNATO

*Time is brain* è un motto che gli epilettologi ripetono da tempo. Lo hanno fatto anche all'ultimo congresso internazionale sull'epilessia, in corso a Dublino, osservando come, ancora una volta, il tempo sia tutto quando si parla di epilessia. Lo è per garantire efficacia delle cure e scongiurare le complicazioni cognitive e neurologiche, lo è per guadagnare qualità di vita, per i pazienti. Perché le due cose sono strettamente legate. E oggi, grazie all'arrivo di nuovi farmaci e allo sviluppo di una medicina sempre più personalizzata, *time is brain* sta diventando una realtà, pur tra le mille difficoltà di gestione, a cominciare dalla diagnosi.

#### Diagnosi errate per un paziente su quattro

"Prima si diagnostica un'epilessia, prima è possibile iniziare la terapia più adeguata per quella epilessia, migliori saranno i risultati che si otterranno per la vita del paziente, fino a portarlo alla completa scomparsa delle crisi o a una riduzione delle stesse. Questo è *time is brain*, e vale in tutti gli ambiti, dalla diagnosi, alla chirurgia, alla neurochirurgia, qualsiasi sia il tipo di indicazione terapeutica, tanto negli adulti che nei bambini". E questo è stato uno dei fili conduttori del congresso, confida a margine dei lavori Laura Tassi, presidente della Lega italiana contro l'epilessia (Lice), neurochirurga presso l'ospedale Niguarda di Milano. Tanto più oggi che, ha spiegato, possiamo contare su trattamenti mirati per le singole patologie, come la fenfluramina per la sindrome di Dravet, una delle forme di epilessia monogeniche, dove il trattamento ha cambiato la vita di queste persone.

Diagnosticare l'epilessia però è ancora un problema, non solo per malattie rare come la Dravet, che richiedono laboratori e centri specializzati, ma anche per le forme più comuni, e per motivi diversi. "Si stima che fino al 25% delle diagnosi siano errate, con epilessia scambiata per altro, come malattie psichiatriche per esempio, o il contrario, con pazienti che vengono trattati per epilessia ma non sono epilettici - continua Tassi - e questo accade per una mancanza di neurologi specializzati in epilessia, e per una distribuzione disomogenea dei centri specialistici, più abbondanti al nord, dove per aver una prima visita specialistica è possibile aspettare anche un anno". Scambiare per altro casi di epilessia accade più spesso di quanto si possa credere: le manifestazioni della malattia, sostanzialmente dovuta a un'attivazione incontrollata dei neuroni nel cervello, possono essere molto più sfumate rispetto alle classiche convulsioni, bava dalla bocca, movimenti involontari e perdita di coscienza, va avanti l'esperta: "Le manifestazioni cambiano a seconda della area coinvolta, per esempio se in un paziente viene colpita l'area deputata all'ascolto dei rumori, questo potrebbe sentire dei rumori ed essere scambiato per un paziente con allucinazioni, da far seguire da uno psichiatra. O ancora alcune forme causano aumento dei battiti cardiaci e problemi allo stomaco, e i pazienti possono essere indirizzati dal cardiologo o gastroenterologo".

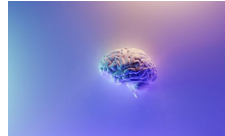
#### Terapie, obiettivo zero crisi o riduzione degli attacchi

Garantire una corretta diagnosi - che ancora oggi è clinica, e supportata da esami come l'elettroencefalogramma e risonanza magnetica - è il primo passo per accedere ai trattamenti, che funzionano per tanti pazienti, circa il 70% si stima. Sette persone su dieci infatti possono riuscire a liberarsi dalle crisi grazie ai farmaci, ma per alcuni di questi le crisi non rispondono ai trattamenti. Sono le forme resistenti della malattia, su cui da anni si concentra buona parte della ricerca. A volte con risultati incoraggianti. A Dublino per esempio, sono stati presentati gli ultimi dati relativi al cenobamato, un trattamento indicato come terapia aggiuntiva nelle forme di epilessia focale (quelle in cui le crisi originano da una specifica area del cervello). "Un anno dopo dal suo arrivo sul mercato, nel panorama dei nuovi farmaci usciti negli ultimi dieci anni si sta dimostrando un farmaco estremamente utile", ha commentato Tassi.

A confermarlo sono i risultati sul lungo termine dell'utilizzo del farmaco. Anche laddove il farmaco non riesca a liberare i pazienti dalle crisi - e questo avviene in circa il 23% dei pazienti per almeno un anno, come suggeriscono alcune analisi - è in grado di ridurre significativamente il numero. Si stima, che circa il 17% dei pazienti infatti possa raggiungere, e mantenere a cinque anni, una riduzione delle crisi tra il 90 e 99% e la stragrande maggioranza di questi pazienti (il 90%) era libera dalle crisi almeno per il 95% dei giorni.

"Questo significa che - ha ricordato Manuel Toledo dell'Hospital Vall d'Hebron e associato presso l'Università Autonoma di Barcellona presentando i dati - ammettendo una riduzione del 90%, i pazienti possono passare dall'aver dieci crisi in un mese a una sola crisi". Con guadagni importanti in termini di qualità di vita, ha sottolineato il ricercatore: "Questi dati dimostrano che è possibile raggiungere livelli elevati di riduzione prolungata delle convulsioni epilettiche e contribuiscono ad aggiornare la pratica clinica in modo da poter aiutare più pazienti possibile con crisi incontrollate a vivere un maggior numero di giorni con meno episodi". Guadagnando così più tempo da vivere in salute: le persone con epilessia hanno un rischio più elevato di morte prematura, e le crisi non controllate possono associarsi a disturbi psichiatrici, come ansia e depressione, e disordini del sonno, ma anche a patologie cardiovascolari hanno ricordato gli esperti.

#### SALUTE



Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita

LEGGI ANCHE

Epilessia, due italiani tra i migliori giovani ricercatori al mondo

Epilessia, al Giffoni Film Festival la storia di Andrea e di come affronta la malattia una bracciata a volta

A tre anni Simone con una malattia ultra-rara riceve per la prima volta in Italia una nuova terapia genica

#### SALUTE



Modella tedesca si fa allungare le gambe di 14 centimetri, perché è un intervento rischioso

Il decalogo dei pediatri per un rientro a scuola senza stress

Nuovo vaccino Covid per l'autunno: cosa cambia per i bambini

Dopo un intervento la guarigione è più veloce se associata all'attività fisica

leggi tutte le notizie di Salute

LINK: [https://gazzettadimantova.gelocal.it/salute/dossier/frontiere/2023/09/06/news/epilessia\\_problema\\_diagnosi\\_terapie-413521425/](https://gazzettadimantova.gelocal.it/salute/dossier/frontiere/2023/09/06/news/epilessia_problema_diagnosi_terapie-413521425/)

SEZIONI CERCA

VETRINA ABBONATI

## Frontiere

In collaborazione con  
**Intermedia**

IL CANALE DELLA NUOVA MEDICINA

VAI ALLA HOMEPAGE DI FRONTIERE

VIDEO

VAI ALLA HOMEPAGE DI SALUTE

### Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita

DI ANNA LISA BONFRANCESCHI



(Foto: Milad Fakunan su Unsplash)

Curare prima, per curare meglio. Il motto vale anche per gli epilettologi, perché i farmaci la crisi in molti casi, o comunque ridurle. Il problema rimane ancora spesso la diagnosi

AGGIORNATO

*Time is brain* è un motto che gli epilettologi ripetono da tempo. Lo hanno fatto anche all'ultimo congresso internazionale sull'epilessia, in corso a Dublino, osservando come, ancora una volta, il tempo sia tutto quando si parla di epilessia. Lo è per garantire efficacia delle cure e scongiurare le complicazioni cognitive e neurologiche, lo è per guadagnare qualità di vita, per i pazienti. Perché le due cose sono strettamente legate. E oggi, grazie all'arrivo di nuovi farmaci e allo sviluppo di una medicina sempre più personalizzata, *time is brain* sta diventando una realtà, pur tra le mille difficoltà di gestione, a cominciare dalla diagnosi.

#### Diagnosi errate per un paziente su quattro

"Prima si diagnostica un'epilessia, prima è possibile iniziare la terapia più adeguata per quella epilessia, migliori saranno i risultati che si otterranno per la vita del paziente, fino a portarlo alla completa scomparsa delle crisi o a una riduzione delle stesse. Questo è *time is brain*, e vale in tutti gli ambiti, dalla diagnosi, alla chirurgia, alla neurochirurgia, qualsiasi sia il tipo di indicazione terapeutica, tanto negli adulti che nei bambini". E questo è stato uno dei fili conduttori del congresso, confida a margine dei lavori Laura Tassi, presidente della Lega italiana contro l'Epilessia (Lice), neurochirurga presso l'ospedale Niguarda di Milano. Tanto più oggi che, ha spiegato, possiamo contare su trattamenti mirati per le singole patologie, come la fenfluramina per la sindrome di Dravet, una delle forme di epilessia monogeniche, dove il trattamento ha cambiato la vita di queste persone.

Diagnosticare l'epilessia però è ancora un problema, non solo per malattie rare come la Dravet, che richiedono laboratori e centri specializzati, ma anche per le forme più comuni, e per motivi diversi. "Si stima che fino al 25% delle diagnosi siano errate, con epilessia scambiata per altro, come malattie psichiatriche per esempio, o il contrario, con pazienti che vengono trattati per epilessia ma non sono epilettici - continua Tassi - e questo accade per una mancanza di neurologi specializzati in epilessia, e per una distribuzione disomogenea dei centri specialistici, più abbondanti al nord, dove per aver una prima visita specialistica è possibile aspettare anche un anno". Scambiare per altro casi di epilessia accade più spesso di quanto si possa credere: le manifestazioni della malattia, sostanzialmente dovuta a un'attivazione incontrollata dei neuroni nel cervello, possono essere molto più sfumate rispetto alle classiche convulsioni, bava dalla bocca, movimenti involontari e perdita di coscienza, va avanti l'esperta: "Le manifestazioni cambiano a seconda della area coinvolta, per esempio se in un paziente viene colpita l'area deputata all'ascolto dei rumori, questo potrebbe sentire dei rumori ed essere scambiato per un paziente con allucinazioni, da far seguire da uno psichiatra. O ancora alcune forme causano aumento dei battiti cardiaci e problemi allo stomaco, e i pazienti possono essere indirizzati dal cardiologo o gastroenterologo".

#### Terapie, obiettivo zero crisi o riduzione degli attacchi

Garantire una corretta diagnosi - che ancora oggi è clinica, e supportata da esami come l'elettroencefalogramma e risonanza magnetica - è il primo passo per accedere ai trattamenti, che funzionano per tanti pazienti, circa il 70% si stima. Sette persone su dieci infatti possono riuscire a liberarsi dalle crisi grazie ai farmaci, ma per alcuni di questi le crisi non rispondono ai trattamenti. Sono le forme resistenti della malattia, su cui da anni si concentra buona parte della ricerca. A volte con risultati incoraggianti. A Dublino per esempio, sono stati presentati gli ultimi dati relativi al cenobamato, un trattamento indicato come terapia aggiuntiva nelle forme di epilessia focale (quelle in cui le crisi originano da una specifica area del cervello). "Un anno dopo dal suo arrivo sul mercato, nel panorama dei nuovi farmaci usciti negli ultimi dieci anni si sta dimostrando un farmaco estremamente utile", ha commentato Tassi.

A confermarlo sono i risultati sul lungo termine dell'utilizzo del farmaco. Anche laddove il farmaco non riesca a liberare i pazienti dalle crisi - e questo avviene in circa il 23% dei pazienti per almeno un anno, come suggeriscono alcune analisi - è in grado di ridurle significativamente il numero. Si stima, che circa il 17% dei pazienti infatti possa raggiungere, e mantenere a cinque anni, una riduzione delle crisi tra il 90 e 99% e la stragrande maggioranza di questi pazienti (il 90%) era libera dalle crisi almeno per il 95% dei giorni.

"Questo significa che - ha ricordato Manuel Toledo dell'Hospital Vall d'Hebron e associato presso l'Università Autonoma di Barcellona presentando i dati - ammettendo una riduzione del 90%, i pazienti possono passare dall'aver dieci crisi in un mese a una sola crisi". Con guadagni importanti in termini di qualità di vita, ha sottolineato il ricercatore: "Questi dati dimostrano che è possibile raggiungere livelli elevati di riduzione prolungata delle convulsioni epilettiche e contribuiscono ad aggiornare la pratica clinica in modo da poter aiutare più pazienti possibile con crisi incontrollate a vivere un maggior numero di giorni con meno episodi". Guadagnando così più tempo da vivere in salute: le persone con epilessia hanno un rischio più elevato di morte prematura, e le crisi non controllate possono associarsi a disturbi psichiatrici, come ansia e depressione, e disordini del sonno, ma anche a patologie cardiovascolari hanno ricordato gli esperti.

#### SALUTE



Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita

Reproduzione riservata

LEGGI ANCHE

**Epilessia, due italiani tra i migliori giovani ricercatori al mondo**

**Epilessia, al Giffoni Film Festival la storia di Andrea e di come affronta la malattia una bracciata a tre volte**

**A tre anni Simone con una malattia ultra-rara riceve per la prima volta in Italia una nuova terapia genica**

#### SALUTE



Modella tedesca si fa allungare le gambe di 14 centimetri, perché è un intervento rischioso

Il decalogo dei pediatri per un rientro a scuola senza stress

Nuovo vaccino Covid per l'autunno: cosa cambia per i bambini

Dopo un intervento la guarigione è più veloce se associata all'attività fisica

leggi tutte le notizie di Salute



LINK: [https://www.ilsecoloxix.it/salute/dossier/frontiere/2023/09/06/news/epilessia\\_problema\\_diagnosi\\_terapie-413521425/](https://www.ilsecoloxix.it/salute/dossier/frontiere/2023/09/06/news/epilessia_problema_diagnosi_terapie-413521425/)

SEZIONI CERCA

VETRINA ABBONATI

## Frontiere

IL CANALE DELLA NUOVA MEDICINA

In collaborazione con  
**Intermedia**

VAI ALLA HOMEPAGE DI FRONTIERE

VIDEO

VAI ALLA HOMEPAGE DI SALUTE

### Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita

DI ANNA LISA BONFRANCESCHI



(Foto: Milad Fakunan su Unsplash)

Curare prima, per curare meglio. Il motto vale anche per gli epilettologi, perché i farmaci per la crisi in molti casi, o comunque ridurle. Il problema rimane ancora spesso la diagnosi

AGGIORNATO

*Time is brain* è un motto che gli epilettologi ripetono da tempo. Lo hanno fatto anche all'ultimo congresso internazionale sull'epilessia, in corso a Dublino, osservando come, ancora una volta, il tempo sia tutto quando si parla di epilessia. Lo è per garantire efficacia delle cure e scongiurare le complicazioni cognitive e neurologiche, lo è per guadagnare qualità di vita, per i pazienti. Perché le due cose sono strettamente legate. E oggi, grazie all'arrivo di nuovi farmaci e allo sviluppo di una medicina sempre più personalizzata, *time is brain* sta diventando una realtà, pur tra le mille difficoltà di gestione, a cominciare dalla diagnosi.

#### Diagnosi errate per un paziente su quattro

"Prima si diagnostica un'epilessia, prima è possibile iniziare la terapia più adeguata per quella epilessia, migliori saranno i risultati che si otterranno per la vita del paziente, fino a portarlo alla completa scomparsa delle crisi o a una riduzione delle stesse. Questo è *time is brain*, e vale in tutti gli ambiti, dalla diagnosi, alla chirurgia, alla neurochirurgia, qualsiasi sia il tipo di indicazione terapeutica, tanto negli adulti che nei bambini". E questo è stato uno dei fili conduttori del congresso, confida a margine dei lavori Laura Tassi, presidente della Lega italiana contro l'epilessia (Lice), neurochirurga presso l'ospedale Niguarda di Milano. Tanto più oggi che, ha spiegato, possiamo contare su trattamenti mirati per le singole patologie, come la fenfluramina per la sindrome di Dravet, una delle forme di epilessia monogenica, dove il trattamento ha cambiato la vita di queste persone.

Diagnosticare l'epilessia però è ancora un problema, non solo per malattie rare come la Dravet, che richiedono laboratori e centri specializzati, ma anche per le forme più comuni, e per motivi diversi. "Si stima che fino al 25% delle diagnosi siano errate, con epilessia scambiata per altro, come malattie psichiatriche per esempio, o il contrario, con pazienti che vengono trattati per epilessia ma non sono epilettici - continua Tassi - e questo accade per una mancanza di neurologi specializzati in epilessia, e per una distribuzione disomogenea dei centri specialistici, più abbondanti al nord, dove per aver una prima visita specialistica è possibile aspettare anche un anno". Scambiare per altro casi di epilessia accade più spesso di quanto si possa credere: le manifestazioni della malattia, sostanzialmente dovuta a un'attivazione incontrollata dei neuroni nel cervello, possono essere molto più sfumate rispetto alle classiche convulsioni, bava dalla bocca, movimenti involontari e perdita di coscienza, va avanti l'esperta: "Le manifestazioni cambiano a seconda della area coinvolta, per esempio se in un paziente viene colpita l'area deputata all'ascolto dei rumori, questo potrebbe sentire dei rumori ed essere scambiato per un paziente con allucinazioni, da far seguire da uno psichiatra. O ancora alcune forme causano aumento dei battiti cardiaci e problemi allo stomaco, e i pazienti possono essere indirizzati dal cardiologo o gastroenterologo".

#### Terapie, obiettivo zero crisi o riduzione degli attacchi

Garantire una corretta diagnosi - che ancora oggi è clinica, e supportata da esami come l'elettroencefalogramma e risonanza magnetica - è il primo passo per accedere ai trattamenti, che funzionano per tanti pazienti, circa il 70% si stima. Sette persone su dieci infatti possono riuscire a liberarsi dalle crisi grazie ai farmaci, ma per alcuni di questi le crisi non rispondono ai trattamenti. Sono le forme resistenti della malattia, su cui da anni si concentra buona parte della ricerca. A volte con risultati incoraggianti. A Dublino per esempio, sono stati presentati gli ultimi dati relativi al cenobamato, un trattamento indicato come terapia aggiuntiva nelle forme di epilessia focale (quelle in cui le crisi originano da una specifica area del cervello). "Un anno dopo dal suo arrivo sul mercato, nel panorama dei nuovi farmaci usciti negli ultimi dieci anni si sta dimostrando un farmaco estremamente utile", ha commentato Tassi.

A confermarlo sono i risultati sul lungo termine dell'utilizzo del farmaco. Anche laddove il farmaco non riesca a liberare i pazienti dalle crisi - e questo avviene in circa il 23% dei pazienti per almeno un anno, come suggeriscono alcune analisi - è in grado di ridurle significativamente il numero. Si stima, che circa il 17% dei pazienti infatti possa raggiungere, e mantenere a cinque anni, una riduzione delle crisi tra il 90 e 99% e la stragrande maggioranza di questi pazienti (il 90%) era libera dalle crisi almeno per il 95% dei giorni.

"Questo significa che - ha ricordato Manuel Toledo dell'Hospital Vall d'Hebron e associato presso l'Università Autonoma di Barcellona presentando i dati - ammettendo una riduzione del 90%, i pazienti possono passare dall'aver dieci crisi in un mese a una sola crisi". Con guadagni importanti in termini di qualità di vita, ha sottolineato il ricercatore: "Questi dati dimostrano che è possibile raggiungere livelli elevati di riduzione prolungata delle convulsioni epilettiche e contribuiscono ad aggiornare la pratica clinica in modo da poter aiutare più pazienti possibile con crisi incontrollate a vivere un maggior numero di giorni con meno episodi". Guadagnando così più tempo da vivere in salute: le persone con epilessia hanno un rischio più elevato di morte prematura, e le crisi non controllate possono associarsi a disturbi psichiatrici, come ansia e depressione, e disordini del sonno, ma anche a patologie cardiovascolari hanno ricordato gli esperti.

#### SALUTE



Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita

Reproduzione riservata

LEGGI ANCHE

**Epilessia, due italiani tra i migliori giovani ricercatori al mondo**

**Epilessia, al Giffoni Film Festival la storia di Andrea e di come affronta la malattia una bracciata a tre volte**

**A tre anni Simone con una malattia ultra-rara riceve per la prima volta in Italia una nuova terapia genica**

#### SALUTE



Modella tedesca si fa allungare le gambe di 14 centimetri, perché è un intervento rischioso

Il decalogo dei pediatri per un rientro a scuola senza stress

Nuovo vaccino Covid per l'autunno: cosa cambia per i bambini

Dopo un intervento la guarigione è più veloce se associata all'attività fisica

leggi tutte le notizie di Salute

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



LINK: [https://ilpiccolo.gelocal.it/salute/dossier/frontiere/2023/09/06/news/epilessia\\_problema\\_diagnosi\\_terapie-413521425/](https://ilpiccolo.gelocal.it/salute/dossier/frontiere/2023/09/06/news/epilessia_problema_diagnosi_terapie-413521425/)

SEZIONI CERCA

VETRINA ABBONATI

## Frontiere

IL CANALE DELLA NUOVA MEDICINA

VAI ALLA HOMEPAGE DI FRONTIERE

VIDEO

VAI ALLA HOMEPAGE DI SALUTE

In collaborazione con  
**Intermedia**

### Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita

DI ANNA LISA BONFRANCESCHI



(Foto: Milad Fakunan su Unplash)

Curare prima, per curare meglio. Il motto vale anche per gli epilettologi, perché i farmaci la crisi in molti casi, o comunque ridurle. Il problema rimane ancora spesso la diagnosi

06 SETTEMBRE 2023 AGGIORNATO 07 SETTEMBRE 2023 ALLE 11:24

*Time is brain* è un motto che gli epilettologi ripetono da tempo. Lo hanno fatto anche all'ultimo congresso internazionale sull'epilessia, in corso a Dublino, osservando come, ancora una volta, il tempo sia tutto quando si parla di epilessia. Lo è per garantire efficacia delle cure e scongiurare le complicazioni cognitive e neurologiche, lo è per guadagnare qualità di vita, per i pazienti. Perché le due cose sono strettamente legate. E oggi, grazie all'arrivo di nuovi farmaci e allo sviluppo di una medicina sempre più personalizzata, *time is brain* sta diventando una realtà, pur tra le mille difficoltà di gestione, a cominciare dalla diagnosi.

#### Diagnosi errate per un paziente su quattro

"Prima si diagnostica un'epilessia, prima è possibile iniziare la terapia più adeguata per quella epilessia, migliori saranno i risultati che si otterranno per la vita del paziente, fino a portarlo alla completa scomparsa delle crisi o a una riduzione delle stesse. Questo è *time is brain*, e vale in tutti gli ambiti, dalla diagnosi, alla chirurgia, alla neurochirurgia, qualsiasi sia il tipo di indicazione terapeutica, tanto negli adulti che nei bambini". E questo è stato uno dei fili conduttori del congresso, confida a margine dei lavori Laura Tassi, presidente della Lega italiana contro l'epilessia (Lice), neurochirurga presso l'ospedale Niguarda di Milano. Tanto più oggi che, ha spiegato, possiamo contare su trattamenti mirati per le singole patologie, come la fenfluramina per la sindrome di Dravet, una delle forme di epilessia monogeniche, dove il trattamento ha cambiato la vita di queste persone.

Diagnosticare l'epilessia però è ancora un problema, non solo per malattie rare come la Dravet, che richiedono laboratori e centri specializzati, ma anche per le forme più comuni, e per motivi diversi. "Si stima che fino al 25% delle diagnosi siano errate, con epilessia scambiata per altro, come malattie psichiatriche per esempio, o il contrario, con pazienti che vengono trattati per epilessia ma non sono epilettici - continua Tassi - e questo accade per una mancanza di neurologi specializzati in epilessia, e per una distribuzione disomogenea dei centri specialistici, più abbondanti al nord, dove per aver una prima visita specialistica è possibile aspettare anche un anno". Scambiare per altro casi di epilessia accade più spesso di quanto si possa credere: le manifestazioni della malattia, sostanzialmente dovuta a un'attivazione incontrollata dei neuroni nel cervello, possono essere molto più sfumate rispetto alle classiche convulsioni, bava dalla bocca, movimenti involontari e perdita di coscienza, va avanti l'esperta: "Le manifestazioni cambiano a seconda della area coinvolta, per esempio se in un paziente viene colpita l'area deputata all'ascolto dei rumori, questo potrebbe sentire dei rumori ed essere scambiato per un paziente con allucinazioni, da far seguire da uno psichiatra. O ancora alcune forme causano aumento dei battiti cardiaci e problemi allo stomaco, e i pazienti possono essere indirizzati dal cardiologo o gastroenterologo".

#### Terapie, obiettivo zero crisi o riduzione degli attacchi

Garantire una corretta diagnosi - che ancora oggi è clinica, e supportata da esami come l'elettroencefalogramma e risonanza magnetica - è il primo passo per accedere ai trattamenti, che funzionano per tanti pazienti, circa il 70% si stima. Sette persone su dieci infatti possono riuscire a liberarsi dalle crisi grazie ai farmaci, ma per alcuni di questi le crisi non rispondono ai trattamenti. Sono le forme resistenti della malattia, su cui da anni si concentra buona parte della ricerca. A volte con risultati incoraggianti. A Dublino per esempio, sono stati presentati gli ultimi dati relativi al cenobamato, un trattamento indicato come terapia aggiuntiva nelle forme di epilessia focale (quelle in cui le crisi originano da una specifica area del cervello). "Un anno dopo dal suo arrivo sul mercato, nel panorama dei nuovi farmaci usciti negli ultimi dieci anni si sta dimostrando un farmaco estremamente utile", ha commentato Tassi.

A confermarlo sono i risultati sul lungo termine dell'utilizzo del farmaco. Anche laddove il farmaco non riesca a liberare i pazienti dalle crisi - e questo avviene in circa il 23% dei pazienti per almeno un anno, come suggeriscono alcune analisi - è in grado di ridurle significativamente il numero. Si stima, che circa il 17% dei pazienti infatti possa raggiungere, e mantenere a cinque anni, una riduzione delle crisi tra il 90 e 99% e la stragrande maggioranza di questi pazienti (il 90%) era libera dalle crisi almeno per il 95% dei giorni.

"Questo significa che - ha ricordato Manuel Toledo dell'Hospital Vall d'Hebron e associato presso l'Università Autonoma di Barcellona presentando i dati - ammettendo una riduzione del 90%, i pazienti possono passare dall'aver dieci crisi in un mese a una sola crisi". Con guadagni importanti in termini di qualità di vita, ha sottolineato il ricercatore: "Questi dati dimostrano che è possibile raggiungere livelli elevati di riduzione prolungata delle convulsioni epilettiche e contribuiscono ad aggiornare la pratica clinica in modo da poter aiutare più pazienti possibile con crisi incontrollate a vivere un maggior numero di giorni con meno episodi". Guadagnando così più tempo da vivere in salute: le persone con epilessia hanno un rischio più elevato di morte prematura, e le crisi non controllate possono associarsi a disturbi psichiatrici, come ansia e depressione, e disordini del sonno, ma anche a patologie cardiovascolari hanno ricordato gli esperti.

## Argomenti

Epilessia Neurologia



Montagna, ministero sì o no? Il ministro Musumeci: "Non è necessario"



## EPILESSIA, DUE ITALIANI TRA I MIGLIORI GIOVANI RICERCATORI AL MONDO

**Epilessia, al Giffoni Film Festival la storia di Andrea e di come affronta la malattia una bracciatella alla volta**

**A tre anni Simone con una malattia ultra-rara riceve per la prima volta in Italia nuova terapia genica**

## SALUTE



Modella tedesca si fa allungare le gambe di 14 centimetri, perché è un intervento rischioso

Il decalogo dei pediatri per un rientro a scuola senza stress

Nuovo vaccino Covid per l'autunno: cosa cambia per i bambini

Dopo un intervento la guarigione è più veloce se associata all'attività fisica

[leggi tutte le notizie di Salute >](#)

© Riproduzione riservata



LINK: [https://messaggeroveneto.gelocal.it/salute/dossier/frontiere/2023/09/06/news/epilessia\\_problema\\_diagnosi\\_terapie-413521425/](https://messaggeroveneto.gelocal.it/salute/dossier/frontiere/2023/09/06/news/epilessia_problema_diagnosi_terapie-413521425/)

SEZIONI CERCA

VIETRIKA ABBONATI

## Frontiere

IL CANALE DELLA NUOVA MEDICINA

VAI ALLA HOMEPAGE DI FRONTIERE

VIDEO

VAI ALLA HOMEPAGE DI SALUTE

In collaborazione con  
**Intermedia**

### Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita

DI ANNA LISA BONFRANCESCHI



(Foto: Milad Fakunan su Unsplash)

Curare prima, per curare meglio. Il motto vale anche per gli epilettologi, perché i farmaci per il problema rimane ancora spesso la diagnosi

06 SETTEMBRE 2023 AGGIORNATO 07 SETTEMBRE 2023 ALLE 11:24

*Time is brain* è un motto che gli epilettologi ripetono da tempo. Lo hanno fatto anche all'ultimo congresso internazionale sull'epilessia, in corso a Dublino, osservando come, ancora una volta, il tempo sia tutto quando si parla di epilessia. Lo è per garantire efficacia delle cure e scongiurare le complicazioni cognitive e neurologiche, lo è per guadagnare qualità di vita, per i pazienti. Perché le due cose sono strettamente legate. E oggi, grazie all'arrivo di nuovi farmaci e allo sviluppo di una medicina sempre più personalizzata, *time is brain* sta diventando una realtà, pur tra le mille difficoltà di gestione, a cominciare dalla diagnosi.

#### Diagnosi errate per un paziente su quattro

"Prima si diagnostica un'epilessia, prima è possibile iniziare la terapia più adeguata per quella epilessia, migliori saranno i risultati che si otterranno per la vita del paziente, fino a portarlo alla completa scomparsa delle crisi o a una riduzione delle stesse. Questo è *time is brain*, e vale in tutti gli ambiti, dalla diagnosi, alla chirurgia, alla neurochirurgia, qualsiasi sia il tipo di indicazione terapeutica, tanto negli adulti che nei bambini". E questo è stato uno dei fili conduttori del congresso, confida a margine dei lavori Laura Tassi, presidente della Lega italiana contro l'Epilessia (Lice), neurochirurga presso l'ospedale Niguarda di Milano. Tanto più oggi che, ha spiegato, possiamo contare su trattamenti mirati per le singole patologie, come la fenfluramina per la sindrome di Dravet, una delle forme di epilessia monogeniche, dove il trattamento ha cambiato la vita di queste persone.

Diagnosticare l'epilessia però è ancora un problema, non solo per malattie rare come la Dravet, che richiedono laboratori e centri specializzati, ma anche per le forme più comuni, e per motivi diversi. "Si stima che fino al 25% delle diagnosi siano errate, con epilessia scambiata per altro, come malattie psichiatriche per esempio, o il contrario, con pazienti che vengono trattati per epilessia ma non sono epilettici - continua Tassi - e questo accade per una mancanza di neurologi specializzati in epilessia, e per una distribuzione disomogenea dei centri specialistici, più abbondanti al nord, dove per aver una prima visita specialistica è possibile aspettare anche un anno". Scambiare per altro casi di epilessia accade più spesso di quanto si possa credere: le manifestazioni della malattia, sostanzialmente dovuta a un'attivazione incontrollata dei neuroni nel cervello, possono essere molto più sfumate rispetto alle classiche convulsioni, bava dalla bocca, movimenti involontari e perdita di coscienza, va avanti l'esperta: "Le manifestazioni cambiano a seconda della area coinvolta, per esempio se in un paziente viene colpita l'area deputata all'ascolto dei rumori, questo potrebbe sentire dei rumori ed essere scambiato per un paziente con allucinazioni, da far seguire da uno psichiatra. O ancora alcune forme causano aumento dei battiti cardiaci e problemi allo stomaco, e i pazienti possono essere indirizzati dal cardiologo o gastroenterologo".

#### Terapie, obiettivo zero crisi o riduzione degli attacchi

Garantire una corretta diagnosi - che ancora oggi è clinica, e supportata da esami come l'elettroencefalogramma e risonanza magnetica - è il primo passo per accedere ai trattamenti, che funzionano per tanti pazienti, circa il 70% si stima. Sette persone su dieci infatti possono riuscire a liberarsi dalle crisi grazie ai farmaci, ma per alcuni di questi le crisi non rispondono ai trattamenti. Sono le forme resistenti della malattia, su cui da anni si concentra buona parte della ricerca. A volte con risultati incoraggianti. A Dublino per esempio, sono stati presentati gli ultimi dati relativi al cenobamato, un trattamento indicato come terapia aggiuntiva nelle forme di epilessia focale (quelle in cui le crisi originano da una specifica area del cervello). "Un anno dopo dal suo arrivo sul mercato, nel panorama dei nuovi farmaci usciti negli ultimi dieci anni si sta dimostrando un farmaco estremamente utile", ha commentato Tassi.

A confermarlo sono i risultati sul lungo termine dell'utilizzo del farmaco. Anche laddove il farmaco non riesca a liberare i pazienti dalle crisi - e questo avviene in circa il 23% dei pazienti per almeno un anno, come suggeriscono alcune analisi - è in grado di ridurle significativamente il numero. Si stima, che circa il 17% dei pazienti infatti possa raggiungere, e mantenere a cinque anni, una riduzione delle crisi tra il 90 e 99% e la stragrande maggioranza di questi pazienti (il 90%) era libera dalle crisi almeno per il 95% dei giorni.

"Questo significa che - ha ricordato Manuel Toledo dell'Hospital Vall d'Hebron e associato presso l'Università Autonoma di Barcellona presentando i dati - ammettendo una riduzione del 90%, i pazienti possono passare dall'aver diecimila crisi in un mese a una sola crisi". Con guadagni importanti in termini di qualità di vita, ha sottolineato il ricercatore: "Questi dati dimostrano che è possibile raggiungere livelli elevati di riduzione prolungata delle convulsioni epilettiche e contribuiscono ad aggiornare la pratica clinica in modo da poter aiutare più pazienti possibile con crisi incontrollate a vivere un maggior numero di giorni con meno episodi". Guadagnando così più tempo da vivere in salute: le persone con epilessia hanno un rischio più elevato di morte prematura, e le crisi non controllate possono associarsi a disturbi psichiatrici, come ansia e depressione, e disordini del sonno, ma anche a patologie cardiovascolari hanno ricordato gli esperti.

#### SALUTE



Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita

Reproduzione riservata

LEGGI ANCHE

**Epilessia, due italiani tra i migliori giovani ricercatori al mondo**

**Epilessia, al Giffoni Film Festival la storia di Andrea e di come affronta la malattia una bracciata a volta**

**A tre anni Simone con una malattia ultra-rara riceve per la prima volta in Italia una nuova terapia genica**

#### SALUTE



Modella tedesca si fa allungare le gambe di 14 centimetri, perché è un intervento rischioso

Il decalogo dei pediatri per un rientro a scuola senza stress

Nuovo vaccino Covid per l'autunno: cosa cambia per i bambini

Dopo un intervento la guarigione è più veloce se associata all'attività fisica

leggi tutte le notizie di Salute

**EMERGOE**  
**CLIMA**

GEDi News Network S.p.A.  
Via Ernesto Lugaro n. 15 - 10126 Torino - P.I. 01578251009 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di GEDI Gruppo Editoriale S.p.A.

I diritti delle immagini e dei testi sono riservati. È espressamente vietata la loro riproduzione con qualsiasi mezzo e l'adattamento totale o parziale.

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

LINK: [https://www.huffingtonpost.it/salute/dossier/frontiere/2023/09/06/news/epilessia\\_problema\\_diagnosi\\_terapie-413521425/](https://www.huffingtonpost.it/salute/dossier/frontiere/2023/09/06/news/epilessia_problema_diagnosi_terapie-413521425/)

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

SEZIONI CERCA

ABBONATI





LINK: [https://corrierealpi.gelocal.it/salute/dossier/frontiere/2023/09/06/news/epilessia\\_problema\\_diagnosi\\_terapie-413521425/](https://corrierealpi.gelocal.it/salute/dossier/frontiere/2023/09/06/news/epilessia_problema_diagnosi_terapie-413521425/)

SEZIONI CERCA

VERIAMA ABBONATI

# Frontiere

IL CANALE DELLA NUOVA MEDICINA

In collaborazione con  
**Intermedia**

VAI ALLA HOMEPAGE DI FRONTIERE

VIDEO

VAI ALLA HOMEPAGE DI SALUTE

## Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita

DI ANNA LISA BONFRANCESCHI

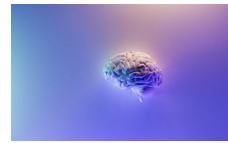


(Foto: Milad Fakunan su Unsplash)

Curare prima, per curare meglio. Il motto vale anche per gli epilettologi, perché i farmaci la crisi in molti casi, o comunque ridurle. Il problema rimane ancora spesso la diagnosi

AGGIORNATO

*Time is brain* è un motto che gli epilettologi ripetono da tempo. Lo hanno fatto anche all'ultimo congresso internazionale sull'epilessia, in corso a Dublino, osservando come, ancora una volta, il tempo sia tutto quando si parla di epilessia. Lo è per garantire efficacia delle cure e scongiurare le complicazioni cognitive e neurologiche, lo è per guadagnare qualità di vita, per i pazienti. Perché le due cose sono strettamente legate. E oggi, grazie all'arrivo di nuovi farmaci e allo sviluppo di una medicina sempre più personalizzata, *time is brain* sta diventando una realtà, pur tra le mille difficoltà di gestione, a cominciare dalla diagnosi.



### Diagnosi errate per un paziente su quattro

"Prima si diagnostica un'epilessia, prima è possibile iniziare la terapia più adeguata per quella epilessia, migliori saranno i risultati che si otterranno per la vita del paziente, fino a portarlo alla completa scomparsa delle crisi o a una riduzione delle stesse. Questo è *time is brain*, e vale in tutti gli ambiti, dalla diagnosi, alla chirurgia, alla neurochirurgia, qualsiasi sia il tipo di indicazione terapeutica, tanto negli adulti che nei bambini". E questo è stato uno dei fili conduttori del congresso, confida a margine dei lavori Laura Tassi, presidente della Lega italiana contro l'epilessia (Lice), neurochirurga presso l'ospedale Niguarda di Milano. Tanto più oggi che, ha spiegato, possiamo contare su trattamenti mirati per le singole patologie, come la fenfluramina per la sindrome di Dravet, una delle forme di epilessia monogeniche, dove il trattamento ha cambiato la vita di queste persone.

Diagnosticare l'epilessia però è ancora un problema, non solo per malattie rare come la Dravet, che richiedono laboratori e centri specializzati, ma anche per le forme più comuni, e per motivi diversi. "Si stima che fino al 25% delle diagnosi siano errate, con epilessia scambiata per altro, come malattie psichiatriche per esempio, o il contrario, con pazienti che vengono trattati per epilessia ma non sono epilettici - continua Tassi - e questo accade per una mancanza di neurologi specializzati in epilessia, e per una distribuzione disomogenea dei centri specialistici, più abbondanti al nord, dove per aver una prima visita specialistica è possibile aspettare anche un anno". Scambiare per altro casi di epilessia accade più spesso di quanto si possa credere: le manifestazioni della malattia, sostanzialmente dovuta a un'attivazione incontrollata dei neuroni nel cervello, possono essere molto più sfumate rispetto alle classiche convulsioni, bava dalla bocca, movimenti involontari e perdita di coscienza, va avanti l'esperta: "Le manifestazioni cambiano a seconda della area coinvolta, per esempio se in un paziente viene colpita l'area deputata all'ascolto dei rumori, questo potrebbe sentire dei rumori ed essere scambiato per un paziente con allucinazioni, da far seguire da uno psichiatra. O ancora alcune forme causano aumento dei battiti cardiaci e problemi allo stomaco, e i pazienti possono essere indirizzati dal cardiologo o gastroenterologo".

### Terapie, obiettivo zero crisi o riduzione degli attacchi

Garantire una corretta diagnosi - che ancora oggi è clinica, e supportata da esami come l'elettroencefalogramma e risonanza magnetica - è il primo passo per accedere ai trattamenti, che funzionano per tanti pazienti, circa il 70% si stima. Sette persone su dieci infatti possono riuscire a liberarsi dalle crisi grazie ai farmaci, ma per alcuni di questi le crisi non rispondono ai trattamenti. Sono le forme resistenti della malattia, su cui da anni si concentra buona parte della ricerca. A volte con risultati incoraggianti. A Dublino per esempio, sono stati presentati gli ultimi dati relativi al cenobamato, un trattamento indicato come terapia aggiuntiva nelle forme di epilessia focale (quelle in cui le crisi originano da una specifica area del cervello). "Un anno dopo dal suo arrivo sul mercato, nel panorama dei nuovi farmaci usciti negli ultimi dieci anni si sta dimostrando un farmaco estremamente utile", ha commentato Tassi.

A confermarlo sono i risultati sul lungo termine dell'utilizzo del farmaco. Anche laddove il farmaco non riesca a liberare i pazienti dalle crisi - e questo avviene in circa il 23% dei pazienti per almeno un anno, come suggeriscono alcune analisi - è in grado di ridurle significativamente il numero. Si stima, che circa il 17% dei pazienti infatti possa raggiungere, e mantenere a cinque anni, una riduzione delle crisi tra il 90 e 99% e la stragrande maggioranza di questi pazienti (il 90%) era libera dalle crisi almeno per il 95% dei giorni.

"Questo significa che - ha ricordato Manuel Toledo dell'Hospital Vall d'Hebron e associato presso l'Università Autonoma di Barcellona presentando i dati - ammettendo una riduzione del 90%, i pazienti possono passare dall'aver dieci crisi in un mese a una sola crisi". Con guadagni importanti in termini di qualità di vita, ha sottolineato il ricercatore: "Questi dati dimostrano che è possibile raggiungere livelli elevati di riduzione prolungata delle convulsioni epilettiche e contribuiscono ad aggiornare la pratica clinica in modo da poter aiutare più pazienti possibile con crisi incontrollate a vivere un maggior numero di giorni con meno episodi". Guadagnando così più tempo da vivere in salute: le persone con epilessia hanno un rischio più elevato di morte prematura, e le crisi non controllate possono associarsi a disturbi psichiatrici, come ansia e depressione, e disordini del sonno, ma anche a patologie cardiovascolari hanno ricordato gli esperti.

### EPILESSIA, DUE ITALIANI TRA MIGLIORI GIOVANI RICERCATI AL MONDO

LINK: [https://nuovavenezia.gelocal.it/salute/dossier/frontiere/2023/09/06/news/epilessia\\_problema\\_diagnosi\\_terapie-413521425/](https://nuovavenezia.gelocal.it/salute/dossier/frontiere/2023/09/06/news/epilessia_problema_diagnosi_terapie-413521425/)

SEZIONI CERCA

VETRINA ABBONATI

# Frontiere

IL CANALE DELLA NUOVA MEDICINA

VAI ALLA HOMEPAGE DI FRONTIERE

VIDEO

VAI ALLA HOMEPAGE DI SALUTE

In collaborazione con  
**Intermedia**

## Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita

DI ANNA LISA BONFRANCESCHI



(Foto: Milad Fakunan su Unsplash)

Curare prima, per curare meglio. Il motto vale anche per gli epilettologi, perché i farmaci la crisi in molti casi, o comunque ridurle. Il problema rimane ancora spesso la diagnosi

06 SETTEMBRE 2023 AGGIORNATO 07 SETTEMBRE 2023 ALLE 11:24

*Time is brain* è un motto che gli epilettologi ripetono da tempo. Lo hanno fatto anche all'ultimo congresso internazionale sull'epilessia, in corso a Dublino, osservando come, ancora una volta, il tempo sia tutto quando si parla di epilessia. Lo è per garantire efficacia delle cure e scongiurare le complicazioni cognitive e neurologiche, lo è per guadagnare qualità di vita, per i pazienti. Perché le due cose sono strettamente legate. E oggi, grazie all'arrivo di nuovi farmaci e allo sviluppo di una medicina sempre più personalizzata, *time is brain* sta diventando una realtà, pur tra le mille difficoltà di gestione, a cominciare dalla diagnosi.

### Diagnosi errate per un paziente su quattro

"Prima si diagnostica un'epilessia, prima è possibile iniziare la terapia più adeguata per quella epilessia, migliori saranno i risultati che si otterranno per la vita del paziente, fino a portarlo alla completa scomparsa delle crisi o a una riduzione delle stesse. Questo è *time is brain*, e vale in tutti gli ambiti, dalla diagnosi, alla chirurgia, alla neurochirurgia, qualsiasi sia il tipo di indicazione terapeutica, tanto negli adulti che nei bambini". E questo è stato uno dei fili conduttori del congresso, confida a margine dei lavori Laura Tassi, presidente della Lega italiana contro l'epilessia (Lice), neurochirurga presso l'ospedale Niguarda di Milano. Tanto più oggi che, ha spiegato, possiamo contare su trattamenti mirati per le singole patologie, come la fenfluramina per la sindrome di Dravet, una delle forme di epilessia monogeniche, dove il trattamento ha cambiato la vita di queste persone.

Diagnosticare l'epilessia però è ancora un problema, non solo per malattie rare come la Dravet, che richiedono laboratori e centri specializzati, ma anche per le forme più comuni, e per motivi diversi. "Si stima che fino al 25% delle diagnosi siano errate, con epilessia scambiata per altro, come malattie psichiatriche per esempio, o il contrario, con pazienti che vengono trattati per epilessia ma non sono epilettici - continua Tassi - e questo accade per una mancanza di neurologi specializzati in epilessia, e per una distribuzione disomogenea dei centri specialistici, più abbondanti al nord, dove per aver una prima visita specialistica è possibile aspettare anche un anno". Scambiare per altro casi di epilessia accade più spesso di quanto si possa credere: le manifestazioni della malattia, sostanzialmente dovuta a un'attivazione incontrollata dei neuroni nel cervello, possono essere molto più sfumate rispetto alle classiche convulsioni, bava dalla bocca, movimenti involontari e perdita di coscienza, va avanti l'esperta: "Le manifestazioni cambiano a seconda della area coinvolta, per esempio se in un paziente viene colpita l'area deputata all'ascolto dei rumori, questo potrebbe sentire dei rumori ed essere scambiato per un paziente con allucinazioni, da far seguire da uno psichiatra. O ancora alcune forme causano aumento dei battiti cardiaci e problemi allo stomaco, e i pazienti possono essere indirizzati dal cardiologo o gastroenterologo".

### Terapie, obiettivo zero crisi o riduzione degli attacchi

Garantire una corretta diagnosi - che ancora oggi è clinica, e supportata da esami come l'elettroencefalogramma e risonanza magnetica - è il primo passo per accedere ai trattamenti, che funzionano per tanti pazienti, circa il 70% si stima. Sette persone su dieci infatti possono riuscire a liberarsi dalle crisi grazie ai farmaci, ma per alcuni di questi le crisi non rispondono ai trattamenti. Sono le forme resistenti della malattia, su cui da anni si concentra buona parte della ricerca. A volte con risultati incoraggianti. A Dublino per esempio, sono stati presentati gli ultimi dati relativi al cenobamato, un trattamento indicato come terapia aggiuntiva nelle forme di epilessia focale (quelle in cui le crisi originano da una specifica area del cervello). "Un anno dopo dal suo arrivo sul mercato, nel panorama dei nuovi farmaci usciti negli ultimi dieci anni si sta dimostrando un farmaco estremamente utile", ha commentato Tassi.

A confermarlo sono i risultati sul lungo termine dell'utilizzo del farmaco. Anche laddove il farmaco non riesca a liberare i pazienti dalle crisi - e questo avviene in circa il 23% dei pazienti per almeno un anno, come suggeriscono alcune analisi - è in grado di ridurle significativamente il numero. Si stima, che circa il 17% dei pazienti infatti possa raggiungere, e mantenere a cinque anni, una riduzione delle crisi tra il 90 e 99% e la stragrande maggioranza di questi pazienti (il 90%) era libera dalle crisi almeno per il 95% dei giorni.

"Questo significa che - ha ricordato Manuel Toledo dell'Hospital Vall d'Hebron e associato presso l'Università Autonoma di Barcellona presentando i dati - ammettendo una riduzione del 90%, i pazienti possono passare dall'aver dieci crisi in un mese a una sola crisi". Con guadagni importanti in termini di qualità di vita, ha sottolineato il ricercatore: "Questi dati dimostrano che è possibile raggiungere livelli elevati di riduzione prolungata delle convulsioni epilettiche e contribuiscono ad aggiornare la pratica clinica in modo da poter aiutare più pazienti possibile con crisi incontrollate a vivere un maggior numero di giorni con meno episodi". Guadagnando così più tempo da vivere in salute: le persone con epilessia hanno un rischio più elevato di morte prematura, e le crisi non controllate possono associarsi a disturbi psichiatrici, come ansia e depressione, e disordini del sonno, ma anche a patologie cardiovascolari hanno ricordato gli esperti.

LINK: [https://tribunatreviso.gelocal.it/salute/dossier/frontiere/2023/09/06/news/epilessia\\_problema\\_diagnosi\\_terapie-413521425/](https://tribunatreviso.gelocal.it/salute/dossier/frontiere/2023/09/06/news/epilessia_problema_diagnosi_terapie-413521425/)

SEZIONI CERCA

VETRINA ABBONATI

# Frontiere

IL CANALE DELLA NUOVA MEDICINA

VAI ALLA HOMEPAGE DI FRONTIERE

VIDEO

VAI ALLA HOMEPAGE DI SALUTE

In collaborazione con  
**Intermedia**

## Epilessia, diagnosi precoce e farmaci mirati per guadagnare vita

DI ANNA LISA BONFRANCESCHI



(Foto: Milad Fakunan su Unsplash)

Curare prima, per curare meglio. Il motto vale anche per gli epilettologi, perché i farmaci la crisi in molti casi, o comunque ridurle. Il problema rimane ancora spesso la diagnosi

06 SETTEMBRE 2023 AGGIORNATO 07 SETTEMBRE 2023 ALLE 11:24

*Time is brain* è un motto che gli epilettologi ripetono da tempo. Lo hanno fatto anche all'ultimo congresso internazionale sull'epilessia, in corso a Dublino, osservando come, ancora una volta, il tempo sia tutto quando si parla di epilessia. Lo è per garantire efficacia delle cure e scongiurare le complicazioni cognitive e neurologiche, lo è per guadagnare qualità di vita, per i pazienti. Perché le due cose sono strettamente legate. E oggi, grazie all'arrivo di nuovi farmaci e allo sviluppo di una medicina sempre più personalizzata, *time is brain* sta diventando una realtà, pur tra le mille difficoltà di gestione, a cominciare dalla diagnosi.

### Diagnosi errate per un paziente su quattro

"Prima si diagnostica un'epilessia, prima è possibile iniziare la terapia più adeguata per quella epilessia, migliori saranno i risultati che si otterranno per la vita del paziente, fino a portarlo alla completa scomparsa delle crisi o a una riduzione delle stesse. Questo è *time is brain*, e vale in tutti gli ambiti, dalla diagnosi, alla chirurgia, alla neurochirurgia, qualsiasi sia il tipo di indicazione terapeutica, tanto negli adulti che nei bambini". E questo è stato uno dei fili conduttori del congresso, confida a margine dei lavori Laura Tassi, presidente della Lega italiana contro l'epilessia (Lice), neurochirurga presso l'ospedale Niguarda di Milano. Tanto più oggi che, ha spiegato, possiamo contare su trattamenti mirati per le singole patologie, come la fenfluramina per la sindrome di Dravet, una delle forme di epilessia monogeniche, dove il trattamento ha cambiato la vita di queste persone.

Diagnosticare l'epilessia però è ancora un problema, non solo per malattie rare come la Dravet, che richiedono laboratori e centri specializzati, ma anche per le forme più comuni, e per motivi diversi. "Si stima che fino al 25% delle diagnosi siano errate, con epilessia scambiata per altro, come malattie psichiatriche per esempio, o il contrario, con pazienti che vengono trattati per epilessia ma non sono epilettici - continua Tassi - e questo accade per una mancanza di neurologi specializzati in epilessia, e per una distribuzione disomogenea dei centri specialistici, più abbondanti al nord, dove per aver una prima visita specialistica è possibile aspettare anche un anno". Scambiare per altro casi di epilessia accade più spesso di quanto si possa credere: le manifestazioni della malattia, sostanzialmente dovuta a un'attivazione incontrollata dei neuroni nel cervello, possono essere molto più sfumate rispetto alle classiche convulsioni, bava dalla bocca, movimenti involontari e perdita di coscienza, va avanti l'esperta: "Le manifestazioni cambiano a seconda della area coinvolta, per esempio se in un paziente viene colpita l'area deputata all'ascolto dei rumori, questo potrebbe sentire dei rumori ed essere scambiato per un paziente con allucinazioni, da far seguire da uno psichiatra. O ancora alcune forme causano aumento dei battiti cardiaci e problemi allo stomaco, e i pazienti possono essere indirizzati dal cardiologo o gastroenterologo".

### Terapie, obiettivo zero crisi o riduzione degli attacchi

Garantire una corretta diagnosi - che ancora oggi è clinica, e supportata da esami come l'elettroencefalogramma e risonanza magnetica - è il primo passo per accedere ai trattamenti, che funzionano per tanti pazienti, circa il 70% si stima. Sette persone su dieci infatti possono riuscire a liberarsi dalle crisi grazie ai farmaci, ma per alcuni di questi le crisi non rispondono ai trattamenti. Sono le forme resistenti della malattia, su cui da anni si concentra buona parte della ricerca. A volte con risultati incoraggianti. A Dublino per esempio, sono stati presentati gli ultimi dati relativi al cenobamato, un trattamento indicato come terapia aggiuntiva nelle forme di epilessia focale (quelle in cui le crisi originano da una specifica area del cervello). "Un anno dopo dal suo arrivo sul mercato, nel panorama dei nuovi farmaci usciti negli ultimi dieci anni si sta dimostrando un farmaco estremamente utile", ha commentato Tassi.

A confermarlo sono i risultati sul lungo termine dell'utilizzo del farmaco. Anche laddove il farmaco non riesca a liberare i pazienti dalle crisi - e questo avviene in circa il 23% dei pazienti per almeno un anno, come suggeriscono alcune analisi - è in grado di ridurle significativamente il numero. Si stima, che circa il 17% dei pazienti infatti possa raggiungere, e mantenere a cinque anni, una riduzione delle crisi tra il 90 e 99% e la stragrande maggioranza di questi pazienti (il 90%) era libera dalle crisi almeno per il 95% dei giorni.

"Questo significa che - ha ricordato Manuel Toledo dell'Hospital Vall d'Hebron e associato presso l'Università Autonoma di Barcellona presentando i dati - ammettendo una riduzione del 90%, i pazienti possono passare dall'aver dieci crisi in un mese a una sola crisi". Con guadagni importanti in termini di qualità di vita, ha sottolineato il ricercatore: "Questi dati dimostrano che è possibile raggiungere livelli elevati di riduzione prolungata delle convulsioni epilettiche e contribuiscono ad aggiornare la pratica clinica in modo da poter aiutare più pazienti possibile con crisi incontrollate a vivere un maggior numero di giorni con meno episodi". Guadagnando così più tempo da vivere in salute: le persone con epilessia hanno un rischio più elevato di morte prematura, e le crisi non controllate possono associarsi a disturbi psichiatrici, come ansia e depressione, e disordini del sonno, ma anche a patologie cardiovascolari hanno ricordato gli esperti.

LINK: <https://www.avvenire.it/agora/pagine/salute-fuori-dall-acqua-epilessia-in-scena-alla-mostra-del-cinema-di-venez>

AVVENIRE SIR TV2000 RADIO INBLU FISC

seguici su  

Avvenire.it



SEZIONI

PAPA

NEWSLETTER

OPINIONI

ECONOMIA CIVILE

PODCAST



Home > [Agorà](#) > [Spettacoli](#)

[Arte](#) | [Cultura](#) | [Scienza e Tecnologia](#) | [Spettacoli](#) | [Sport](#)

# Salute. Fuori dall'acqua, l'epilessia in un corto alla mostra del Cinema di Venezia

Redazione romana giovedì 7 settembre 2023



*Protagonista è un adolescente, Andrea, speranza del nuoto, che convive con la malattia. Ispirata a una storia vincitrice del Contest LICE, è una testimonianza di lotta e speranza contro il pregiudizi*



La locandina del film (particolare) - .

COMMENTA E CONDIVIDI





Il delicato tema dell'epilessia arriva alla Mostra del Cinema di Venezia. Dopo lo straordinario debutto al Giffoni Film Festival di luglio scorso, tra emozioni e commozione di centinaia di giovani che hanno preso parte al dibattito anche con testimonianze personali, "Fuori dall'acqua", cortometraggio di Angela Bevilacqua - firmato Giffoni Innovation Hub, in collaborazione con LICE (Lega Italiana Contro l'Epilessia) e Fondazione LICE - approda a Venezia in occasione dell'80esima edizione della Mostra Internazionale d'Arte Cinematografica che quest'anno si svolge fino al 9 settembre.

Andrea si tuffa, la gara comincia. Motori in azione e riflettori puntati su una giovane speranza del nuoto: il protagonista di "Fuori dall'acqua" non è un adolescente qualunque, Andrea convive con l'epilessia. Liberamente ispirata alla storia vincitrice del Contest LICE, "Si va in Scena. Storie di Epilessia", quella di Andrea è una testimonianza di lotta, ma anche di speranza, contro ogni stigma sociale e pregiudizio, in cui lo sport, gli affetti, ma anche i farmaci, giocano un ruolo cruciale.



La presentazione a Venezia, al centro la regista Angela Bevilacqua - LICE

«Il cortometraggio "Fuori dall'acqua" è un traguardo significativo della Campagna LICE di quest'anno - commenta Laura Tassi, presidente LICE - e siamo orgogliosi di essere a Venezia, per poter rappresentare tutte le persone con epilessia. Raccontare, attraverso un susseguirsi di immagini ricche di emozioni, l'esperienza di un ragazzo con epilessia, con le difficoltà legate alla malattia e la voglia di vivere una vita come quella di tutti gli adolescenti, rappresenta un successo per tutti i pazienti e tutti i *caregiver*. Ringraziamo Giffoni Innovation Hub per questa straordinaria opportunità».

Sottolinea Oriano Mecarelli, già presidente LICE: «Fuori dall'acqua nasce da una storia liberamente ispirata all'esperienza di un adolescente con epilessia, malattia che gli ha creato e continua a creare problemi in ambito scolastico, relazionale e sportivo. Andrea ha anche sperimentato alcuni effetti collaterali legati all'assunzione dei farmaci anticrisi, che per essere efficace deve essere quotidiana e regolare. Nel caso dell'epilessia la sofferenza delle persone è spesso legata al pregiudizio e alla disinformazione, più che alla malattia di per sé». Le persone con epilessia sono oltre 60 milioni nel mondo, 6 milioni in Europa e circa

600mila in Italia, dove si calcola che ogni anno si verifichino 86 nuovi casi di epilessia nel primo anno di vita, 20-30 nell'età giovanile/adulta e 180 dopo i 75 anni.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

COMMENTA E CONDIVIDI



ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER DI AVVENIRE: IL MEGLIO DELLA SETTIMANA

ARGOMENTI:

Spettacoli

Agorà

pubblicità

## SPETTACOLI



**Venezia 80** Gli angeli del don Orione volano al Lido

Angela Calvini



**Venezia 80** Premio Bresson a Martone: "Lo dedico alla memoria di Giovanbattista Cutolo"

Angela Calvini



**Presentato a Venezia** Il grande sogno delle donne afgane: il nostro docufilm

Lucia Capuzzi, inviata a Venezia

pubblicità

## PRIMO PIANO



**Governo** Il "dl Caivano": un commissario e arresti per chi non manda i figli a scuola

Redazione romana



**Femminicidi** Trapani, uccide l'ex compagna e si suicida. Lei aveva denunciato nel 2020



**Ucraina** Zuppi: la Chiesa italiana accanto ai cristiani sotto le bombe

Giacomo Gambassi, Roma

## AGORÀ



**Archeologia** Scoperte spade romane in una grotta sul Mar Morto

Redazione Agorà



**Arte e tecnologia** Difetti o novità? Sull'IA è tempo di autocritica

Raul Gabriel



**Riscoperte** Carlo Bo e la «santità dell'intelligenza» di Jacques Maritain

Roberto Righetto



Copyright 2023 ©  
Avvenire  
P.Iva 00743840159

il direttore

chi siamo

contatti

credits

Termini e  
condizioni  
& Privacy

pubblicità






LINK: <https://www.primapaginaneWS.it/articoli/view?id=527350>

Questo sito contribuisce alla audience di 

Menu

Cerca  



ULTIMORA

Home > Cultura

## A Venezia80 il corto "Fuori dall'acqua": paure, successi e speranze di un adolescente epilettico

Il corto è ispirato alla storia vincitrice del contest LICE "Si va in scena. Storie di epilessia".

(Prima Pagina News) | Giovedì 07 Settembre 2023

Condividi questo articolo     



Venezia - 07 set 2023 (Prima Pagina News)  
Il corto è ispirato alla storia vincitrice del contest LICE "Si va in scena. Storie di epilessia".

Dopo lo straordinario debutto al Giffoni Film Festival di luglio scorso, tra emozioni e commozione di centinaia di giovani che hanno preso parte al dibattito anche con testimonianze personali, "Fuori dall'acqua", lo short film di Angela Bevilacqua, firmato Giffoni Innovation Hub, in collaborazione con LICE, Lega Italiana Contro l'Epilessia e Fondazione LICE, approda a Venezia in occasione dell'80esima edizione della Mostra Internazionale D'Arte Cinematografica.

Andrea si tuffa, la gara comincia. Motori in azione e riflettori puntati su una giovane speranza del nuoto: il protagonista di "Fuori dall'acqua" non è un adolescente qualunque, Andrea convive con l'Epilessia.

Liberamente ispirata alla storia vincitrice del Contest LICE, "Si va in Scena. Storie di Epilessia", quella di Andrea è una testimonianza di lotta ma anche di speranza, contro ogni stigma sociale e pregiudizio, in cui lo sport, gli affetti, ma anche i farmaci, giocano un ruolo cruciale.

"Il cortometraggio "Fuori dall'acqua" è un traguardo significativo della Campagna LICE di quest'anno - commenta Laura Tassi, Presidente LICE - e siamo orgogliosi di essere a Venezia, per poter rappresentare tutte le Persone con Epilessia. Raccontare, attraverso un susseguirsi di immagini ricche di emozioni, l'esperienza di un ragazzo con Epilessia, con le difficoltà legate alla malattia e la voglia di vivere una vita come quella di tutti gli adolescenti, rappresenta un successo per tutti i pazienti e tutti i caregiver. Ringraziamo Giffoni Innovation Hub per questa straordinaria opportunità".

"Fuori dall'acqua nasce da una storia liberamente ispirata all'esperienza di un adolescente con Epilessia, sottolinea Oriano Mecarelli, Past President LICE - malattia che gli ha creato e continua a creare problemi in ambito scolastico, relazionale e sportivo. Andrea ha anche sperimentato alcuni effetti collaterali legati all'assunzione dei farmaci antiepilettici, che per essere efficace deve essere quotidiana e regolare. Nel caso dell'Epilessia la sofferenza delle Persone è spesso legata al pregiudizio e alla disinformazione, più che alla malattia di per sé".

"Fuori dall'acqua" sarà presentato, fuori concorso, alla Mostra Internazionale del Cinema oggi alle ore 16.00, presso la Sala Laguna al Lido di Venezia: partendo dalla proiezione dello short movie "Fuori dall'acqua" si affronterà il tema dell'Epilessia con Laura Tassi, Presidente LICE e Oriano Mecarelli, Past President LICE. Parteciperanno la regista Angela Bevilacqua, l'attore protagonista Antonio Ciortito e i referenti delle Aziende farmaceutiche, main sponsor della Campagna LICE: Federico Chinni, Amministratore delegato UCB Pharma e Michela Proccacci, Angelini Pharma Medical Director.

"Provare a raccontare attraverso un cortometraggio la storia di un giovane talento che combatte con l'Epilessia, con la stessa grinta e determinazione con cui si avvicina alle gare di nuoto, è stata una bella avventura che ha aggiunto valore alla nostra esperienza umana oltre che professionale. - spiega Luigi Sales, Head of Original Productions Giffoni Innovation Hub - Siamo felici che LICE e Fondazione LICE abbiano scelto noi per la realizzazione dello short film che racchiude in sé un messaggio per tutti i ragazzi che avranno modo di guardarlo: gli ostacoli della vita si affrontano una bracciata alla volta, senza mai perdere di vista chi siamo e il potenziale che riusciamo ad esprimere nei momenti più faticosi. Fuori dall'acqua è un inno alla vita".

Un ringraziamento speciale va alle Aziende che continuano ad essere al fianco di LICE e di Fondazione LICE, sostenendo la Campagna di awareness "Si va in scena. Storie di Epilessia" che proseguirà per tutto il 2023, e per il loro impegno straordinario che dedicano in questo ambito: Angelini Pharma, UCB, Jazz Pharmaceuticals, Eisai, Eucopharma, LusoFarmaco e Sanofi per il contributo non condizionante alla Campagna.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright Prima Pagina News


[corto](#) [epilessia](#) [Fuori dall'acqua](#) [LICE](#) [PPN](#) [Prima Pagina News](#) [Venezia80](#)





Aiutaci ad aiutare l'ambiente  
DONA IL TUO 5 X MILLE  
SOSTIENICI CON UNA FIRMA  
Nella tua dichiarazione dei redditi scrivi  
94055890639

### ALTRO DA QUESTA SEZIONE

 Abruzzo Film Commission debutta alla Mostra del Cinema di Venezia: 2 milioni di euro per produzioni cinematografiche  
(Prima Pagina News) | Giovedì 07 Settembre 2023

 Il ministro della cultura Sanguiliano a Firenze per la XXIV giornata europea della cultura ebraica  
(Prima Pagina News) | Giovedì 07 Settembre 2023

 Teatro, Camogli (Ge): al Festival della Comunicazione arriva "La misteriosa fiamma della Regina Loana"  
(Prima Pagina News) | Mercoledì 06 Settembre 2023

 Presentato e sottoscritto il "Manifesto dei Borghi per la Cultura": un tassello importante per "Lucera 2026"  
(Prima Pagina News) | Mercoledì 06 Settembre 2023

**LINK:** <https://www.moviebloc.com/news/64fa1b88bedd5b20fca910f0/it>

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

LINK: <https://askanews.it/2023/09/11/alla-mostra-internazionale-del-cinema-di-venezia-il-cortometraggio-fuori-dallacqua/>

11 settembre 2023



CHI SIAMO | LA REDAZIONE | AREA CLIENTI

askanews

Roma 32°C

Speciali: LIBIA/SIRIA | ASIA | NUOVA EUROPA | NOMI E NOMINE | CRISI CLIMATICA

**ESTERO** **VIDEONWS**

### Il blitz delle forze ucraine su una piattaforma nel Mar Nero

11 SETTEMBRE 2023 0 COMMENTS

**POLITICA** **VIDEONWS**

### Pecoraro Scanio: "De Masi simbolo progressisti a livello mondiale"

11 SETTEMBRE 2023 0 COMMENTS

**POLITICA** **VIDEONWS**

### Mattarella ha ricevuto delegazione Anmil al Quirinale

11 SETTEMBRE 2023 0 COMMENTS

**CULTURA** **VIDEONWS**

### Cultura: annunciati i vincitori del Premio Balzan 2023

11 SETTEMBRE 2023 0 COMMENTS

**ESTERO** **VIDEONWS**

### Kamala Harris a Ground Zero per le celebrazioni dell'11 settembre

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



11 SETTEMBRE 2023 0 COMMENTS



ESTERO VIDEONEWS

### Ucraina, Kuleba a Baerbock: sui missili Taurus state perdendo tempo

11 SETTEMBRE 2023 0 COMMENTS



SPORT VIDEONEWS

### Mondiali Rugby, buona la prima per il Sudafrica contro la Scozia

11 SETTEMBRE 2023 0 COMMENTS



CRONACA VIDEONEWS

### Lo spettacolo delle Freccie Tricolori a Milano per il centenario dell'Aeronautica Militare

11 SETTEMBRE 2023 0 COMMENTS



POLITICA VIDEONEWS

### Giroto: Rinnovabili su aree idonee, Lega e FI sconfessano sé stesse

11 SETTEMBRE 2023 0 COMMENTS



POLITICA VIDEONEWS

### Azione, Rossetti: lascio il Pd perchè è diventato fotocopia M5s

11 SETTEMBRE 2023 0 COMMENTS

INFO E IMPRESE UNCATEGORIZED

## Alla Mostra Internazionale del Cinema di Venezia il cortometraggio "Fuori dall'acqua"

*Paure, successi e speranze di un adolescente con epilessia*

SET 11, 2023





Roma, 11 set. – Dopo lo straordinario debutto al Giffoni Film Festival di luglio scorso, tra emozioni e commozione di centinaia di giovani che hanno preso parte al dibattito anche con testimonianze personali, “Fuori dall’acqua”, lo short film di Angela Bevilacqua, firmato Giffoni Innovation Hub, in collaborazione con LICE, Lega Italiana Contro l’Epilessia e Fondazione LICE, approda a Venezia in occasione dell’80esima edizione della Mostra Internazionale D’Arte Cinematografica che quest’anno si svolge dal 30 agosto al 9 settembre.

Andrea si tuffa, la gara comincia. Motori in azione e riflettori puntati su una giovane speranza del nuoto: il protagonista di “Fuori dall’acqua” non è un adolescente qualunque, Andrea convive con l’Epilessia. Liberamente ispirata alla storia vincitrice del Contest LICE, “Si va in Scena. Storie di Epilessia”, quella di Andrea è una testimonianza di lotta ma anche di speranza, contro ogni stigma sociale e pregiudizio, in cui lo sport, gli affetti, ma anche i farmaci, giocano un ruolo cruciale.

“Il cortometraggio “Fuori dall’acqua” è un traguardo significativo della Campagna LICE di quest’anno – commenta Laura Tassi, Presidente LICE – e siamo orgogliosi di essere a Venezia, per poter rappresentare tutte le Persone con Epilessia. Raccontare, attraverso un susseguirsi di immagini ricche di emozioni, l’esperienza di un ragazzo con Epilessia, con le difficoltà legate alla malattia e la voglia di vivere una vita come quella di tutti gli adolescenti, rappresenta un successo per tutti i pazienti e tutti i caregiver. Ringraziamo Giffoni Innovation Hub per questa straordinaria opportunità”.

“Fuori dall’acqua nasce da una storia liberamente ispirata all’esperienza di un adolescente con Epilessia, sottolinea Oriano Mecarelli, Past President LICE – malattia che gli ha creato e continua a creare problemi in ambito scolastico, relazionale e sportivo. Andrea ha anche sperimentato alcuni effetti collaterali legati all’assunzione dei farmaci anticrisi, che per essere efficace deve essere quotidiana e regolare. Nel caso dell’Epilessia la sofferenza delle Persone è spesso legata al pregiudizio e alla disinformazione, più che alla malattia di

per sé”.

“Fuori dall’acqua” sarà presentato, fuori concorso, alla Mostra Internazionale del Cinema il prossimo 7 settembre alle ore 16.00, presso la Sala Laguna al Lido di Venezia: partendo dalla proiezione dello short movie “Fuori dall’acqua” si affronterà il tema dell’Epilessia con Laura Tassi, Presidente LICE e Oriano Mecarelli, Past President LICE. Parteciperanno la regista Angela Bevilacqua, l’attore protagonista Antonio Ciorfito e i referenti delle Aziende farmaceutiche, main sponsor della Campagna LICE: Federico Chinni, Amministratore delegato UCB Pharma e Michela Procaccini, Angelini Pharma Medical Director.

“Provare a raccontare attraverso un cortometraggio la storia di un giovane talento che combatte con l’Epilessia, con la stessa grinta e determinazione con cui si avvicina alle gare di nuoto, è stata una bella avventura che ha aggiunto valore alla nostra esperienza umana oltre che professionale. – spiega Luigi Sales, Head of Original Productions Giffoni Innovation Hub – Siamo felici che LICE e Fondazione LICE abbiano scelto noi per la realizzazione dello short film che racchiude in sé un messaggio per tutti i ragazzi che avranno modo di guardarlo: gli ostacoli della vita si affrontano una bracciata alla volta, senza mai perdere di vista chi siamo e il potenziale che riusciamo ad esprimere nei momenti più faticosi. Fuori dall’acqua è un inno alla vita”.

Un ringraziamento speciale va alle Aziende che continuano ad essere al fianco di LICE e di Fondazione LICE, sostenendo la Campagna di awareness “Si va in scena. Storie di Epilessia” che proseguirà per tutto il 2023, e per il loro impegno straordinario che dedicano in questo ambito: Angelini Pharma, UCB, Jazz Pharmaceuticals, Eisai, Ecupharma, Lusofarmaco e Sanofi per il contributo non condizionante alla Campagna.



**ECU STORE: il negozio online di centraline auto usate e rigenerate »**  
**« tau-marin protagonista di cinque storie a fumetti su Topolino**





LINK: <https://www.notizenazionali.it/notizie/dal-mondo/46346/ucraina-kim-promette-aiuti-a-putin-russia-sconfiggera-le-forze-del-male>



NEWS REDAZIONE



ACCEDI INVIA ARTICOLO REGISTRATI

## Ucraina, Kim promette aiuti a Putin: "Russia sconfiggerà le forze del male"



Condividi su: [f](#) [t](#) [in](#) [m](#) [p](#)

Il leader nordcoreano Kim Jong Un ha espresso il suo più forte sostegno alla guerra della Russia contro l'Ucraina fin dall'inizio del vertice con Vladimir Putin nel cosmodromo di Vostochny, in Siberia, dicendo al presidente russo che "Mosca emergerà vittoriosa nella lotta per punire le forze del male che perseguono ambiziosamente l'egemonia e l'espansione". Senza nominare l'Ucraina, ma riferendosi all'"operazione militare" della Russia, Kim si è detto "profondamente convinto che l'esercito e il popolo russo" avranno "successo nell'operazione militare speciale attualmente in corso" e ha affermato che "l'esercito russo e il suo popolo erediteranno la brillante tradizione della vittoria" e dimostreranno la loro reputazione in prima linea nell'"operazione militare".

Kim ha promesso a Putin il suo aiuto sottolineando che "la Russia si è sollevata per proteggere la propria sovranità e sicurezza". "Abbiamo sempre sostenuto e continueremo a sostenere tutte le decisioni di Putin e quelle del governo russo. Spero che saremo sempre insieme nella lotta contro l'imperialismo e nella costruzione di uno Stato sovrano", ha detto Kim, secondo l'agenzia di stampa Interfax.

Il leader nordcoreano ha aggiunto che lui e Putin hanno avuto una "discussione approfondita sul panorama politico e militare della penisola coreana e dell'Europa". Kim ha promesso di instaurare "una nuova era di amicizia centenaria" tra i due paesi, e ha proposto un brindisi alla "nuova grande vittoria della Russia" e alla salute di Putin. I paesi occidentali hanno avvertito che Putin cercherà un accordo sulle armi con Kim per rafforzare la sua guerra, che si protrae da 18 mesi e ha lasciato l'esercito di Mosca a corto di rifornimenti e manodopera. "Fin dal primo momento che ho messo piede sul territorio



russo ho sentito immediatamente quanto il popolo russo stia contribuendo a una Russia sempre più moderna", ha aggiunto Kim.

L'incontro tra Putin e Kim è stata la prima visita del leader nordcoreano in Russia in quattro anni. Oltre alle questioni relative alla tecnologia missilistica, secondo gli osservatori, all'ordine del giorno figurano anche le consegne di armi e munizioni dalla Corea del Nord alla Russia.

Condividi su: [f](#) [t](#) [in](#) [m](#) [p](#)

#### Articolo precedente



**Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia**

#### Seguici su Facebook

#### Mappa del sito

[News](#)

[Redazione](#)

#### Socials



#### Cittanet

[Lavora con noi](#)

[Il network cittanet](#)

#### Altri Media

[Critica Letteraria](#)

[Annunci Gratuiti](#)

[Moda & Fashion](#)

[Ricette ed Enogastronomia](#)

[Turismo e cultura in Abruzzo](#)

[Cronaca storica](#)

[Cagliari Calcio](#)

#### Info

tel. 0873.344007

fax 0873.549800

Via Duca degli Abruzzi, 54

66050 - San Salvo

[redazione@notizienazionali.it](mailto:redazione@notizienazionali.it)

[Account Utente](#)

[Termini e condizioni](#)

[Politica editoriale](#)

[Informativa privacy](#)

© 2023 - È vietata la riproduzione, anche solo in parte, di contenuto e grafica.

LINK: <https://www.notizenazionali.it/notizie/cronaca/46345/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia>



NEWS REDAZIONE



ACCEDI INVIA ARTICOLO REGISTRATI

## Farmaci Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia



Condividi su: [f](#) [t](#) [in](#) [w](#) [e](#) [p](#)

Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker - riferisce in una nota - 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinasi ciclina-dipendente-like 5).

"Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza - ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb - sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro".

E' stata condotta - riporta Ucb - una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive - comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs - Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs - Tonic-Clonic Seizures) - al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee - Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati - Rct, 4 studi

osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina.

"Questi dati - ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield - hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)".

"L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care - ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health - Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare".

I dati più recenti presentati all'Iec - conclude la nota - hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.

Condividi su: [f](#) [t](#) [in](#) [w](#) [e](#) [p](#)

#### Articolo precedente



**Maneskin, New York Times: "Più grande rock band italiana di tutti i tempi"**

**Seguici su Facebook**

[Mappa del sito](#)

[News](#)

[Cittanet](#)

[Lavora con noi](#)

[Info](#)

tel. 0873.344007

[Redazione](#)

[Socials](#)



[Il network cittanet](#)

[Altri Media](#)

[Critica Letteraria](#)

[Annunci Gratuiti](#)

[Moda & Fashion](#)

[Ricette ed Enogastronomia](#)

[Turismo e cultura in Abruzzo](#)

[Cronaca storica](#)

[Cagliari Calcio](#)

fax 0873.549800

Via Duca degli Abruzzi, 54

66050 - San Salvo

[redazione@notizenazionali.it](mailto:redazione@notizenazionali.it)

[Account Utente](#)

[Termini e condizioni](#)

[Politica editoriale](#)

[Informativa privacy](#)

© 2023 - È vietata la riproduzione, anche solo in parte, di contenuto e grafica.

LINK: [https://www.adnkronos.com/cronaca/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia\\_1ENqWaseWqJ5p72O4JKDZO](https://www.adnkronos.com/cronaca/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia_1ENqWaseWqJ5p72O4JKDZO)

MENU

NEWSLETTER

AK BLOG

GRUPPO ADNKRONOS



CERCA

Mercoledì 13 Settembre 2023  
Aggiornato: 13:44



SEGUI IL TUO  
OROSCOPO

ULTIM'ORA  
BREAKING NEWS

POLITICA ECONOMIA CRONACA SPETTACOLI SALUTE LAVORO SOSTENIBILITA' INTERNAZIONALE UNIONE EUROPEA PNRR REGIONI SPORT

FINANZA CULTURA IMMEDIAPRESS MOTORI FACILITALIA WINE MODA MEDIA & COMUNICAZIONE TECH&GAMES MULTIMEDIA

Temi caldi

Speciali

Home Cronaca

# Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

13 settembre 2023 | 13.01

Redazione Adnkronos

LETTURA: 3 minuti



ORA IN

*Prima pagina*

**Morning Report**  
Creata di notte, consegnata al mattino

Presentati al 35° Congresso internazionale sulla malattia



**Esplorazione in fabbrica, tre morti in provincia di Chieti**

**Ue, von der Leyen: "Ho chiesto a Draghi rapporto su competitività"**

**Covid, Bassetti: "Vaccino a tutti è un errore, i miei figli non lo faranno"**



(Fotogramma)

**Ucraina, Kim promette aiuti a Putin: "Russia vincerà"**

**Napoli, stupro di gruppo in pieno centro: donna colpita e violentata in un furgone**

Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker - riferisce in una nota - 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinasi ciclina-dipendente-like 5).

"Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza - ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb - sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro".

E' stata condotta - riporta Ucb - una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive - comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs - Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs - Tonic-Clonic Seizures) - al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee - Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati - Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione

ARTICOLI

## *in Evidenza*

*in Evidenza*

**Evanews, una nuova visione delle news europee**

*in Evidenza*

**Obiettivo ESG**

*in Evidenza*

**Società, cresce l'orientamento verso le donazioni e i lasciti solidali**

*in Evidenza*

**Tumore al seno metastatico, nuovi strumenti per il trattamento**

*in Evidenza*

**"Italia sostenibile, a che punto siamo?", al via la Settima edizione del Forum Sostenibilità**

*in Evidenza*

**Torna il DragonBoat Festival contro il cancro seno e le malattie cardiovascolari**

*in Evidenza*

**Partnership Comune Firenze - Engie per efficientamento energetico**

*in Evidenza*

**Presentato a Roma rapporto 'Il valore degli accordi di filiera integrata in agricoltura'**

≥75% e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina.

"Questi dati - ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield - hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)".

"L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care - ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health - Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare".

I dati più recenti presentati all'lec - conclude la nota - hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.

RIPRODUZIONE RISERVATA  
© COPYRIGHT ADNKRONOS



## Doctor's Life, formazione continua per i medici



Il primo canale televisivo di formazione e divulgazione scientifica dedicato a Medici di Medicina Generale, Medici Specialisti e Odontoiatri e Farmacisti. **Disponibile on demand su SKY**

## Tag

FORME DI EPILESSIA

DISTURBO DA DEFICIT

EPILESSIA

AZIENDA BIOFARMACEUTICA

## Vedi anche

**Demografica | Speciale**

in Evidenza

**Asma grave, da congresso Ers rivoluzione per pazienti che non controllano la malattia**

in Evidenza

**'Women shape the future', un hackaton per valorizzare le donne in ambito Stem**

in Evidenza

**'Una sfida capitale', a Roma 41esimo Congresso nazionale Acoi**

in Evidenza

**Accordo attuativo tra Inail, Mit e Adsp Mtcs per sicurezza porto Civitavecchia**

in Evidenza

**Diabete: Abbott, Ypsomed e CamDiab uniti per 'pancreas artificiale'**

in Evidenza

**Pro Vita, ad Assisi incontro per rilanciare pensiero cristiano, conservatore, identitario**

in Evidenza

**'ALT stazione gusto', a Roma apre primo ristorante Enilive**

in Evidenza

**Al museo Bilotti di Roma incontro sul potere curativo dell'arte**

in Evidenza

**Cheese 2023, Bper main sponsor**

in Evidenza

**Malattie rare, nuove possibilità di cura per la neuromielite ottica**

in Evidenza

**Gruppo Chiesi presenta report che conferma correlazione tra qualità dell'aria e salute polmonare**

in Evidenza

**Salute, Gemelli con Danacol insieme per il "Mese del cuore"**

in Evidenza

**Tumore al polmone, Roche ridefinisce le prospettive di cura**

in Evidenza

**I consumi e gli stili di vita degli italiani di oggi e di domani**



LINK: <https://www.lagazzettadelmezzogiorno.it/news/in-salute/1425106/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia.html>

- BARI
- LECCE
- INCHIESTE
- FOTO
- BAT
- BRINDISI
- CULTURA
- SPECIALI
- TARANTO
- POTENZA
- SPORT
- FOGGIA
- MATERA
- VIDEO

## IN SALUTE

- VITA SU STRADA
- MOBILITÀ ELETTRICA
- FORMAZIONE E LAVORO
- EDUCAZIONE FINANZIARIA
- TECNOLOGIE
- IN SALUTE**
- VERSO LA META
- TOUR DEL GUSTO
- STYLIZZATO
- DIRITTO E DIRITTI
- STORIE A 4 ZAMPE



Sfoglial'edizione del giorno o scopri il nostro **archivio storico**

QUOTIDIANO

ARCHIVIO

ABBONATI

Settimanale

4.99 €

Mensile

9.99 €

Annuale

99.99 €

Annuale PDF Edition + Archivio

350.00 €

adv

# Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia



di AGENZIA ADNKRONOS

» contenuto pubblicato il giorno 13 SETTEMBRE 2023



### IL PIÙ LETTO



LA STORIA

**Alberobello, ristoratore ammette l'errore nello scontrino e si scusa: «Per 4 euro in più, vi offro la cena»**



**R**oma, 13 set. (Adnkronos Salute) - Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker - riferisce in una nota - 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinasi ciclina-dipendente-like 5).

"Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza - ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb - sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro".

E' stata condotta - riporta Ucb - una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive - comprese

#### TI POTREBBE INTERESSARE



**Torna il DragonBoat Festival contro il cancro seno e le malattie cardiovascolari**

VIDEO

FOTO

PODCAST



**Bari, lotta fra clan al San Paolo: colpi di pistola in pieno giorno, 3 arresti**

[guarda tutti i video](#)

NEWSLETTER



Un concentrato di attualità

[Iscriviti alla newsletter](#)

RESTA SEMPRE AGGIORNATO

**La Gazza Ristretta**

LA VIGNETTA DI PILLININI



le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs - Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs - Tonic-Clonic Seizures) - al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee - Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati - Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina.

"Questi dati - ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield - hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)".

"L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care - ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health - Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare".

I dati più recenti presentati all'Iec - conclude la nota - hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.



**Philips Friggitrice ad aria**  
~~84,99€~~ **79,00€**

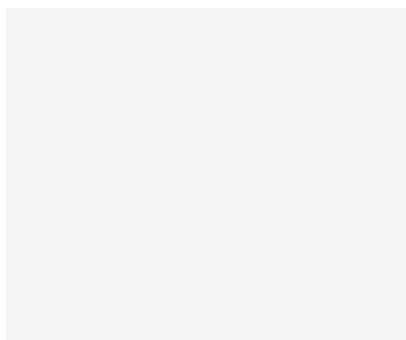
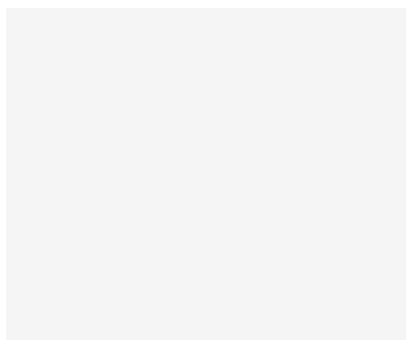
## Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia



LOADING...

di **Adnkronos**

Roma, 13 set. (Adnkronos Salute) - Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker - riferisce in una nota - 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinasi ciclina-dipendente-like 5).



**I più recenti**



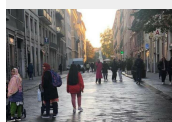
"Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza - ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb - sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro".

E' stata condotta - riporta Ucb - una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive - comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs - Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs - Tonic-Clonic Seizures) - al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee - Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati - Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina.

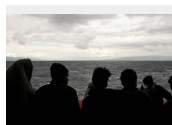
"Questi dati - ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield - hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)".

"L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care - ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health - Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare".

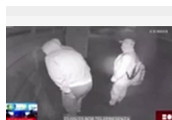
I dati più recenti presentati all'Iec - conclude la nota - hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.



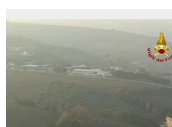
**Terremoti: ad Ancona allarme negli ospedali, evacuata scuola**



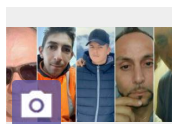
**Migranti, Viminale: in tre giorni sbarcati in 8.141**



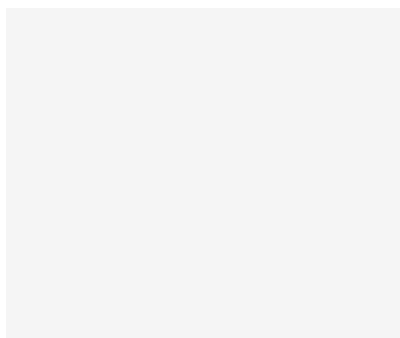
**Ladri cercano di entrare in una villa a Roma, l'altoparlante li blocca**



**Incidente alla Sabina Esplosivi, i morti sono tre**



**Incidente ferroviario di Brandizzo: chi sono le 5 vittime**



LINK: <https://www.ilfoglio.it/adnkronos/2023/09/13/news/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia-5672388/>



IL FOGLIO  
*quotidiano*

# IL FOGLIO

PRESENTATI AL 35° CONGRESSO INTERNAZIONALE SULLA MALATTIA

## Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

13 SET 2023



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

**R**oma, 13 set. (Adnkronos Salute) - Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker - riferisce in una nota - 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinasi ciclina-dipendente-like 5).

"Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza - ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb - sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro".

E' stata condotta - riporta Ucb - una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive - comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs - Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs - Tonic-Clonic Seizures) - al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee - Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati - Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o  $100\%$  di Gtcs o Tcs; il  $70\%$  e il  $55\%$  dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e  $100\%$  di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina.

"Questi dati - ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield - hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)".

"L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care - ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health - Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare".



I dati più recenti presentati all'Iec - conclude la nota - hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.

[I PIÙ LETTI DI ADNKRONOS](#)

# IL FOGLIO

**\*\*Pallavolo: De Giorgi, 'è stata una battaglia, ragazzi sono stati guerrieri\*\***

IL FOGLIO

Pallavolo: Europei, Italia-Olanda 3-2 e azzurri in semifinale

IL FOGLIO

Italia-Ucraina 2-1, primo successo di Spalletti

LINK: <https://www.money.it/adnkronos/Farmaci-Ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia-305147>



Economia e Finanza    Quotazioni    Risparmio e Investimenti    Fisco    Lavoro e Diritti    Tecnologia    Strumenti    Video

# Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

Redazione AdnKronos | 13 Settembre 2023

Roma, 13 set. (Adnkronos Salute) - Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker - riferisce in una nota - 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinasi ciclina-dipendente-like 5).

"Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza - ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb - sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro".

E' stata condotta - riporta Ucb - una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive - comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs - Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs - Tonic-Clonic Seizures) - al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee - Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati - Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina.

"Questi dati - ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield - hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)".

"L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care - ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health - Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare".

I dati più recenti presentati all'Iec - conclude la nota - hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.

Iscriviti alla newsletter

Inserisci la tua mail\*

**ISCRIVITI ORA**

Iscrivendoti acconsenti al [trattamento dei dati](#) personali ai sensi del Dlgs 196/03.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**ARGOMENTI:** Salute

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

**MONEY.IT**

[Mappa del Sito](#)

[Redazione](#)

[Collabora](#)

[Pubblicità](#)

**STRUMENTI FOREX**

[Trading Online Demo](#)

[Calendario Economico](#)

[Formazione Gratuita](#)

[Broker Forex](#)

[Analisi Forex](#)

[Market Mover](#)

**FINANZA E MERCATI**

[Borsa Italiana](#)

[Borse Europee](#)

[Borsa Americana](#)

[Obbligazioni e TDS](#)

[ETF, Indici e Fondi](#)

[Materie Prime](#)

**DISCLAIMER**

[Risk Disclaimer](#)

[Privacy Policy](#)

Money.it è inserto di Forexinfo.it, testata giornalistica a tema economico e finanziario. Autorizzazione del Tribunale di Roma N. 269/2012 del 25/09/2012.

Money.it e Forexinfo.it sono un prodotto di Forex Media Srl - P. IVA: 02080001000



LINK: [http://www.olbianotizie.com/24ore/articolo/690054-farmaci\\_ucb\\_nuovi\\_dati\\_positivi\\_su\\_soluzione\\_orale\\_per\\_epilessia](http://www.olbianotizie.com/24ore/articolo/690054-farmaci_ucb_nuovi_dati_positivi_su_soluzione_orale_per_epilessia)



CRONACA ECONOMIA CULTURA E SPETTACOLO SPORT TURISMO SOCIALE PORTO CERVO Q 27°

PRIMA PAGINA

24 ORE

VIDEO

4 GIORNI PER (IL) MARE



8-9-10-11 GIUGNO 2023  
GOLFO ARANCI SARDEGNA



# Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

SALUTE



13/09/2023 13:01 | AdnKronos @Adnkronos



Roma, 13 set. (Adnkronos Salute) - Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio

relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker - riferisce in una nota - 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinasi ciclina-dipendente-like 5). "Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza - ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb - sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro". E' stata condotta - riporta Ucb - una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive - comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs - Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs - Tonic-Clonic Seizures) - al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee - Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-



## IN PRIMO PIANO

Porto Cervo, al via i lavori di abbattimento delle barriere architettoniche

Venerdì a Olbia l'Amp Tavolara incontra la stampa per l'evento "Tutela dell'ambiente e sostenibilità"

Farmacia Territoriale, cambio di orari per la distribuzione dei farmaci per diabetici

Continua a crescere il borgo di Poltu Quatu e attira turisti anche a settembre e ottobre

Dalle Regione aiuti per gli affitti delle case

Auto in fiamme mentre percorre la 131 in direzione Olbia

Ultimo appuntamento di Porto Cervo Libri con Luca Telese e Giuliano Guida Bardi

Ritorna ad Arzachena "Estate in Fiore", l'evento più colorato dell'anno

Porto Rotondo rende omaggio a Maria Carta

Ex Arsenale abbandonato a La Maddalena, Li Gioi: «I maddalenini lasciati in balia delle onde»

controllati - Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina."Questi dati - ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield - hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)". "L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care - ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health - Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare".I dati più recenti presentati all'Iec - conclude la nota - hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.

## LEGGI ANCHE

### LE NOTIZIE PIÙ LETTE

- Ritorna ad Arzachena "Estate in Fiore", l'evento più colorato dell'anno
- A Olbia nasce il portale del contribuente
- Continua a crescere il borgo di Poltu Quatu e attira turisti anche a settembre e ottobre
- Dalle Regione aiuti per gli affitti delle case
- Farmacia Territoriale, cambio di orari per la distribuzione dei farmaci per diabetici
- Venerdì a Olbia l'Amp Tavolara incontra la stampa per l'evento "Tutela dell'ambiente e sostenibilità"
- Porto Cervo, al via i lavori di abbattimento delle barriere architettoniche
- Auto in fiamme mentre percorre la 131 in direzione Olbia
- Raffiche oltre i 40 nodi ieri a Olbia, disagi per navi e passeggeri: in azione la Guardia Costiera
- Grande successo per Vivifitness a San Teodoro



LINK: <https://www.ilsannioquotidiano.it/2023/09/13/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia/>

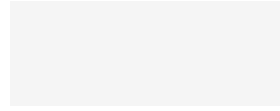
MERCOLEDI 13 SETTEMBRE 2023



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

Q





LINK: <https://www.torinoggi.it/2023/09/13/leggi-notizia/argomenti/ultimora/articolo/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epiless...>

PRENOTA sul nostro sito



TorinOggi.it  
dal 2008  
Edizione locale **ilNazionale.it**

**MOTORI**  
Scopri l'USATO SICURO della provincia di Torino  
Scopri di più

**GIFI** Noleggiare è bene, con Giffi Conviene **GIFI**

Prima Pagina Cronaca Politica Economia e lavoro Attualità Eventi Cultura e spettacoli Sanità Viabilità e trasporti Scuola e formazione Al Direttore Sport Tutte le notizie

CIRCOSCRIZIONI CITTÀ SPORT CHIVASSO PINEROLESE SETTIMO ABBONATI

ULTIM'ORA

Mobile Facebook Instagram Twitter RSS Direttore Archivio Meteo

CHE TEMPO FA

ADESSO  
25.2°C

GIO 14  
18.2°C  
26.4°C

VEN 15  
17.3°C  
25.7°C

@Datameteo.com



RUBRICHE

- Fotogallery
- Videogallery
- Stadio Aperto
- Backstage
- Immortali
- Il Punto di Beppe Gandolfo
- Nuove Note
- L'oroscopo di Corinne
- Ambiente e Natura
- Motori
- Dalla padella alla brace
- E poe...sia!
- Conversazioni
- I corsivi di Virginia
- Fiera Nazionale del Peperone

FESTA DEI NOCCIOLINI - CHIVASSO dal 18 al 24 settembre 2023

ULTIM'ORA | 13 settembre 2023, 13:01

# Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia



(Adnkronos) - Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker - riferisce in una nota - 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinasi ciclina-dipendente-like 5).

"Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza - ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb - sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro".

Nuova KONA Hybrid. HEV XLine. Scopri

SPAZIO HYUNDAI

Sagra dei Pescatori 2023 dal 22 al 26 Settembre VILAFRANCA P. TE

un progetto di LUCA STECCHI SCOPRI DI PIU'

"Nuova Africa" un progetto culturale che ha visto il contributo vocale della cantante Valeria Rossi (più volte disco di platino). Un testo che vede dar vita alle emozioni

IN BREVE

mercoledì 13 settembre

Migranti, von der Leyen: "Fenomeno va gestito, accordo Ue vicino"



Ucraina, Kim promette aiuti a Putin: "Russia sconfiggerà le forze del male"



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

- Cultura Energetica
- La finanza in parole semplici
- Uno scatto, una storia
- Pronto condominio
- BuonGiro
- Orgoglio Torinese
- Buongiornezza
- Copertina

ACCADEVA UN ANNO FA



**Viabilità e trasporti**  
Il Gal Escartons e Valli Valdesi presenta il suo 'Cuore dinamico' sostenibile



**Attualità**  
Da questo autunno i tifosi saranno al riparo nel campo da calcio di Bricherasio



**Cronaca**  
Accoltella il nuovo compagno dell'ex fidanzata, tragedia sfiorata a Val della Torre

[Leggi tutte le notizie](#)

E' stata condotta - riporta Ucb - una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive - comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs - Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs - Tonic-Clonic Seizures) - al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee - Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati - Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina.

"Questi dati - ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield - hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)".

"L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care - ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health - Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare".

I dati più recenti presentati all'lec - conclude la nota - hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.

[webinfo@adnkronos.com](mailto:webinfo@adnkronos.com) (Web Info)

**ChangeTo** *Cambia il clima, cambia le città.*  
**Interventi per una città più vivibile**  
Progetto finanziato nell'ambito della risposta dell'Unione alla pandemia di Covid 19  
ponmetro

Ricevi le nostre ultime notizie da Google News [SEGUICI](#)

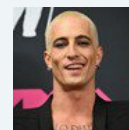
Ti potrebbero interessare anche:

**Merlino PUBBLICITA'** OGGETTI PUBBLICITARI ETICHETTE

Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia



Maneskin, New York Times: "Più grande rock band italiana di tutti i tempi"



Scuola, paura Covid? "Virus sinciziale spaventa di più"



Formigli riparte con 'Piazzapulita': "Faremo un 'fact-checking' su promesse governo"



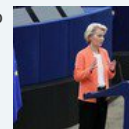
Kata scomparsa a Firenze, mamma: "Zii non c'entrano, convinta sia ancora viva"



Terremoto Marche oggi, scossa 4.1 sulla costa in provincia di Ancona



Ue, von der Leyen: "Ho chiesto a Draghi rapporto su competitività"



Anatra, granchio e manzo marmorizzato alla cena che Putin offrirà a Kim



[Leggi le ultime di: Ultim'ora](#)

**CASA FUNERARIA**  
**CAMERE ARDENTI PRIVATE**  
*Luogo di rispetto e privacy*  
GIUBILEO ECCELLENZA ITALIANA  
011-8181  
www.casagiubileo.com

**Sagra dei Pescatori 2023**  
dal 22 al 26 Settembre



LINK: <https://www.lavocediasti.it/2023/09/13/leggi-notizia/argomenti/ultimora/articolo/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epil...>

PRENOTA sul nostro sito



la voce di  
**Asti**.it  
Edizione locale **ilNazionale.it**



Prima Pagina Cronaca Politica Attualità Cultura e tempo libero Eventi Agricoltura Green Al Direttore Economia e lavoro Solidarietà Sanità Scuola Sport Tutte le notizie

PALIO DI ASTI Asti Nizza Monferrato Canelli Provincia Alba e Langhe Regione Europa

ABBONATI

Home / ULTIM'ORA

Mobile Facebook Instagram Twitter RSS Direttore Archivio Meteo

CHE TEMPO FA

ULTIM'ORA | 13 settembre 2023, 13:01



ADESSO  
25.8°C



GIO 14  
17.1°C  
27.1°C



VEN 15  
17.1°C  
25.8°C

@Datameteo.com

Merlino PUBBLICITÀ  
OGGETTI PUBBLICITARI  
ETICHETTE

RUBRICHE

- Palio
- Viviamo in un posto bellissimo
- Vacanze Astigiane
- Storie di Orgoglio Astigiano
- Curiosità
- Oroscopo
- Il Punto di Beppe Gandolfo
- Voce al diritto
- Stadio Aperto
- "Lavorare stanca", allora leggi
- La filosofia e le sue voci
- Cultura Energetica
- Pronto condominio
- BuonGiro
- Buongiornezza
- Fotogallery
- Videogallery

ACCADEVA UN ANNO FA



## Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia



(Adnkronos) - Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker - riferisce in una nota - 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinasi ciclina-dipendente-like 5).

"Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza - ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb - sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati

Truffe online: scopri come riconoscerle e difenderti.

**BANCA DI ASTI**

CLICCA QUI

**I vini astigiani**  
dal produttore al consumatore direttamente a casa tua

CAMPAGNA AMICA L'Enoteca

COLIBRETTI ASTI

**Sagra dei Pescatori 2023**

dal 22 al 26 Settembre

**VILAFRANCA P. TE**

**RAINERI**

OLIO EVO ETICHETTA NERA

SCOPRI IL MEGLIO DELLA NOSTRA TRADIZIONE



**Palio**  
Quale sarà il Palio del futuro? Questa sera all'Alfieri il primo Consiglio dopo la corsa del 4 settembre



**Politica**  
Elezioni, Giobbe Covatta (Verdi Sinistra) ad Asti: "Nessuna rivoluzione è possibile in un pianeta che non esiste"



**Cultura e tempo libero**  
Riprendono gli incontri del Polo Cittattiva per l'Astigiano e l'Albese

[Leggi tutte le notizie](#)

presentati all'lec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro".

E' stata condotta - riporta Ucb - una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive - comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs - Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs - Tonic-Clonic Seizures) - al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee - Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati - Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina.

"Questi dati - ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield - hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)".

"L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care - ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health - Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare".

I dati più recenti presentati all'lec - conclude la nota - hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.

[webinfo@adnkronos.com](mailto:webinfo@adnkronos.com) (Web Info)

**5° Trail delle colline**  
Domenica 8 ottobre 2023  
Per info e iscrizioni: [info@traildellecolline.it](mailto:info@traildellecolline.it)  
[www.traildellecolline.it](http://www.traildellecolline.it)  
www.hoperunning.com



Segui il nostro giornale anche su **Telegram!**  
Ricevi tutti gli aggiornamenti in tempo reale iscrivendoti gratuitamente.

**UNISCTI**

### Ti potrebbero interessare anche:

**ALBERGO LUCCIOLA**  
RISTORANTE - BAR  
S. STEFANO AL MARE

### IN BREVE

**mercoledì 13 settembre**

Migranti, von der Leyen: "Fenomeno va gestito, accordo Ue vicino"



Ucraina, Kim promette aiuti a Putin: "Russia sconfiggerà le forze del male"



Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia



Maneskin, New York Times: "Più grande rock band italiana di tutti i tempi"



Scuola, paura Covid? "Virus sinciziale spaventa di più"



Formigli riparte con 'Piazzapulita': "Faremo un 'fact-checking' su promesse governo"



Kata scomparsa a Firenze, mamma: "Zii non c'entrano, convinta sia ancora viva"



Terremoto Marche oggi, scossa 4.1 sulla costa in provincia di Ancona



Ue, von der Leyen: "Ho chiesto a Draghi rapporto su competitività"



Anatra, granchio e manzo marmorizzato alla cena che Putin offrirà a Kim



[Leggi le ultime di: Ultim'ora](#)

**CASA FUNERARIA**  
**CAMERE ARDENTI PRIVATE**  
Luogo di rispetto e privacy



LINK: <https://www.lavocedialba.it/2023/09/13/leggi-notizia/argomenti/ultimora/articolo/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epil...>

PRENOTA sul nostro sito

Residenze per anziani, per vivere la terza età sentendosi come a casa



PRENOTA sul nostro sito

la voce di **Alba**.it  
Edizione locale **ilNazionale.it**

Prima Pagina Cronaca Politica Attualità Eventi Agricoltura Artigianato Al Direttore Economia Curiosità Scuola e corsi Solidarietà Sanità Viabilità Sport Tutte le notizie

Alba Bra Langhe Roero Santo Stefano Belbo Provincia Asti e provincia Regione Europa

ABBONATI

Home / ULTIM'ORA

Mobile Facebook Instagram Twitter RSS Direttore Archivio Radio Alba Meteo

CHE TEMPO FA

ULTIM'ORA | 13 settembre 2023, 13:01

ADESSO  
25.9° C

GIO 14  
17.5° C  
27.1° C

VEN 15  
16.9° C  
26.7° C

@Datameteo.com

Merlino PUBBLICITÀ  
OGGETTI PUBBLICITARI  
ETICHETTE

BANCA DI CARAGLIO

Banca Alpi Marittime  
VICINI SEMPRE...  
SEMPRE PIÙ PRESENTI

NOI CI SIAMO  
BANCA DALBA

IL FUTURO  
DI IO  
È NOI!

RUBRICHE

- Fotogallery
- Videogallery
- Backstage
- Rally Regione Piemonte
- Datameteo
- Oroscopo
- Quattrozampe
- Voce al diritto
- Ridere & Pensare
- Il Punto di Beppe Gandolfo
- Schegge di Luce
- 7 Minuti con Flavia Monteleone
- Quarta Parete
- Stadio aperto
- Chiedo allo Chef
- Storie di montagna

# Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

+ f Twitter WhatsApp Email



(Adnkronos) - Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker - riferisce in una nota - 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinesi ciclina-dipendente-like 5).

"Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza - ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb - sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro".

E' stata condotta - riporta Ucb - una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive - comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs - Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs - Tonic-Clonic Seizures) - al

Truffe online: scopri come riconoscerle e difenderti.

BANCA DI ASTI

FONTANE PUBBLICHE

ALPI MARITTIME PERUCCIA

Banca Alpi Marittime  
CREDITO COOPERATIVO CARRU'  
GRUPPO BCC ICCREA

VICINI SEMPRE...  
SEMPRE PIÙ PRESENTI

f i l y g  
www.bancaalpimarittime.it

Centro Commerciale

colonne di ricerca Presenti

ORTE DI MARE

A VARAZZE 7 GIORNI SU 7

COOP dalle 8:30 alle 20:00  
NEGOZI: dalle 9:00 alle 19:30

IN BREVE

mercoledì 13 settembre

Migranti, von der Leyen: "Fenomeno va gestito, accordo Ue vicino"



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

BIOS, perchè!?
Cultura Energetica
Farinét
Monteu Goloso
Younger Wine
Pandemos, canti dalla Granda
Taglia 14-19
Pronto condominio
Generazione WOW
Degni di Nota
BuonGiro
Buongiornezza
Impronte Digitali

fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee - Develpment and Epileptic Encephalopaty) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati - Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina.

"Questi dati - ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield - hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)".

"L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care - ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health - Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare".

I dati più recenti presentati all'lec - conclude la nota - hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.

[webinfo@adnkronos.com](mailto:webinfo@adnkronos.com) (Web Info)

**5° Trail delle Colline**  
Domenica 8 ottobre 2023

Per info e iscrizioni: [info@traildellecolline.it](mailto:info@traildellecolline.it)  
[www.traildellecolline.it](http://www.traildellecolline.it)

**HOP** [www.hoperunning.com](http://www.hoperunning.com)

Ricevi le nostre ultime notizie da Google News [SEGUICI](#)

Ti potrebbero interessare anche:

**Merlino PUBBLICITA'** OGGETTI PUBBLICITARI ETICHETTE

ACCADEVA UN ANNO FA



**Attualità**  
Il grazie di Maria Franca Ferrero all'ospedale di Verduno: "Eccellenza per tutto il territorio" [FOTO E VIDEO]



**Attualità**  
Bra, partiti i lavori di sistemazione di oltre 600 punti luce a led nelle periferie



**Attualità**  
Il caro bollette colpisce anche le piscine della Provincia Granda: si cercano soluzioni

[Leggi tutte le notizie](#)

Ucraina, Kim promette aiuti a Putin: "Russia sconfiggerà le forze del male"

Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

Maneskin, New York Times: "Più grande rock band italiana di tutti i tempi"

Scuola, paura Covid? "Virus sinciziale spaventa di più"

Formigli riparte con 'Piazzapulita': "Faremo un 'fact-checking' su promesse governo"

Kata scomparsa a Firenze, mamma: "Zii non c'entrano, convinta sia ancora viva"

Terremoto Marche oggi, scossa 4.1 sulla costa in provincia di Ancona

Ue, von der Leyen: "Ho chiesto a Draghi rapporto su competitività"

Anatra, granchio e manzo marmorizzato alla cena che Putin offrirà a Kim

[Leggi le ultime di: Ultim'ora](#)

**CONNESSIONI** OLLY SABATO 16 SETTEMBRE

seguici su:  
f @  
@connessioni\_festival  
www.connessionifestival.it

info biglietti:  
[www.mallticket.it](http://www.mallticket.it)

ore 21.30  
presso il centro culturale di NUOVO  
Via Parco della Gioventù

**FRANCESCA MICHIELIN** DOMENICA 17 SETTEMBRE

**CUNEO**

**MI TO** Settembre Musica città

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



LINK: <https://www.entilocali-online.it/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia/>

Usiamo i cookie per migliorare la tua esperienza sul nostro sito web.

Ok

Informativa

# ENTI LOCALI *online*

Cerca...



NOTIZIE ▾ EVENTI ▾ ABBONAMENTI ▾ CHI SIAMO ▾ LOGIN AREA UTENTI ▾

## Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

Settembre 13, 2023



(Adnkronos) – Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker – riferisce in una nota – 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lg) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinasi ciclina-dipendente-like 5).

“Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza – ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb – sfidiamo continuamente lo status quo, con l’obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all’Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro”.

E’ stata condotta – riporta Ucb – una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive – comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs – Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs – Tonic-Clonic Seizures) – al fine di esaminare l’efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee – Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati – Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina.

“Questi dati – ha commentato l’autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales’s Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell’Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield – hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)”.

“L’impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care – ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health – Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare”.

I dati più recenti presentati all’Iec – conclude la nota – hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull’efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.

Seguici sui social:



## Centro Studi Enti Locali

Siamo al fianco di Enti e realtà pubbliche e private.

Scopri come possiamo aiutarti

## Eventi formativi

Il bilancio consolidato degli Enti Locali

Corso di formazione in esperto della gestione, monitoraggio, rendicontazione, controllo dei progetti PNRR

Corso di formazione per abilitazione a responsabile della transizione al digitale

## Prodotti editoriali

Rivista - Entilocalnews

E-book - Un anno di dossier

KIT del Responsabile dei servizi Finanziari BASE

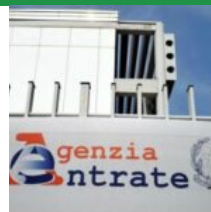
## Articoli correlati



Contratto-tipo di Rendimento energetico: prorogato al 30 settembre 2023 il termine per la partecipazione alla Consultazione pubblica



Appalti pubblici sostenibili: in G.U. il Decreto di approvazione del “Piano d’azione nazionale per la sostenibilità ambientale dei consumi nella P.A.”



“Nuovo Codice dei Contratti pubblici”: forniti nuovi chiarimenti sul versamento dell’imposta di bollo

Seguici sui social:



## Iscriviti e resta aggiornato

Iscriviti alla nostra newsletter per rimanere aggiornato sulle principali novità di settore

Iscriviti alla newsletter

## Ultimi articoli



LINK: <https://www.24ovest.it/2023/09/13/leggi-notizia/argomenti/ultimora/articolo/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia...>

PRENOTA sul nostro sito



PRENOTA sul nostro sito



Luca Censopiano  
La finanza in parole semplici

**24Ovest**.it  
Notizie, fatti ed eventi ad ovest di Torino  
Edizione locale **ilNazionale.it**

**MOTORI**  
Scopri l'USATO SICURO della provincia di Torino  
Scopri di più



**Giffi** Noleggiare è bene, con Giffi Conviene **Giffi**

Prima Pagina Cronaca Politica Economia e lavoro Attualità Eventi Cultura Sanità Viabilità e trasporti Scuola e formazione Sport Tutte le notizie

Torino Collegno Grugliasco Rivoli - Alpignano - Pianezza Venaria Regione Europa

ABBONATI

ULTIM'ORA

Mobile Facebook Instagram Twitter RSS Direttore Archivio Meteo

CHE TEMPO FA



ADESSO  
22°C



GIO 14  
18.2°C  
26.4°C



VEN 15  
17.3°C  
25.7°C

@Datameteo.com

**BANCA DI CARAGLIO**  
BANCA CREDITO ITALIANO

**Merlino PUBBLICITÀ**  
OGGETTI PUBBLICITARI  
ETICHETTE

RUBRICHE

Pronto condominio

ACCADEVA UN ANNO FA



**Sanità**  
Le cinque regole per la sicurezza della terapia suggerite dall'Asl To3



**Attualità**  
I Lions raccolgono materiale per le scuole: il 17 e 18 settembre dalle 9 alle 18.30



**FESTA DEI NOCCIOLINI - CHIVASSO**  
dal 18 al 24 settembre 2023

ULTIM'ORA | 13 settembre 2023, 13:01

## Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia



**MITO** Settembre Musica città

(Adnkronos) - Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker - riferisce in una nota - 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinesi ciclina-dipendente-like 5).

"Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza - ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb - sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui



**RAINERI**  
ANTICA AZIENDA  
SARDELLA  
OLIO EVO BIOLOGICO in LATTA  
SCOPRI IL MEGLIO DELLA NOSTRA TRADIZIONE

**osteria12arcate.it**  
tel. +39 349 166 4070

**DINOSAURS LIVE**  
CITY INVASION  
DANGER DANGER DANGER DANGER DANGER  
24 GIUGNO - 24 SETTEMBRE  
PALAVELA Torino

IN BREVE

mercoledì 13 settembre

Migranti, von der Leyen: "Fenomeno va gestito, accordo Ue vicino"



Ucraina, Kim promette aiuti a Putin: "Russia sconfiggerà le forze del male"







**1 ANNO FA**  
**Economia e lavoro**  
Imparare il mestiere stando in azienda: 500 euro per le imprese che vogliono insegnare ai ragazzi

[Leggi tutte le notizie](#)

stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'lec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro".

E' stata condotta - riporta Ucb - una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive - comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs - Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs - Tonic-Clonic Seizures) - al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee - Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati - Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina.

"Questi dati - ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield - hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)".

"L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care - ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health - Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare".

I dati più recenti presentati all'lec - conclude la nota - hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.

 [webinfo@adnkronos.com](mailto:webinfo@adnkronos.com) (Web Info)



Ricevi le nostre ultime notizie da Google News

**SEGUICI**

**Ti potrebbero interessare anche:**

**Merlino PUBBLICITA'** **OGGETTI PUBBLICITARI ETICHETTE**

Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia	
Maneskin, New York Times: "Più grande rock band italiana di tutti i tempi"	
Scuola, paura Covid? "Virus sinciziale spaventa di più"	
Formigli riparte con 'Piazzapulita: "Faremo un 'fact-checking' su promesse governo"	
Kata scomparsa a Firenze, mamma: "Zii non c'entrano, convinta sia ancora viva"	
Terremoto Marche oggi, scossa 4.1 sulla costa in provincia di Ancona	
Ue, von der Leyen: "Ho chiesto a Draghi rapporto su competitività"	
Anatra, granchio e manzo marmorizzato alla cena che Putin offrirà a Kim	

[Leggi le ultime di: Ultim'ora](#)



ANTICA AZIENDA **RAINERI** BIELLA

**OLIO EVO ETICHETTA NERA**

SCOPRI IL MEGLIO DELLA NOSTRA TRADIZIONE

LINK: <https://www.radiocolonna.it/adn/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia/>

- [Cronaca](#)
- [Cultura e spettacolo](#)
- [Economia urbana](#)
- [Green City](#)
- [Lifestyle e benessere](#)
- [MUNICIPI](#)

[HOME](#) > [ADN KRONOS](#) > Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

## Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

Presentati al 35° Congresso internazionale sulla malattia



di [Redazione](#)  
13 Settembre 2023 ore 11:01

Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker – riferisce in una nota – 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinas ciclina-dipendente-like 5).

“Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza – ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb – sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro”.

E' stata condotta – riporta Ucb – una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive – comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs – Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs – Tonic-Clonic Seizures) – al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee – Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di

epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati – Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina.

“Questi dati – ha commentato l’autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales’s Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell’Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield – hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)”.

“L’impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care – ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health – Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare”.

I dati più recenti presentati all’Iec – conclude la nota – hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull’efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.

[Fonte](#) © Copyright ADN Kronos – Tutti i diritti riservati

**TI POTREBBERO INTERESSARE**



**Municipio Roma XII: firmato protocollo di intesa con Andis per la salute orale**

Redazione





LINK: <https://www.venaria24.it/2023/09/13/leggi-notizia/argomenti/ultimora/articolo/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epiless...>

PRENOTA sul nostro sito

**Sposi in**  
EXPO PER IL MATRIMONIO



**23-24 SETTEMBRE '23**  
PALAZZINA DI CACCIA DI STUPINIGI  
REGISTRATI [WWW.SPOSIIN.INFO](http://WWW.SPOSIIN.INFO)

PRENOTA sul nostro sito

Luca Censopiano  
**La finanza in parole semplici**

**Venaria24**.it  
Edizione locale **INazionale.it**

**MOTORI**  
Scopri l'USATO SICURO della provincia di Torino  
Scopri di più

**Giffi** Noleggiare è bene, con Giffi Conviene **Giffi**

Prima Pagina Cronaca Politica Economia e lavoro Attualità Eventi Cultura Sanità Viabilità e trasporti Scuola e formazione Sport Tutte le notizie

Venaria Torino Collegno Rivoli - Alpignano - Pianezza Grugliasco Regione Europa

ABBONATI

ULTIM'ORA

Mobile Facebook Instagram Twitter RSS Direttore Archivio Meteo

CHE TEMPO FA



**ADESSO**  
22 °C



**GIO 14**  
18.2 °C  
25.9 °C



**VEN 15**  
17.0 °C  
24.2 °C

@Datameteo.com

**Merlino PUBBLICITA'**  
OGGETTI PUBBLICITARI  
ETICHETTE

RUBRICHE

Pronto condominio

ACCADEVA UN ANNO FA



1 ANNO FA

**Economia e lavoro**  
Imparare il mestiere stando in azienda: 500 euro per le imprese che vogliono insegnare ai ragazzi



1 ANNO FA

**Eventi**  
Alla Reggia di Venaria "Armonie della sera" con il duo Marco Sollini-Salvatore Barbatano



1 ANNO FA

**FESTA DEI NOCCIOLINI - CHIVASSO**  
dal 18 al 24 settembre 2023

ULTIM'ORA | 13 settembre 2023, 13:01

# Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia



**5° Trail delle Colline**  
Domenica 8 ottobre 2023

Per info e iscrizioni: [info@traildellecolline.it](mailto:info@traildellecolline.it)  
[www.traildellecolline.it](http://www.traildellecolline.it)

(Adnkronos) - Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker - riferisce in una nota - 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinesi ciclina-dipendente-like 5).

"Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza - ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb - sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree

**5° Trail delle Colline**  
Domenica 8 ottobre 2023

Per info e iscrizioni  
[info@traildellecolline.it](mailto:info@traildellecolline.it)  
[www.traildellecolline.it](http://www.traildellecolline.it)

**CONNESSIONI**  
FESTIVAL

**OLLY SABATO 16 SETTEMBRE**

segui su:  
f @connessioni\_festival  
[www.connessioni\\_festival.it](http://www.connessioni_festival.it)

ore 21.30 presso il centro culturale di NUOVO Via Parco della Gioventù

**FRANCESCA MICHIELIN**

**CUNEO DOMENICA 17 SETTEMBRE**

info biglietti: [www.malticket.it](http://www.malticket.it)

**LEE MILLER**  
PHOTOGRAPHER & SURREALIST

9 SETTEMBRE 2023  
7 GENNAIO 2024

PALAZZINA DI CACCIA DI STUPINIGI

[www.mostraaleemiller.it](http://www.mostraaleemiller.it)

IN BREVE

mercoledì 13 settembre

Migranti, von der Leyen: "Fenomeno va gestito, accordo Ue vicino"



Ucraina, Kim promette aiuti a Putin: "Russia sconfiggerà le forze del male"





1 ANNO FA

**Sanità**  
Contagi in costante calo e terapie intensive sempre più vuote, in Piemonte il Covid non fa più paura

[Leggi tutte le notizie](#)

terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'lec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro".

E' stata condotta - riporta Ucb - una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive - comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs - Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs - Tonic-Clonic Seizures) - al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee - Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati - Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina.

"Questi dati - ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield - hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)".

"L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care - ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health - Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare".

I dati più recenti presentati all'lec - conclude la nota - hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.

 [webinfo@adnkronos.com](mailto:webinfo@adnkronos.com) (Web Info)



Ricevi le nostre ultime notizie da Google News

[SEGUICI](#)

## Ti potrebbero interessare anche:



Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia	
Maneskin, New York Times: "Più grande rock band italiana di tutti i tempi"	
Scuola, paura Covid? "Virus sinciziale spaventa di più"	
Formigli riparte con 'Piazzapulita: "Faremo un 'fact-checking' su promesse governo"	
Kata scomparsa a Firenze, mamma: "Zii non c'entrano, convinta sia ancora viva"	
Terremoto Marche oggi, scossa 4.1 sulla costa in provincia di Ancona	
Ue, von der Leyen: "Ho chiesto a Draghi rapporto su competitività"	
Anatra, granchio e manzo marmorizzato alla cena che Putin offrirà a Kim	

[Leggi le ultime di: Ultim'ora](#)

La gamma del **Burro** in incanto  
**100% compostabile**  
rispetta l'ambiente e tutela  
la sicurezza alimentare



**inalpi**  
L'ATTIERIE

LINK: <https://mantovauno.it/ultimora/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia/>



MERCOLEDÌ, 13 SETTEMBRE 2023



HOME CRONACA POLITICA CULTURA E SPETTACOLO EDITORIALI ECONOMIA SPORT DALL'ITALIA E DAL MONDO LAVORO SALUTE

ULTIM'ORA

Home > Ultim'ora > Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

Ultim'ora

# Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

13 Settembre 2023



(Adnkronos) – Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker – riferisce in una nota – 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinasi ciclina-dipendente-like 5).



Mantova  
Italia > Lombardia

Vuoi scoprire il meteo per la tua località?  
Cerca...  Vai

mer 13 20.4°C 29.3°C	gio 14 18.4°C 29.0°C	ven 15 19.1°C 27.8°C
sab 16 18.1°C 27.1°C	dom 17 18.8°C 29.7°C	lun 18 19.5°C 30.5°C

stampa PDF 3BMeteo.com

VISUALIZZA IL METEO COMPLETO

SOSTIENICI



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

“Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza – ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb – sfidiamo continuamente lo status quo, con l’obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all’Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro”.

E’ stata condotta – riporta Ucb – una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive – comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs – Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs – Tonic-Clonic Seizures) – al fine di esaminare l’efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee – Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati – Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina.

“Questi dati – ha commentato l’autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales’s Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell’Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield – hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)”.

“L’impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care – ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health – Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare”.

I dati più recenti presentati all’Iec – conclude la nota – hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull’efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.

(Adnkronos)

Share [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Email](#) +

Articolo Precedente

Maneskin, New York Times: “Più grande rock band italiana di tutti i tempi”

Articolo successivo

Ucraina, Kim promette aiuti a Putin: “Russia sconfiggerà le ‘forze del male’”

ARTICOLI CORRELATI DALLO STESSO AUTORE



LINK: <https://www.meteoweb.eu/2023/09/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia/1001298907/>



METEOWEB » NEWS

## Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

di Adnkronos  
13 Set 2023 | 13:01



### Video

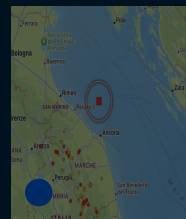
Vedi tutti >



Maltempo estremo a Hong Kong: morti e feriti, non pioveva così da 140 anni | FOTO e VIDEO

### Gallery

Vedi tutti >



Terremoto, paura nelle Marche: scossa al largo di Ancona e Pesaro | DATI e MAPPE

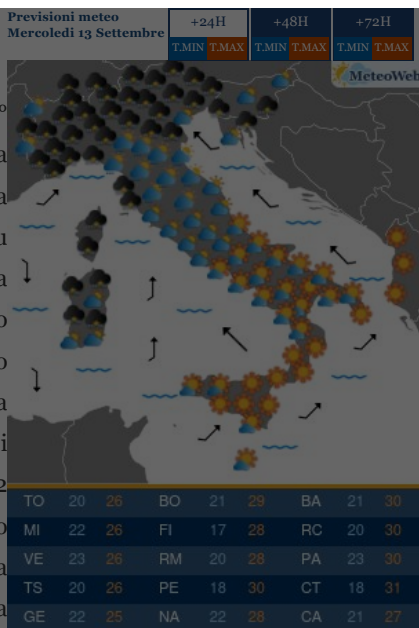


Roma, 13 set. (Adnkronos Salute) – Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker – riferisce in una nota – 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinasi ciclina-dipendente-like 5).

“Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza – ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb – sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Ga

affrontando imp  
soddisfatte. I nost  
sottolineano rea  
operando per ave  
La nostra amb  
impegnarci al mas  
vita dei pazienti e  
futuro”.

E' stata condotta  
revisione degli st  
pazienti sono  
fenfluramina per g  
– comprese le cas  
generalizzate (Gtcs – Generalized Tonic-  
Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche  
(Tcs – Tonic-Clonic Seizures) – al fine di



[Rifiuta e chiudi](#)

## Abbiamo a cuore la tua privacy

Noi e i nostri partner archiviamo e/o accediamo alle informazioni su un dispositivo (come i cookie) e trattiamo i dati personali (come gli identificatori univoci e altri dati del dispositivo) per annunci e contenuti personalizzati, misurazione di annunci e contenuti, approfondimenti sul pubblico e sviluppo del prodotto. Con il tuo consenso, noi e i nostri partner possiamo utilizzare dati di geolocalizzazione e identificazione precisi attraverso la scansione del dispositivo. [Informativa sulla Privacy](#).

Cliccando sul link 'Rifiuta e chiudi', verranno applicate le impostazioni predefinite, non verrà fornito il consenso per i cookie tranne che per quelli tecnici.

Puoi cambiare la tua scelta in qualsiasi momento nel nostro centro privacy.

[Gestisci le opzioni](#)

[Accetta e chiudi](#)

Powered by [clickio](#)

esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee – Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati – Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina.

“Questi dati – ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield – hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)”.

“L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care – ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health – Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel

migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare”.

I dati più recenti presentati all'Iec – conclude la nota – hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.

[Continua la lettura su MeteoWeb](#)

CONDIVIDI



[NEWS](#) [METEO IN TEMPO REALE](#) [METEO](#) [GEO-VULCANOLOGIA](#) [ASTRONOMIA](#) [ARCHEOLOGIA](#)

[TECNOLOGIA](#)

[ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER](#)

Il tuo indirizzo e-mail

[ISCRIVITI](#)

Iscrivendoti dichiari di aver preso visione delle **condizioni generali del servizio**.



[Note legali](#) [Privacy](#) [Cookie policy](#) [Info](#)

[Cambia impostazioni privacy](#)

© 2023 MeteoWeb - Editore Socedit srl - P.iva/CF 02901400800



LINK: <https://www.strettoweb.com/2023/09/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia/1589146/>



strettoweb

STRETTOWEB » NEWS

## Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

di Adnkronos  
13 Set 2023 | 13:01



### Video

Vedi tutti >



Reggio Calabria, un topo enorme entra in banca nella notte in pieno centro | VIDEO

### SPECIALI



Reggio Calabria, Frankie raddoppia per Festa di Madonna: apertura speciale con una "tradizional e novità"



Reggio Calabria, eleganza e buona cucina: nuovo Ristorante apre in pieno centro | FOTO e DETTAGLI



Perchè gli Open Days di British

Roma, 13 set. (Adnkronos Salute) – Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker – riferisce in una nota – 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinasi ciclina-dipendente-like 5).

“Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza – ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb – sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'Iec sottolineano realmente dove avere un impatto. La nostra ambizione è quella di fare il massimo per i nostri pazienti e del loro futuro”.  
E' stata condotta una revisione degli studi sui pazienti sono

School sono così importanti per le famiglie reggine? | VIDEO

### LEGGI ANCHE



Gratteri nominato nuovo procuratore di Napoli



Trasporti nello Stretto, dal 1° ottobre i nuovi orari degli aliscafi Messina-Reggio Calabria: ci sono le corse serali



La sede della nuova Reggio nell'ente di formazione

della moglie di Califano | FOTO



La Reggio svenduta per una questione di partito: le ombre dell'accordo Brunetti-Califano sulla ricerca del calciatore del Bocale



Inizia il processo a Messina Denaro ma lui è sul letto di morte: quale Stato?



[Rifiuta e chiudi](#)

## Abbiamo a cuore la tua privacy

Noi e i nostri partner archiviamo e/o accediamo alle informazioni su un dispositivo (come i cookie) e trattiamo i dati personali (come gli identificatori univoci e altri dati del dispositivo) per annunci e contenuti personalizzati, misurazione di annunci e contenuti, approfondimenti sul pubblico e sviluppo del prodotto. Con il tuo consenso, noi e i nostri partner possiamo utilizzare dati di geolocalizzazione e identificazione precisi attraverso la scansione del dispositivo. [Informativa sulla Privacy](#)

Cliccando sul link 'Rifiuta e chiudi', verranno applicate le impostazioni predefinite, non verrà fornito il consenso per i cookie tranne che per quelli tecnici.

Puoi cambiare la tua scelta in qualsiasi momento nel nostro centro privacy.

fenfluramina p  
convulsive – con  
cloniche gene

[Gestisci le opzioni](#)

[Accetta e chiudi](#)

Powered by **clickio**

[Scopri gli articoli  
in evidenza](#)

Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs – Tonic-Clonic Seizures) – al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtes in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee – Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati – Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtes o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione ?75% e/o 100% di Gtes o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione ?75% e 100% di Gtes o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtes dopo il trattamento con fenfluramina.

“Questi dati – ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield – hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtes, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep

(morte improvvisa inaspettata in epilessia)”.

“L’impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care – ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health – Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare”.

I dati più recenti presentati all’Iec – conclude la nota – hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull’efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.

[Continua la lettura su StrettoWeb](#)

CONDIVIDI



[News](#) [Reggio](#) [Messina](#) [Calabria](#) [Sicilia](#) [Notizie dall'Italia](#) [Notizie dal Mondo](#) [Sport](#) [Meteo](#)

[Auguri](#)

[Iscriviti alla Newsletter](#)

Il tuo indirizzo e-mail

**ISCRIVITI**

Iscrivendoti dichiari di aver preso visione delle **condizioni generali del servizio**.



[Note Legali](#) [Privacy](#) [Chi siamo](#) [Redazione](#) [Contatti](#)

[Cambia impostazioni privacy](#)

© 2023 StrettoWeb - Editore Socedit srl - P.iva/CF 02901400800

LINK: <https://www.sbircialanotizia.it/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia/>



CRONACA

# Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia



Published 4 ore ago on 13 Settembre 2023, 11:01

By Adnkronos

*Presentati al 35° Congresso internazionale sulla malattia*



Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più

## ARTICOLI RECENTI

**NFaT, importanti artisti all'opera per realizzare Nft dedicati ai grandi marchi del lusso italiano** 13 Settembre 2023, 12:54

**Sorare e Milan insieme nel Web3** 13 Settembre 2023, 12:48

**Inps, per maschi con redditi più alti speranza vita 2,6 anni in più rispetto ai più bassi** 13 Settembre 2023, 12:47

**Ambiente, Paparella (Ferrara Expo): "RemTech luogo di costruzione permanente"** 13 Settembre 2023, 12:43

**Ambiente, Paparella (Ferrara Expo): "RemTech luogo di costruzione permanente"** 13 Settembre 2023, 12:43

**A. Saudita, a Roma la presentazione del Diriyah Art Futures** 13 Settembre 2023, 12:29

**Ucraina, attacco a Sebastopoli: colpiti sottomarino e nave Russia** 13 Settembre 2023, 12:19

ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker – riferisce in una nota – 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinasi ciclina-dipendente-like 5).

“Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza – ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb – sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro”.

E' stata condotta – riporta Ucb – una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive – comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs – Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs – Tonic-Clonic Seizures) – al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee – Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati – Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina.

“Questi dati – ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield – hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)”.

“L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care – ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health – Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere

---

**Ucraina, attacco a Sebastopoli: colpiti sottomarino e nave Russia** 13 Settembre 2023, 12:19

---

**Mtv VMA's 2023, Taylor Swift da record con 9 statuette in una notte** 13 Settembre 2023, 12:19

---

**Mtv VMA's 2023, Taylor Swift da record con 9 statuette in una notte** 13 Settembre 2023, 12:19

---

**Editoria, l'informazione prende il volo grazie a partnership tra Urban Vision e Adn Kronos** 13 Settembre 2023, 12:17

---

**Protezione patrimoniale: uno strumento di tutela semplice ed efficace per stare tranquilli in futuro** 13 Settembre 2023, 12:16

---

**Inps, importo medio mensile redditi uomini +36% rispetto a donne** 13 Settembre 2023, 12:12

---

**Inps, in 2022 nuovi assicurati a 2,052 mln, in gran parte dipendenti imprese private** 13 Settembre 2023, 12:12

---

**Inps, a fine 2022 pensionati circa 16,1 mln, importo lordo erogato a 322 mld** 13 Settembre 2023, 12:12

---

**Inps, pensioni di anzianità/anticipate assorbono 56% totale della spesa** 13 Settembre 2023, 12:12

---

**Inps, occupazione a massimo storico 61%, ma restano problemi strutturali Paese** 13 Settembre 2023, 12:11

---

**Calderone, 'piattaforma SiisI ci dirà quello di cui avremo bisogno tra 5 e 10 anni'** 13 Settembre 2023, 12:11

---

**Lady Bonucci attacca la Juve: "Nemmeno uno squallido abbraccio"** 13 Settembre 2023, 12:03

---

**Lady Bonucci attacca la Juve: "Nemmeno uno squallido abbraccio"** 13 Settembre 2023, 12:03

---



obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare”.

I dati più recenti presentati all'Iec – conclude la nota – hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.

**DON'T MISS** **UP NEXT**  
Calderone, 'avere cura e attenzione in preservare funzione Inps'  
Ucraina, Kim promette aiuti a Putin: "Russia vincerà"



Adnkronos

Sbircia la Notizia Magazine unisce le forze con la Adnkronos, l'agenzia di stampa numero uno in Italia, per fornire ai propri lettori un'informazione sempre aggiornata e di alta affidabilità.

YOU MAY LIKE



**NFaT, importanti artisti all'opera per realizzare Nft dedicati ai grandi marchi del lusso italiano**



**Sorare e Milan insieme nel Web3**



**Inps, per maschi con redditi più alti speranza vita 2,6 anni in più rispetto ai più bassi**

CRONACA

# Donna sottoposta a riti satanici denunciò invano, interrogazione a Nordio



Published 3 ore ago on 13 Settembre 2023, 11:52

By Adnkronos



LINK: <https://www.affaritaliani.it/notiziario/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia-345166.html>

POLITICA ESTERI ECONOMIA CRONACHE CULTURE COSTUME SPETTACOLI SALUTE GREEN SOCIALE MEDIATECH MOTORI SPORT MILANO ROMA



# affaritaliani.it



Il primo quotidiano digitale, dal 1996



## POLITICA

Von der Leyen chiederà a Draghi rapporto su competitività in Ue



## CRONACHE

Nasce Muvi Appia, il Museo virtuale dell'Appia Antica



## POLITICA

Von der Leyen: Ue accelererà le autorizzazioni per l'energia eolica



## POLITICA

Stato dell'Unione, Von der Leyen: 300 giorni per finire lavoro iniziato

## NOTIZIARIO

[torna alla lista](#)



13 settembre 2023 - 13:01

## Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

Roma, 13 set. (Adnkronos Salute) - Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker - riferisce in una nota - 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinasi ciclina-dipendente-like 5). "Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza - ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb - sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro". È stata condotta - riporta Ucb - una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive - comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs - Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs - Tonic-Clonic Seizures) - al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee - Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati - Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione =75% e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione =75% e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina. "Questi dati - ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield - hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)". "L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care - ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health - Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare". I dati più recenti presentati all'Iec - conclude la nota - hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.



LINK: <https://www.liberoquotidiano.it/news/adnkronos/36881295/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia.html>

Cerca



LiberoQuotidiano.it

[#AncoraCovid?](#)

[#LucianoSpalletti](#)

[#PiùLibero](#)

Condividi:



HOME / ADNKRONOS

## Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzioni per epilessia



13 settembre 2023

a a a

Roma, 13 set. (Adnkronos Salute) - Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker - riferisce in una nota - 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinasi ciclina-dipendente-like 5).

"Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza - ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb - sfidiamo continuamente lo status quo,

con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'lec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro".

E' stata condotta - riporta Ucb - una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive - comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs - Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs - Tonic-Clonic Seizures) - al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee - Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati - Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina.

"Questi dati - ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield - hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)".

"L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care - ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health - Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare".

I dati più recenti presentati all'lec - conclude la nota - hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.

LINK: <https://ledicoladelsud.it/adnkronos/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia/>

Sfogliare il giornale di oggi Abbonati

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato





LINK: <https://quotidianodifoggia.it/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia/>

mercoledì, 13 Settembre 2023

[Profilo](#) [Archivio Giornali](#) [Abbonamenti](#)

Foggia 31 °C



Cerca



# Quotidiano di Foggia.it

[Home](#) [Primo Piano](#) [Notizie dall'Italia e dal Mondo](#) [Cronaca](#) [Salute](#) [Lavoro](#) [Sport](#) [Cultura e Spettacoli](#) [Sostenibilità](#)

[Abbonamenti](#) [Contatti](#)

Home / Notizie dall'Italia e dal Mondo / Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

[Notizie dall'Italia e dal Mondo](#)

## Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

AdnKronos

2 minuti di lettura



(AdnKronos) – Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda

ACQUISTA IL GIORNALE DI OGGI



CLICCA QUI E ACQUISTA LA TUA COPIA  
1,00€

ACQUISTA LE COPIE ARRETRATE



CLICCA QUI E ACQUISTA LE TUE COPIE ARRETRATE

Articoli più popolari



**Iniziato il restauro della locomotiva in villa**

21 ore fa



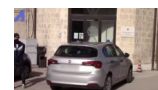
**Mons. Pelvi: "Cultura è senso di dignità di sé e degli altri"**

21 ore fa



**Migliaia di turisti per la "Vieste in Love"**

21 ore fa



**La Dia sequestra beni per 10**

biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker – riferisce in una nota – 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinasi ciclina-dipendente-like 5). "Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza – ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb – sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro". E' stata condotta – riporta Ucb – una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive – comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs – Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs – Tonic-Clonic Seizures) – al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee – Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati – Ret, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina. "Questi dati – ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield – hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)". "L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care – ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health – Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare". I dati più recenti presentati all'Iec – conclude la nota – hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet. —cronacawebinfo@adnkronos.com (Web Info)

**min a  
imprenditore  
settore  
immobiliare e  
agricolo**

🕒 1 giorno fa



**Tonin regala  
la vittoria a  
mezz'ora dalla  
fine contro il  
Giugliano**

🕒 1 giorno fa



### Meteo



**31** °C

**Foggia**

Cielo sereno

↓ 35° - 24°  
● 28%  
☁ 1.54 km/h



### Oroscopo



**Gemelli**

In ambito lavorativo, litigare alle volte puo' servire ad ottenere quello che si vuole



**Cancro**

Avrete riflessi mentali rapidi e acuti, una splendida capacità di osservazione e di analisi critica: in ogni situazione professionale potrete sfruttare vantaggiosamente l'abilità nell'elaborare tutti i dati di una questione per giungere rapidamente a



**Leone**

Se avete una vita sentimentale già soddisfacente, il periodo la renderà ancora più felice grazie al passaggio di Venere nel nono campo che promette la conquista di nuove intese con la persona amata



**Vergine**

Affidatevi ai suggerimenti e ai programmi degli amici, e tutto andrà bene

Publicato il 13 Settembre 2023

#adnkronos

#ultimora

Condividi



**Calderone, 'avere cura e attenzione in preservare funzione Inps'**



**Ucraina, Kim promette aiuti a Putin: "Russia sconfiggerà le 'forze del male'"**

### Articoli Correlati



**Migranti, von der Leyen: "Fenomeno va gestito, accordo Ue vicino"**

🕒 6 minuti fa



**Ucraina, Kim promette aiuti a Putin: "Russia sconfiggerà le 'forze del male'"**

🕒 11 minuti fa



**Maneskin, New York Times: "Più grande rock band italiana di tutti i tempi"**

🕒 28 minuti fa

Horoscopes

Seguici su Facebook



[Trovalci su Facebook](#)

**Quotidiano di Foggia.it**

Registrazione Tribunale di Foggia 13/87. - P.I. 03079840710



### Cronaca



**Iniziato il restauro della locomotiva in villa**

🕒 21 ore fa

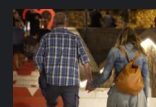
### Sport



**Tonin regala la vittoria a mezz'ora dalla fine contro il Giugliano**

🕒 1 giorno fa

### Cultura e Spettacoli



**Migliaia di turisti per la "Vieste in Love"**

🕒 21 ore fa



**Mons. Pelvi: "Cultura è senso di dignità di sé e degli altri"**

🕒 21 ore fa



**Via libera alla tangenziale di San Giovanni Rotondo, opera da 131 milioni**

🕒 5 giorni fa



**Un'app gratuita per denunciare le "affissioni abusive a Foggia"**

🕒 5 giorni fa



**Esordio da rivedere per la Cestistica. Al debutto passa Taranto**

🕒 2 giorni fa



**"Non siamo d'accordo con la sentenza"**

🕒 2 settimane fa



**Aspettando il 29 agosto i rossoneri prendono Fiorini**

🕒 3 settimane fa



**"Lo schiaffo di don Milani. Il mito educativo di Barbiana"**

🕒 4 giorni fa



**"L'Essenza dell'En", opere e dipinti di Seiko Kawaguc**

🕒 4 giorni fa



**"Sua Altezza" il Monte Cornacchia: a Celle di San Vito sul tetto della Puglia**

🕒 7 giorni fa



LINK: <https://www.lasicilia.it/ultimi-aggiornamenti/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia-1891904/>

SEZIONI

Meteo: Catania 30°



SFOGLIA IL GIORNALE

ACCEDI

ABBONATI



# LA SICILIA

Catania

Agrigento

Caltanissetta

Enna

Messina

Palermo

Ragusa

Siracusa

Trapani

AGENZIA

## Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

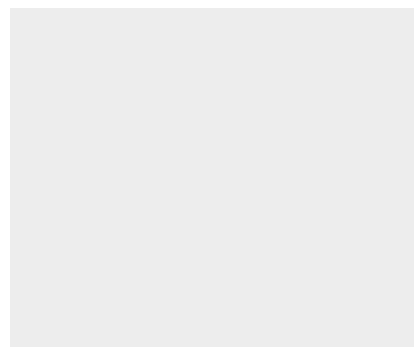
Roma, 13 set. (Adnkronos Salute) – Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 [...]

Di **Redazione** |

13 Settembre 2023



Corriere TV



**R**oma, 13 set. (Adnkronos Salute) – Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker – riferisce in una nota – 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinasi ciclina-dipendente-like 5). “Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza – ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb – sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di



crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro". E' stata condotta – riporta Ucb – una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive – comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs – Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs – Tonic-Clonic Seizures) – al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee – Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati – Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina. “Questi dati – ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield – hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)”. “L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care – ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health – Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare”. I dati più recenti presentati all'Iec – conclude la nota – hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.

## I più letti

---

---

---

---

---



Di più su questi argomenti:

**NOINDEX**

The screenshot shows the front page of the newspaper 'LA SICILIA'. At the top, it says 'IL GIORNALE DI OGGI'. Below this, there are several headlines and images. The main headline is 'Operai cede da posteggio in cantiere privato e muore Mattarella: «Più sicurezza»'. Other headlines include 'Catania, veleni in Procura sulla nomina del vicario ma il Csm "blinda" la scelta', 'Lampedusa, in un giorno arrivate più di cento barche mentre l'Europa lunga', 'Vendetta Ryanair «Ora meno Sicilia»', and 'IN CLASSE (SI SPERA)'. There are also smaller sections like 'Mazzetta Desano sculpa terrorista al capezzale figlio e nipote' and '75 I giorni d'attesa del coronamento de "La Sicilia" di due signori naturali'. At the bottom of the page, there are two buttons: 'SFOGLIA' and 'ABBONATI'.

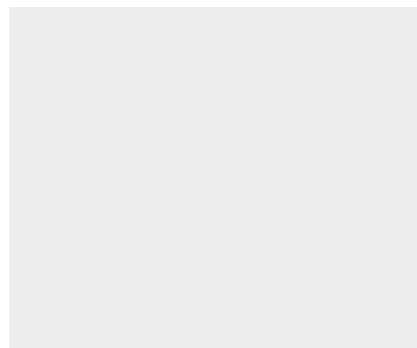
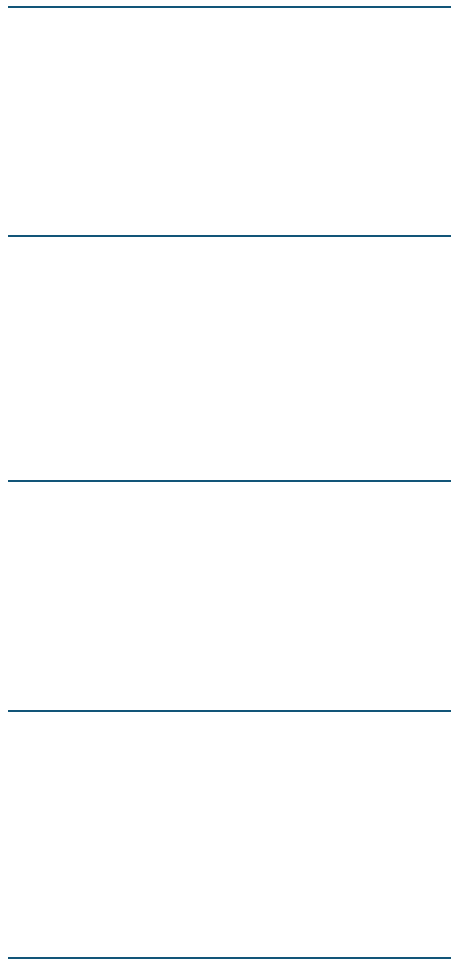
La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

Video

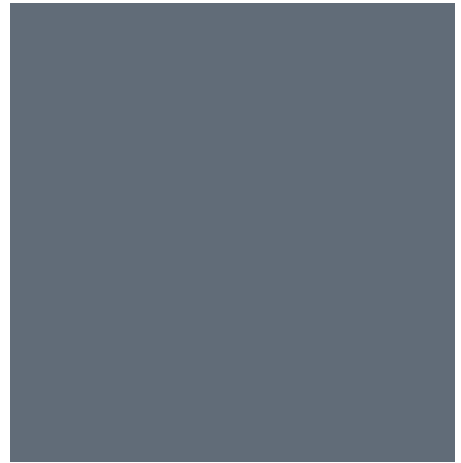
---

Sicilians

---



Video dalla rete



## Adkronos

---

---

---

---

---

---

---

---

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

## PREVISIONI METEO

CERCA

Mer 13 Gio 14 Ven 15 Sab 16 >>



© Previsioni a cura di Centro Meteo Italiano



# LA SICILIA

[Resta Aggiornato](#) [@WhatsApp](#) [Contatti](#) [Privacy](#) [Chi Siamo](#) [In edicola](#) [Pubblicità](#) [App@Android](#) [App@IoS](#)  
[Libri DSE](#) [Community](#) [PSR-SICILIA](#)

Copyright © 2020 LASICILIA.IT. Domenico Sanfilippo Editore SOCIETA' PER AZIONI P.I. 03133580872 All rights reserved. Powered by [Digitrend](#)

LINK: <https://quotidianodibari.it/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia/>

mercoledì, 13 Settembre 2023

Profilo

Archivio Giornali

Abbonamenti

Bari 28 °C



Cerca



# Quotidiano di Bari.it

Home Primo Piano Notizie dall'Italia e dal Mondo Cronaca Salute Lavoro Sport Cultura e Spettacoli Sostenibilità

Abbonamenti Contatti

Home / Notizie dall'Italia e dal Mondo / Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

Notizie dall'Italia e dal Mondo

## Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

AdnKronos

2 minuti di lettura



(AdnKronos) – Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-

ACQUISTA IL GIORNALE DI OGGI



CLICCA QUI E ACQUISTA LA TUA COPIA  
1,00€

ACQUISTA LE COPIE ARRETRATE



CLICCA QUI E ACQUISTA LE TUE COPIE ARRETRATE

Articoli più popolari



**Tentarono di uccidere un esponente del clan rivale. Tre persone arrestate dai carabinieri**

60 minuti fa



**Il duo Fossick Project aprirà il "Puglia Sounds Circuito dei Luoghi"**

20 ore fa



**Nuovo Cnr: "Si può creare un centro sperimentazione in centro città?"**



breaker – riferisce in una nota – 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinasi ciclina-dipendente-like 5). "Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza – ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb – sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro". E' stata condotta – riporta Ucb – una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive – comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs – Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs – Tonic-Clonic Seizures) – al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee – Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati – Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina. "Questi dati – ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield – hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)". "L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care – ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health – Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare". I dati più recenti presentati all'Iec – conclude la nota – hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet. —cronacawebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Pubblicato il 13 Settembre 2023

20 ore fa



**Più vicini i lavori per la realizzazione del Parco al Castello**

20 ore fa



**Un'edizione sottotono anche per la cerimonia d'inaugurazione**

20 ore fa



## Meteo



**28** °C

**Bari**

Cielo sereno

30° - 26°

47%

2.57 km/h



## Oroscopo



**Gemelli**

In ambito lavorativo, litigare alle volte può servire ad ottenere quello che si vuole



**Cancro**

Avrete riflessi mentali rapidi e acuti, una splendida capacità di osservazione e di analisi critica: in ogni situazione professionale potrete sfruttare vantaggiosamente l'abilità nell'elaborare tutti i dati di una questione per giungere rapidamente a



**Leone**

Se avete una vita sentimentale già soddisfacente, il periodo la renderà ancora più felice grazie al passaggio di Venere nel nono campo che promette la conquista di nuove intese con la

LINK: <https://www.lidentita.it/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia/>

Salute Roma Napoli Per gli Abbonati ABBONATI ORA Archivio

Sign in / Join



HOME POLITICA ESTERI ECONOMIA CULTURA&SPETTACOLO ATTUALITÀ ▾ AMBIENTE SALUTE ROMA NAPOLI PER GLI ABBONATI

ABBONATI ORA ARCHIVIO

ATTUALITÀ

## Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

By **adnkronos** 13 Settembre 2023



(Adnkronos) – Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker – riferisce in una nota – 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinasi ciclina-dipendente-like 5). "Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza – ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb – sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere

Pubblicità



### Ultimi articoli



**Kim sempre più pericoloso: "Putin vincerà la sacra lotta contro l'imperialismo"**

13 Settembre 2023



**Collo shock: Influencer a lezione di morale**

13 Settembre 2023



**Biden nei guai: i Repubblicani rispondono al fuoco dei Democratici**

13 Settembre 2023



**L'insostenibile leggerezza dei nascituri**

13 Settembre 2023



**LA GHIGLIOTTINA – Al Tar per bocciare il figlio: se il Trentino non è italiano**

13 Settembre 2023

un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro". E' stata condotta – riporta Ucb – una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive – comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs – Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs – Tonic-Clonic Seizures) – al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee – Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati – Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina. "Questi dati – ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield – hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)". "L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care – ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health – Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare". I dati più recenti presentati all'Iec – conclude la nota – hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet. —cronacawebinfo@adnkronos.com (Web Info)

(Adnkronos) – Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker – riferisce in una nota – 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinasi ciclina-dipendente-like 5). "Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza – ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb – sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro". E' stata condotta – riporta Ucb – una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive – comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs – Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs – Tonic-Clonic Seizures) – al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee – Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati – Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina. "Questi dati – ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield – hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo.

Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)". "L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care – ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health – Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare". I dati più recenti presentati all'Iec – conclude la nota – hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet. —cronacawebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Previous article

**Maneskin, New York Times: "Più grande rock band italiana di tutti i tempi"**

Next article

**Ucraina, Kim promette aiuti a Putin: "Russia sconfiggerà le 'forze del male'"**

Publicità



winover

## L'Identità

Quotidiano online  
Direttore Responsabile Tommaso Cerno  
Condirettore Alessio Gallicola

Giornalisti Europei Soc. Coop.  
Via Teulada, 52 - 00195, Roma

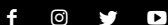
[Privacy Policy](#) | [Cookie Policy](#)

## Testata

Testata iscritta al n°225 del 07/12/2016 presso il Tribunale della Stampa di Roma già *Giornalisti Europei fondata da Gino Falleri*

Impresa beneficiaria per questa testata dei contributi diretti per l'editoria di cui alla legge n° 250/1990 e successive modificazioni.

Impresa iscritta al ROC n°27012



© Copyright Giornalisti Europei soc. coop - P. Iva 14039411005

## Ultime Notizie



Migranti, von der Leyen: "Fenomeno va gestito, accordo Ue vicino"

13 Settembre 2023



Ucraina, Kim promette aiuti a Putin: "Russia sconfiggerà le 'forze del male'"

13 Settembre 2023



Calderone, 'avere cura e attenzione in preservare funzione Inps'

13 Settembre 2023

[Privacy & Cookie](#)

LINK: <https://tfnews.it/adnkronos/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia/>

	<b>Quotazione:</b> arbar... Cortina'	<b>Farmaci, Ucb:</b> n... per epilessia	<b>Putin e Kim,</b> incontr... satelliti	<b>Camera:</b> Fo... Montenegro
---	---	--	---	------------------------------------



mercoledì 13 Settembre 2023

Q Menu

Home / Adnkronos / Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

# Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

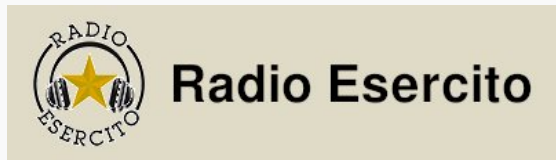
Roma, 13 set. (Adnkronos Salute) – Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker – riferisce in una nota – 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinasi ciclina-dipendente-like 5).

Per informazioni scrivere a: [info@tfnews.it](mailto:info@tfnews.it)

## Borsa

Ticker automatico da TradingView

## Tempo Finanziario



## Task Force News



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

Condividi:



HOME / ADNKRONOS

## Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia



13 settembre 2023

a a a

**R**oma, 13 set. (Adnkronos Salute) - Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker - riferisce in una nota - 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinasi ciclina-dipendente-like 5).

"Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza - ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb - sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro".



E' stata condotta - riporta Ucb - una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive - comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs - Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs - Tonic-Clonic Seizures) - al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee - Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati - Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina.

"Questi dati - ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield - hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)".

"L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care - ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health - Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare".

I dati più recenti presentati all'Iec - conclude la nota - hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.

[Continua senza accettare](#)

**IL TEMPO.it**  
QUOTIDIANO INDIPENDENTE

## La tua privacy è la nostra priorità

Questo sito web utilizza cookie: a) necessari (tecnici) per l'uso del sito e dei servizi annessi; b) facoltativi (analitici e di profilazione, anche di terze parti, per mostrarti annunci personalizzati in base alle tue abitudini di navigazione) previo consenso.

Il loro utilizzo è regolato dalla relativa cookie policy, [leggi cliccando qui](#).

Per il consenso ai cookies facoltativi puoi accettarli tutti cliccando sul bottone Accetta tutti qui di seguito. Cliccando su Gestisci opzioni è possibile accedere al pannello di controllo e rifiutare tutti i cookie (anche di profilazione); Se rifiuti tutto, userai solo i cookie tecnici di default. Qui la lista dei [fornitori](#).

Powered by

Gestisci Opzioni

Accetta Tutti

### In evidenza

**IL TEMPO** .tv

Giorgia Meloni, la gag sul "saluto romano" manda in tilt la sinistra

**IL TEMPO**.it

Landini si traveste da capitano d'industria

**IL TEMPO**.it

Pugni e risse: quando la vita dei paparazzi non era solo "dolce" (prima parte)



## Dai blog

**IL TEMPO.it**  
QUOTIDIANO INDIPENDENTE

Qui Lazio

**Lazio, record di abbonamenti: 30.000 in campionato**



IL TEMPO.it

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

LINK: <https://www.ildubbio.news/adnkronos/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia-iyv59knt>



Abbonati



Caso Cospito Premio letteratura per la Giustizia

Adnkronos Adnkronos-Farmaci, Ucb: nuovi dati...

## Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

13 settembre, 2023 - 11:05

Roma, 13 set. (Adnkronos Salute) - Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker - riferisce in una nota - 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinesi ciclina-dipendente-like 5). "Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza - ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb - sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro". È stata condotta - riporta Ucb - una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive - comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs - Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs - Tonic-Clonic Seizures) - al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee - Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati - Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina. "Questi dati - ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield - hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)". "L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care - ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health - Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare". I dati più recenti presentati all'Iec - conclude la nota - hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.

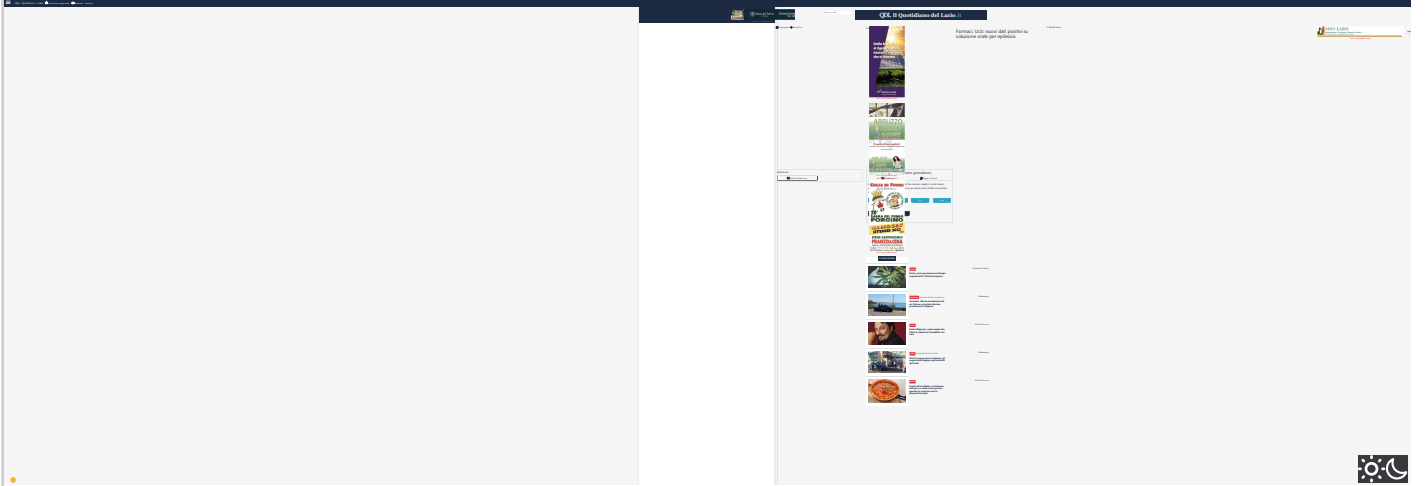
IL DUBBIO

Copyright 2021 © Il Dubbio  
Tutti i diritti sono riservati  
Edizioni Diritto e Ragione s.r.l. Socio Unico - P.IVA 02897620213  
Direttore Responsabile Davide Vari  
Registrato al Tribunale di Roma n.63/2023 del 17 aprile 2023 (già registrato al Tribunale di Bolzano n.7 del 16 dicembre 2015)  
Numero iscrizione ROC 26618  
Pubblicazione a stampa: ISSN 2499-6009 Pubblicazione online: ISSN 2724-5942  
La testata fruiscie dei contributi diretti editoria di lgs. 70/2017

Contatti  
Chi siamo  
Pubblicità  
Informativa privacy

Sui social:

**LINK:** <https://www.ilquotidianodellazio.it/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia.html>



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



LINK: <https://www.lafrecciaweb.it/2023/09/13/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia/>

# LaFrecciaWeb

l'informazione al centro

lafrecciaweb@gmail.com

Autorizzazione del Tribunale di Roma Ufficio Cancelleria della sez. per la Stampa e l'Informazione aut. 186/2018 del 22.11.2018.

Direttore Responsabile Alessandra Piccolella

Editore Gaetano Piccolella

Testata Giornalistica associata a



HOME EDITORIALE ▾ SALUTE E BENESSERE CRONACA SOCIETÀ SOCIALE MODA SCIENZA ECONOMIA MUSICA SPORT Q

Home > Redazione > Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

Redazione

## FARMACI, UCB: NUOVI DATI POSITIVI SU SOLUZIONE ORALE PER EPILESSIA

di Agenzia Adnkronos | 13 Settembre 2023



Roma, 13 set. (Adnkronos Salute) – Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati sui importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker – riferisce in una nota – 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5

Scrivi e premi invio...



SEGUICI ANCHE SUI SOCIAL



MEDIA PARTNERS



LINK UTILI

(chinesi ciclina-dipendente-like 5).”Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza – ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb – sfidiamo continuamente lo status quo, con l’obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all’Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro”. E’ stata condotta – riporta Ucb – una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive – comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs – Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs – Tonic-Clonic Seizures) – al fine di esaminare l’efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee – Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati – Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina.”Questi dati – ha commentato l’autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales’s Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell’Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield – hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia). “L’impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care – ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health – Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare”. I dati più recenti presentati all’Iec – conclude la nota – hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull’efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.



SALUTE

0 commento | 0 | f | t | p | e

AGENZIA ADN Kronos



post precedente

**LA DIVERSITÀ E L’INCLUSIONE: UN FOCUS SULLA DISABILITÀ COME RISORSA INNOVATIVA PER LE ORGANIZZAZIONI COMUNICATO**



AGENZIE ADN Kronos



**Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia**

13 Settembre 2023



**La Diversità e l’Inclusione: un focus sulla disabilità come risorsa innovativa per le organizzazioni**  
**Comunicato stampa**

13 Settembre 2023



**Gruppo Cap, torna ‘Tempi sbagliati’, podcast su giovani alle prese con le sfide del mondo**

13 Settembre 2023



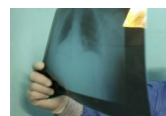
**Fiere, Vicenzaoro September: +6% di visitatori nell’edizione 2023**  
**Crescita costante per lo show dei trend**

12 Settembre 2023



**Mauro Uniformi eletto presidente del Conaf Renato Ferretti sarà il vicepresidente e Gianluca Buemi il segretario**

12 Settembre 2023

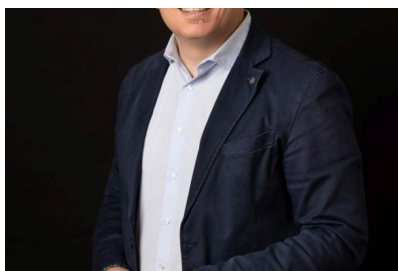


**Ipertensione arteriosa polmonare, risultati promettenti per nuova molecola**  
**Msd Dati su sotatercept presentati al Congresso della Società europea di pneumologia**

12 Settembre 2023

STAMPA

YOU MAY ALSO LIKE



**LA DIVERSITÀ E L'INCLUSIONE: UN FOCUS SULLA DISABILITÀ...**

13 Settembre 2023



**GRUPPO CAP, TORNA 'TEMPI SBAGLIATI', PODCAST SU GIOVANI...**

13 Settembre 2023



LASCIA UN COMMENTO

Devi essere **connesso** per inviare un commento.



**Bellantone nominato commissario straordinario Iss Assume poteri di ordinaria e straordinaria amministrazione**

12 Settembre 2023



**Ricerca, accordo ministero Salute-Fondazione Cdp Bando da 1 mln di euro sostiene con risorse aggiuntive progetti già finanziati da fondi Pnrr**

12 Settembre 2023

ARTICOLI RECENTI

L'11 settembre, ventidue anni dopo. Afghanistan e Occidente tra accordi traditi e crudeltà

Gli errori da non ripetere della Banca Centrale Europea

A Pescara la mostra Estinzione di Sabino de Nichilo

Un itinerario con Benedetto XVI: Colmare il cuore il saggio di Pierfranco Bruni.La presentazione a Modugno (Ba)

**BENEFICI AMIANTO NEGATI AI LAVORATORI DELLE INDUSTRIE MECCANICHE SICILIANE**



## RUBRICHE

> Ambiente	(78)
> archeologia	(11)
> architettura e design	(3)
> Attualità	(541)
> cinema	(64)
> Comunicati	(1)
> Cronaca	(27)
> Cultura Arte Spettacolo (1.348)	
> Curiosità	(3)
> Economia	(50)
> Editoria	(14)
> Editoria/Giornalismo	(76)
> Esteri	(123)
> Europa	(181)
> Eventi	(41)
> Fotografia	(4)
> IL punto di vista	(74)
> In Evidenza (2.357)	
> Informatica	(4)
> Innovazione digitale	(17)
> La voce dei lettori	(1)
> Lavoro	(19)
> Libri	(293)
> Magazine	(153)
> Marketing	(1)
> marketing	(1)
> Medicina	(12)
> Medicina Alternativa	(3)
> Moda	(34)
> Musica	(185)

- › News (35)

---

- › Politica (14)

---

- › Redazione (11.380)

---

- › Salute e Benessere (118)

---

- › Scenari (12)

---

- › Scienza (118)

---

- › Scuola (20)

---

- › Sociale (136)

---

- › Società (36)

---

- › Sostenibilità (11)

---

- › Sport (36)

---

- › startup (2)

---

- › startup (1)

---

- › Storia (59)

---

- › Storie (20)

---

- › Tecnologia (13)

---

- › Turismo (6)

---

- › viaggi (19)

---

- › Vino e Gastronomia (21)

**ARCHIVI**

- › Settembre 2023

---

- › Agosto 2023

---

- › Luglio 2023

---

- › Giugno 2023

---

- › Maggio 2023

---

- › Aprile 2023

---

- › Marzo 2023

---

- › Febbraio 2023

---

- › Gennaio 2023

---

- › Dicembre 2022

---

- › Novembre 2022

---

- > Ottobre 2022

---

- > Settembre 2022

---

- > Agosto 2022

---

- > Luglio 2022

---

- > Giugno 2022

---

- > Maggio 2022

---

- > Aprile 2022

---

- > Marzo 2022

---

- > Febbraio 2022

---

- > Gennaio 2022

---

- > Dicembre 2021

---

- > Novembre 2021

---

- > Ottobre 2021

---

- > Settembre 2021

---

- > Agosto 2021

---

- > Luglio 2021

---

- > Giugno 2021

---

- > Maggio 2021

---

- > Aprile 2021

---

- > Marzo 2021

---

- > Febbraio 2021

---

- > Gennaio 2021

---

- > Dicembre 2020

---

- > Novembre 2020

---

- > Ottobre 2020

---

- > Settembre 2020

---

- > Agosto 2020

---

- > Luglio 2020

---

- > Giugno 2020

---

- > Maggio 2020

---

- > Aprile 2020

---

- > Marzo 2020

---

- > Febbraio 2020

---

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

- > [Gennaio 2020](#)

---

- > [Dicembre 2019](#)

---

- > [Novembre 2019](#)

---

- > [Ottobre 2019](#)

---

- > [Settembre 2019](#)

---

- > [Agosto 2019](#)

---

- > [Luglio 2019](#)

---

- > [Giugno 2019](#)

---

- > [Maggio 2019](#)

---

- > [Aprile 2019](#)

---

- > [Marzo 2019](#)

---

- > [Febbraio 2019](#)

---

- > [Gennaio 2019](#)

---

- > [Dicembre 2018](#)

---

- > [Agosto 2018](#)



#### DISCLAIMER

La freccia web è un sito di informazione e servizi legati alla comunicazione, i lettori sono tenuti al rispetto delle condizioni e dei termini stabiliti dall'Editore. I materiali, ovvero articoli di informazione, immagini, foto, registrazioni audio e video e qualsiasi altro contenuto del sito [www.lafrecciaweb.it](http://www.lafrecciaweb.it), sono di proprietà dell'editore e dunque protetti dalle norme sul diritto d'autore vigenti in Italia e dalle norme internazionali sul copyright. I Servizi del Sito Upload e contenuti multimediali Newsletter Podcast rss I servizi e i contenuti del sito sono destinati a un utilizzo personale e non professionale. Il lettore solo per uso personale ed a condizione che riporti interamente tutte le indicazioni del copyright, è autorizzato a scaricare e copiare i contenuti ed ogni altro materiale scaricabile. La riproduzione di qualsiasi contenuto, per motivi diversi dall'uso personale, è espressamente vietata in assenza di preventiva autorizzazione rilasciata in forma scritta dall'editore o dal titolare del diritto d'autore. I servizi di podcast rss sono accessibili solo per uso personale ed il loro utilizzo per fini commerciali è vietato. L'editore si riserva il diritto di cessare in qualsiasi momento il servizio di podcast o di rss e l'utilizzo del materiale scaricato. Inoltre l'editore non assume alcuna responsabilità circa i contenuti e ai servizi di podcast e rss, rispetto ai danni o limitazioni di utilizzo di siti internet, computer o dispositivi di lettura multimediale che si siano serviti di tali contenuti e servizi. L'editore di [www.lafrecciaweb.it](http://www.lafrecciaweb.it) non è responsabile dei siti collegati tramite link né dei loro contenuti che possono essere soggetti a variazione nel tempo. Sul sito [www.lafrecciaweb.it](http://www.lafrecciaweb.it), è fatto divieto al lettore la pubblicazione negli spazi abilitati a tal fine, contenuti dal tenore diffamatorio, calunnatorio, litigioso, pornografico, osceno, violento, offensivo, denigratorio ed illegale a qualsiasi titolo. L'editore e il direttore responsabile del sito, non sono responsabili dei contenuti dei messaggi pervenuti dal lettore non essendo in grado di operare un monitoraggio e un controllo puntuale e costante sugli stessi, per cui la responsabilità ricade interamente sul lettore che ne risponde a titolo personale. Il lettore non può pubblicare dati personali o sensibili di altri lettori, a meno che gli stessi non siano già accessibili sul web. Il lettore non acquisisce alcun diritto in relazione all'utilizzo del software presente nel sito, se non l'uso limitato alla fruizione dei servizi stessi. Il lettore è libero di annullare in qualsiasi momento il suo account e fino al momento della disattivazione, ne è responsabile per tutte le attività effettuate. Le eventuali collaborazioni giornalistiche o di altra natura con la redazione e la gestione della testata [www.lafrecciaweb.it](http://www.lafrecciaweb.it), devono intendersi sempre ed interamente a titolo esclusivamente gratuito, e in conformità alla linea editoriale del giornale.

@2019 - All Right Reserved La Freccia Web

^  
VAI SU

[Privacy & Cookies Policy](#)



LINK: <https://www.civonline.it/italia-e-mondo/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia-npkq3ukc>

**Civonline.it**  
DAL 1999 IL SITO DI CIVITAVECCHIA E DELL'ALTO LAZIO

ITALIA E MONDO e Mondo-Farmaci, Ucb: nuovi dati...

## Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

13 settembre 2023 - 11:05

Roma, 13 set. (Adnkronos Salute) - Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda farmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker - riferisce in una nota - 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinesi ciclina-dipendente-like 5). "Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza - ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb - sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro". È stata condotta - riporta Ucb - una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive - comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs - Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs - Tonic-Clonic Seizures) - al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee - Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati - Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina. "Questi dati - ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield - hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)". "L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care - ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health - Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare". I dati più recenti presentati all'Iec - conclude la nota - hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.

LINK: <https://www.targatocn.it/2023/09/13/leggi-notizia/argomenti/ultimora/articolo/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epiless...>

**PRENOTA sul nostro sito**

**GIURISPRUDENZA é a CUNEO**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA

2023 - 2027  
DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA

**PRENOTA sul nostro sito**

TAN 6,99% - TAEG 7,98%  
ANTICIPO 6.950€ - 35 RATE  
45.000 KM  
RATA FINALE 23.261€


**SCOPRILA**



**CN targatocn.it**  
Quotidiano online della provincia di Cuneo  
Edizione locale **ilNazionale.it**

**PRESTIGIO... riconosciuto e valorizzato  
INNOVAZIONE... presente e continua**

**IT!S DELPOZZO**

**SEAT Arona** 

Prima Pagina Cronaca Politica Attualità Eventi Agricoltura Artigianato Al Direttore Economia Curiosità Scuole e corsi Solidarietà Sanità Viabilità Sport Tutte le notizie

Cuneo e valli Saluzzese Monregalese Saviglianese Fossanese Alba e Langhe Bra e Roero Provincia Regione Europa **ABBONATI**

**ULTIM'ORA**        

**COLDIRETTI CUNEO**  
I sapori dell'Agricoltura

ULTIM'ORA | 13 settembre 2023, 13:01

# Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia





(Adnkronos) - Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker - riferisce in una nota - 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinesi ciclina-dipendente-like 5).

"Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza - ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb - sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro".

E' stata condotta - riporta Ucb - una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive -

**SEAT**

**SEAT Arona**

TAN 7,99% - TAEG 9,78%  
ANTICIPO 3.600€ - 35 RATE  
RATA FINALE 10.739€

**Scopri di più**



**STARK**  
PORTE BLINDATE - SECURITY DOORS

**e SICUREZZA**

IN BREVE

**mercoledì 13 settembre**

Migranti, von der Leyen: "Fenomeno va gestito, accordo Ue vicino"



Ucraina, Kim promette aiuti a Putin: "Russia sconfiggerà le 'forze del male'"



CHE TEMPO FA

**ADESSO**  
24°C

**GIO 14**  
16,3°C  
23,8°C

**VEN 15**  
16,0°C  
23,1°C

@Datameteo.com

**VEDI LE WEBCAM DELLA PROVINCIA DI CUNEO**

**Merlino PUBBLICITÀ**  
OGGETTI PUBBLICITARI ETICHETTE

**BANCA DI CARAGLIO**  
BANCA DI CUNEO

**NOI CI SIAMO**  
BANCA DALBA

**CHE GUARDA AL FUTURO**

**Banca Alpi Marittime**  
VICINI SEMPRE... SEMPRE PIÙ PRESENTI

OVUNQUE VOI SIATE, PER ESSERVI SEMPRE PIÙ ACCANTO: NUOVO SITO BANCA DI BOVESI!  
[www.bancadibovesi.it](http://www.bancadibovesi.it)

**IL FUTURO DI IO È NOI!**

ACCADEVA UN ANNO FA



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



**Attualità**  
Il grazie di Maria Franca Ferrero all'ospedale di Verduno: "Eccellenza per tutto il territorio" [FOTO E VIDEO]



**Cronaca**  
Uccise la madre a Dronero: dichiarato incapace di intendere e volere ma socialmente pericoloso



**Agricoltura**  
Mela, quanto mi costi? Troppo cara la conservazione nei frigo, ai produttori conviene quasi buttarle

[Leggi tutte le notizie](#)

comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs - Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs - Tonic-Clonic Seizures) - al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee - Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati - Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina.

"Questi dati - ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield - hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)".

"L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care - ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health - Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare".

I dati più recenti presentati all'lec - conclude la nota - hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.

[webinfo@adnkronos.com](mailto:webinfo@adnkronos.com) (Web Info)



Ricevi le nostre ultime notizie da Google News [SEGUICI](#)


### Ti potrebbero interessare anche:

#### RUBRICHE


- |                            |                              |                                |
|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| FOTOGALLERY                | VIDEOGALLERY                 | BACKSTAGE                      |
| FUORIORTA                  | CHOCONEWS                    | QUATTROZAMPE                   |
| AMBIENTE E NATURA          | CONFARTIGIANATO NOTIZIE      | L'OROSCOPO DI CORINNE          |
| COLDIRETTI CUNEO           | DATAMETEO                    | RIDERE & PENSARE               |
| IL PUNTO DI BEPPE GANDOLFO | SCHEGGE DI LUCE              | 7 MINUTI CON FLAVIA MONTELEONE |
| QUARTA PARETE              | STADIO APERTO                | CHIEDO ALLO CHEF               |
| STORIE DI MONTAGNA         | BIOS, PERCHÉ?!               | CULTURA ENERGETICA             |
| FARINÉL                    | FESTIVAL LUOGHI COMUNI       | MONTEU GOLOSO                  |
| YOUNGER WINE               | PANDEMOS, CANTI DALLA GRANDA | TAGLIA 14-19                   |
| GENERAZIONE WOW            | TIME OUT                     | PRONTO CONDOMINIO              |
| DEGNI DI NOTA              | BUONGIRO                     | TERRE DEL MONVISO              |
|                            |                              | BUONGIORNEZZA                  |




Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia




Maneskin, New York Times: "Più grande rock band italiana di tutti i tempi"




Scuola, paura Covid? "Virus sinciziale spaventa di più"




Formigli riparte con 'Piazzapulita: "Faremo un 'fact-checking' su promesse governo"




Kata scomparsa a Firenze, mamma: "Zii non c'entrano, convinta sia ancora viva"




Terremoto Marche oggi, scossa 4.1 sulla costa in provincia di Ancona



Ue, von der Leyen: "Ho chiesto a Draghi rapporto su competitività"



Anatra, granchio e manzo marmorizzato alla cena che Putin offrirà a Kim



[Leggi le ultime di: Ultim'ora](#)



LINK: <https://www.lifestyleblog.it/blog/2023/09/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia/>

[Notizie](#) [Ultim'ora](#)

# Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia



di [adnkronos](#)

· 13 Settembre 2023



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato







(Adnkronos) – Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker – riferisce in una nota – 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinasi ciclina-dipendente-like 5).

“Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza – ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb – sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro”.

E' stata condotta – riporta Ucb – una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive – comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs – Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs – Tonic-Clonic Seizures) – al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee – Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati – Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o  $100\%$  di Gtcs o Tcs; il  $70\%$  e il  $55\%$  dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e  $100\%$  di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina.

“Questi dati – ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield – hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)”.

“L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care – ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health – Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare”.

I dati più recenti presentati all'Iec – conclude la nota – hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.



LINK: <https://www.notizie.it/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia-2/>



[HOME](#) > [SALUTE](#) > Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

## Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia



Roma, 13 set. (Adnkronos Salute) - Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie...

Notizie.it  
4.257.301 follower

Segui la Pagina [notizie.it](#) Condividi



di Adnkronos  
Pubblicato il 13 Settembre 2023

### ULTIME NOTIZIE

- Ambiente, Paparella (Ferrara Expo): "RemTech luogo di costruzione permanente"
- \*\*Salario minimo: pdl tra argomenti di ottobre alla Camera, ma capigruppo non fissa data\*\*

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

f Condividi su Facebook

🐦 Condividi su Twitter

- Inps, per maschi con redditi più alti speranza vita 2,6 anni in più rispetto ai più bassi
- Consulta: 'scade' Sciarra, a novembre seduta comune Parlamento
- La commissaria Ue lavora a maglia mentre parla Von der Leyen
- \*\*Salario minimo: Silvestri (M5S), 'ottenuta calendarizzazione, ora no rinvii\*\*
- Valditara: "Una targa per chi fu espulso da scuola per leggi razziali"
- Inps, per maschi con redditi più alti speranza vita 2,6 anni in più rispetto ai più bassi
- Milano, ragazzo aggredito in strada: in coma in ospedale
- Ambiente, Paparella (Ferrara Expo): "RemTech luogo di costruzione permanente"

Roma, 13 set. (Adnkronos Salute) – Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker – riferisce in una nota – 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinasi ciclina-dipendente-like 5).

"Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza – ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb – sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro".

E' stata condotta – riporta Ucb – una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive – comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs – Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs – Tonic-Clonic Seizures) – al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee – Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati – Rct, 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina.

"Questi dati – ha commentato l'autrice principale Helen Cross, titolare della Prince



of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield – hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)".

"L'impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care – ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health – Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare".

I dati più recenti presentati all'Iec – conclude la nota – hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull'efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.

## ALTRO IN



SALUTE

Torna il DragonBoat Festival contro il cancro seno e le malattie cardiovascolari



SALUTE

Covid, lunga infezione alza rischio Long Covid e vaccino protegge, studio italiano

## ARTICOLI CORRELATI



SALUTE

Ricerca, accordo ministero Salute-Fondazione Cdp



SALUTE

Caos concorso specializzazione, in 48 ore oltre 4.200 firme di giovani medici



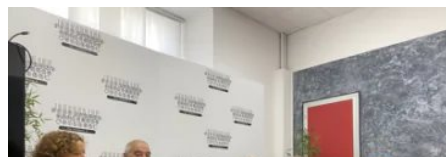
SALUTE

Ricerca, addio a Ian Wilmut, 'papà' della pecora clonata Dolly



SALUTE

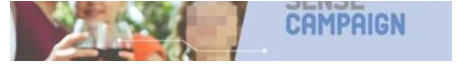
Cancro al seno metastatico, Del Mastro (UniGe): "In Breast Unit cure innovative"





**SALUTE**

**Cancro al seno metastatico, Aiom: "Nuova terapia anticipa e umanizza cure"**



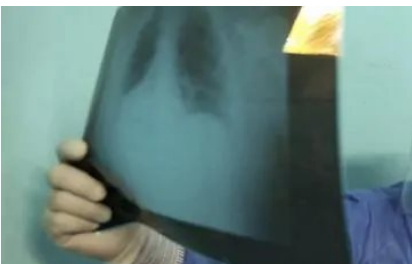
**SALUTE**

**Tumori: Merck Italia, 'lieti di sostenere Make Sense Campaign'**



**SALUTE**

**Braido (UniGe), 'con monoclonale forte e duraturo calo riacutizzazioni asma'**



**SALUTE**

**Ipertensione arteriosa polmonare, risultati promettenti per nuova molecola Msd**





**SALUTE**

## Bellantone nominato commissario straordinario Iss

### LINKS

---

[CONTATTI](#)  
[PUBBLICITÀ](#)  
[COOKIE POLICY](#)  
[PRIVACY POLICY](#)

[NOTE LEGALI](#)  
[TRATTAMENTO DATI](#)  
[FEED RSS NOTIZIE.IT](#)  
[MAPPA DEL SITO](#)  
[LISTA TAG](#)  
[PREFERENZE PRIVACY](#)

## MAGAZINES

[MILANO NOTIZIE.IT](#)  
[DONNE MAGAZINE](#)  
[THINK](#)  
[VIAGGIAMO](#)  
[OFFERTE SHOPPING](#)  
[TUO BENESSERE](#)  
[MOTORI MAGAZINE](#)  
[FOOD BLOG](#)  
[CASA MAGAZINE](#)  
[SPORT MAGAZINE](#)  
[INVESTIMENTI MAGAZINE](#)  
[PET STORY](#)

## DISCLAIMER

Notizie.it è la grande fonte di informazione social. Attualità, televisione, cronaca, sport, gossip, politica e tutte le news sulla tua città. Per segnalare alla redazione eventuali errori nell'uso del materiale riservato, scriveteci a [media@contents.com](mailto:media@contents.com) : provvederemo prontamente alla rimozione del materiale lesivo di diritti di terzi.

## COPYRIGHT

Copyright © 2022 | Notizie.it - Edito in Italia da **Contents Ads** - Sede legale: **Via Paolo da Cannobio, 9, 20122 Milano MI** - P.IVA 09559750964 Numero REA 2099892 - All Rights Reserved.

Tutti i contenuti sono prodotti in maniera ibrida da una tecnologia proprietaria di Intelligenza Artificiale e da creators indipendenti tramite la piattaforma **Contents.com**. Se vuoi scrivere per Notizie.it, iscriviti a **Contents Creators**



Notizie.it è una testata registrata presso il Tribunale di Milano n.68 in data 01/03/2018

LINK: <https://laragione.eu/adnkronos/news/farmaci-ucb-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale-per-epilessia/>



Scarica e leggi gratis su app



- L'ITALIA DE LA RAGIONE
- ESTERI
- LIFE
- MEDIA
- INTERVISTE E OPINIONI
- EMOTICON
- CHI SIAMO

## Farmaci, Ucb: nuovi dati positivi su soluzione orale per epilessia

SETTEMBRE 13, 2023

**R**oma, 13 set. (Adnkronos Salute) – Al 35° Congresso internazionale sull'epilessia (Iec), che si è svolto dal 2 al 6 settembre a Dublino, Ucb ha presentato nuovi dati su importanti progressi di fenfluramina soluzione orale e sul suo più ampio portafoglio relativo alle epilessie. Lo comunica l'azienda biofarmaceutica belga in una nota. Insieme a 9 abstract, tra cui un late-breaker – riferisce in una nota – 2 presentazioni orali hanno riguardato diverse forme di epilessia, oltre a condizioni epilettiche rare come la sindrome di Dravet (Ds), la sindrome di Lennox-Gastaut (Lgs) e il disturbo da deficit di CDKL5 (chinasi ciclina-dipendente-like 5).

“Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza – ha dichiarato Mike Davis, Head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di Ucb – sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di crisi epilettiche e sindromi rare: dalla ricerca precoce innovativa a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut, in cui stiamo affrontando importanti esigenze non soddisfatte. I nostri dati presentati all'Iec sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per migliorare la vita dei pazienti e delle famiglie, ora e in futuro”.

E' stata condotta – riporta Ucb – una revisione degli studi pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con fenfluramina per gestire le crisi convulsive – comprese le crisi tonico-cloniche generalizzate (Gtcs – Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le crisi tonico-cloniche (Tcs – Tonic-Clonic Seizures) – al fine di esaminare l'efficacia della fenfluramina sulla riduzione delle Gtcs in vari tipi di encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (Dee – Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di epilessia rara. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 studi (4 studi randomizzati-controllati – Rct, 4 studi

osservazionali, 4 studi in aperto e una serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi studi non tutti i pazienti hanno avuto Gtcs o Tcs. Otto trial (117 pazienti) hanno riportato la percentuale che ha avuto una riduzione  $\geq 75\%$  e/o 100% di Gtcs o Tcs; il 70% e il 55% dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione  $\geq 75\%$  e 100% di Gtcs o Tcs. Cinque studi hanno dimostrato che più della metà dei pazienti era libera da Gtcs dopo il trattamento con fenfluramina.

“Questi dati – ha commentato l’autrice principale Helen Cross, titolare della Prince of Wales’s Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell’Ucl Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield – hanno dimostrato livelli elevati di controllo della Gtcs, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella sindrome di Dravet, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Queste crisi sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di Sudep (morte improvvisa inaspettata in epilessia)”.

“L’impatto delle sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut è di vasta portata, con molte conseguenze emotive e oggettive per genitori, parenti e persone care – ha evidenziato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del Nyu Langone Health – Questi dati stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le cure per i bambini e gli adulti che vivono con queste condizioni difficili da trattare”.

I dati più recenti presentati all’Iec – conclude la nota – hanno fornito ulteriori nuove evidenze sul profilo di sicurezza e sull’efficacia della fenfluramina negli adulti affetti da sindrome di Dravet.



[adrotate group="3"]

**Migranti:  
Gardini (Fdi),  
'Ue opera con  
tempismo  
imperfetto'**

Roma, 13 set.  
(Adnkronos) –  
“In Europa si  
continua ad  
agire con un  
tempismo  
imperfetto.  
L'ondata ...

**Sanità: Murelli  
(Lega), 'bene  
ddl su  
diagnosi  
precoce,  
fissiamo  
principio  
prevenzione'**

Roma, 13 set.  
(Adnkronos) –  
“Oggi stiamo  
ponendo  
attenzione su  
un tema  
importante e  
fissiamo il p...

LINK: <https://www.milanofinanza.it/news/35-congresso-internazionale-epilessia-nuovi-dati-su-fenfluramina-di-ucb-202309141555207261>

↑  
FTSE MIB

1,37%

↓  
SPREAD

174,53

↑  
DOW JONES

0,77%

↑  
DAX

0,97%

☰  
Menù

Cerca



Accedi

Abbonati

SPECIALE BACKTOWORK



HOME



SFOGLIA IL GIORNALE



NOTIZIE



MERCATI



PATRIMONI



CNBC LIVE



NEWSLETTER



EDICOLA

Dall'Italia

🏠 / News / Rapporti & speciali / 35° Congresso Internazionale Epilessia, nuovi dati su fenfluramina di UCB

⚡ NATIVE CONTENT

Leggi dopo

## 35° Congresso Internazionale Epilessia, nuovi dati su fenfluramina di UCB

di Cristina Saja

🕒 tempo di lettura 4 min

Nove abstract sull'utilizzo nelle epilessie rare, compresi i più recenti sul profilo di sicurezza e sull'efficacia del farmaco negli adulti affetti dalla sindrome di Dravet, e per brivaracetam nelle crisi ad insorgenza focale di diversa eziologia e nello switch da altri antiepilettici





Al 35° Congresso Internazionale sull'**Epilessia** (IEC 2023), UCB ha presentato nove abstract, tra cui un late-breaker e due presentazioni orali. Le presentazioni hanno riguardato diverse **forme di epilessia**, oltre a condizioni epilettiche rare come la **sindrome di Dravet (DS)**, la **sindrome di Lennox-Gastaut (LGS)** e il disturbo da deficit di CDKL5

(**chinasi ciclina-dipendente-like 5**). "Facendo leva sulla nostra esperienza e competenza – ha dichiarato Mike Davis, head of Global Epilepsy & Rare Syndromes di UCB – sfidiamo continuamente lo status quo, con l'obiettivo di fare di più per le persone che vivono con una complessità di tipi di **crisi epilettiche** e **sindromi rare** - dalla **ricerca precoce innovativa**, a quella dove abbiamo una storia e un patrimonio di competenze considerevoli, così come in nuove aree terapeutiche, come la **sindrome di Dravet e di Lennox-Gastaut**, in cui stiamo affrontando importanti **esigenze** non soddisfatte - i nostri dati presentati all'IEC sottolineano realmente dove stiamo operando per avere un impatto positivo. La nostra ambizione è quella di impegnarci al massimo per **migliorare la vita dei pazienti** e delle **famiglie**, ora e in futuro".

È stata condotta una revisione degli **studi** pubblicati in cui i pazienti sono stati trattati con **fenfluramina** per gestire le **crisi convulsive** - comprese le **crisi tonico-cloniche generalizzate** (GTCS - Generalized Tonic-Clonic Seizures) o le **crisi tonico-cloniche** (TCS - Tonic-Clonic Seizures) - al fine di esaminare l'efficacia della **fenfluramina** sulla riduzione delle GTCS in vari tipi di **encefalopatie** dello sviluppo ed **epilettiche** (DEE - Development and Epileptic Encephalopathy) o in condizioni di **epilessia rara**. Nella revisione sono stati inclusi i dati di 13 **studi** (4 studi randomizzati-controllati (RCT), 4 studi osservazionali, 4 studi in aperto e 1 serie di casi). Nella revisione sono stati inclusi in totale 561 pazienti (di cui 360 con sindrome di Dravet e 176 con sindrome di Lennox-Gastaut). In questi **studi** non tutti i **pazienti** hanno avuto GTCS o TCS. Otto trial (N=117) hanno riportato la percentuale di **pazienti** che hanno avuto una riduzione maggiore o uguale al 75 per cento e/o 100 per cento di GTCS o TCS; il 70 per cento e il 55 per cento dei pazienti hanno riportato rispettivamente una diminuzione maggiore o uguale al 75 per cento e 100 per cento di GTCS o TCS. 5 studi hanno dimostrato che più della metà dei **pazienti** era libera da GTCS dopo il **trattamento con fenfluramina**.

"Questi dati hanno dimostrato **livelli** elevati di **controllo** della GTCS, stabilendo nuovi standard per ciò che si può ottenere nella **sindrome di Dravet**, ma anche fornendo importanti spunti per il trattamento di altre **encefalopatie epilettiche** e dello sviluppo. Queste **crisi** sono una delle nostre principali preoccupazioni, per il rischio di SUDEP (Morte Improvvisa Inaspettata in Epilessia)", ha commentato l'autrice principale, professoressa Helen Cross, titolare della Prince of Wales's Chair of Childhood Epilepsy e direttrice dell'UCL Great Ormond Street Institute of Child Health di Londra, e di Young Epilepsy, di Lingfield. "L'impatto delle **sindromi di Dravet e Lennox-Gastaut** è di vasta portata, con molte **conseguenze emotive** e oggettive per **genitori, parenti e persone care** – ha dichiarato Orrin Devinsky, direttore del Comprehensive Epilepsy Center del NYU Langone Health – Questi **dati** stanno dimostrando come sia possibile raggiungere obiettivi più ambiziosi nel migliorare le **cure** per i bambini e gli adulti che vivono con queste **condizioni difficili** da trattare".

Per quanto riguarda la **sindrome di Lennox-Gastaut (LGS)**, i **dati** hanno incluso una

valutazione dell'**impatto** dell'**età** e del peso sulla riduzione delle crisi associate a una **caduta**, nei **pazienti** dello **studio clinico randomizzato** di Fase 3 e dello studio di estensione in aperto (NCT03355209). Questi dati hanno suggerito che il **trattamento con fenfluramina** determina una riduzione efficace e duratura della frequenza delle **crisi** associate a una caduta negli **adulti** con LGS, paragonabile ai risultati ottenuti nei **bambini** e negli adolescenti con questa **patologia**, e nei pazienti di peso maggiore o uguale a 37,5 kg, paragonabile ai risultati ottenuti nei pazienti di **peso** <37,5 kg. I dati presentati su **brivaracetam** hanno esaminato l'efficacia e il profilo di **tollerabilità** di questo trattamento in adulti con **epilessia** di diversa eziologia, tra cui persone con **epilessia** correlata a **tumori cerebrali**, **epilessia post-ictus** ed **epilessia** correlata a **lesioni cerebrali traumatiche**. Inoltre, i **dati** dell'**analisi** EXPERIENCE hanno valutato l'**efficacia** e il profilo di **tollerabilità** di brivaracetam in pazienti che hanno effettuato uno switch da levetiracetam e da altri **farmaci antiepilettici**.

Sono state, inoltre, presentate le **raccomandazioni** degli **esperti** del Seizure Termination Project, che discutono le **migliori pratiche** per la **cessazione** rapida degli **episodi convulsivi** per prevenire la progressione verso un'**emergenza** di livello superiore. I **consulenti** hanno concordato all'unanimità che un **trattamento ideale** per la cessazione delle crisi acute dovrebbe iniziare ad agire entro due minuti dalla somministrazione, per terminare l'**attività convulsiva** in corso. È stato, inoltre, raggiunto un consenso sugli obiettivi e sui potenziali **benefici** di un'interruzione rapida delle **crisi** e su specifici tipi di **pazienti** e crisi che potrebbero trarre i maggiori **benefici** da questa. Il **progetto** mira a colmare la **lacuna** esistente nelle Linee Guida per le **emergenze convulsive**.

I simposi sostenuti da UCB avevano l'obiettivo di aumentare la **conoscenza** e la **consapevolezza** delle diverse emergenze relative alle **crisi epilettiche** e dell'importanza di interrompere rapidamente alcune **crisi** in corso, nonché dell'impatto delle DEE (Development and Epileptic Encephalopathy) sugli esiti delle crisi e non, con particolare attenzione ai **pazienti adulti**: prolonged seizures - Time is brain and more: (Domenica, 3 settembre - 18.00-19.30 CET) ha messo in evidenza le differenze delle diverse **emergenze convulsive** e ha descritto la rilevanza clinica e l'onere della durata prolungata delle **crisi** e della progressione verso tipi di **crisi** più gravi; making a difference together for patients with developmental and epileptic encephalopathies: (Lunedì, 4 settembre - 09:00-10.30 CET - ha aumentato la conoscenza dei DEE, con particolare attenzione alla consapevolezza dell'impatto degli esiti delle **crisi epilettiche** e non epilettiche lungo l'intero arco di **vita** del **paziente**, promuovendo la collaborazione tra gli **specialisti** nella transizione dei **pazienti** dall'età pediatrica a quella adulta e condividendo le **migliori pratiche** su casi clinici complessi nella sindrome di **Dravet** e di **Lennox-Gastaud**.

Orario di pubblicazione: 14/09/2023 15:43

Ultimo aggiornamento: 14/09/2023 15:55

Condividi

## Altre news della sezione Rapporti & speciali

XV Congresso  
della Società  
Italiana di  
Leadership e  
Management in

Proposta di legge  
per una giornata  
nazionale sul  
Deficit ormone  
della crescita

Ipertensione  
arteriosa  
polmonare, nuove  
analisi su  
sotatercept

LINK: <https://cinquewnews.blogspot.com/2023/08/epilessia-lo-short-film-di-angela-bevilacqua-fuori-dallacqua-alla-mostra-del-cinema-di-venez.html>

## ← CinqueW News



### Epilessia, lo short film di Angela Bevilacqua "Fuori dall'acqua" alla Mostra del Cinema di Venezia

in data agosto 31, 2023



VENEZIA - Dopo lo straordinario debutto al Giffoni Film Festival di luglio scorso, tra emozioni e commozione di centinaia di giovani che hanno preso parte al dibattito anche con testimonianze personali, "Fuori dall'acqua", lo short film di **Angela Bevilacqua**, firmato Giffoni Innovation Hub, in collaborazione con Lice (Lega italiana contro l'epilessia) e Fondazione Llice, approda a Venezia in occasione dell'80esima edizione della Mostra Internazionale D'Arte Cinematografica che quest'anno si svolge dal 30 agosto al 9 settembre.

Andrea si tuffa, la gara comincia. Motori in azione e riflettori puntati su una giovane speranza del nuoto: il protagonista di "Fuori dall'acqua" non è un adolescente qualunque, Andrea convive con l'epilessia. Liberamente ispirata alla storia vincitrice del Contest Lice, "Si va in Scena. Storie di Epilessia", quella di Andrea è una testimonianza di lotta ma anche di speranza, contro ogni stigma sociale e pregiudizio, in cui lo sport, gli affetti, ma anche i farmaci, giocano un ruolo cruciale.

«Il cortometraggio "Fuori dall'acqua" è un traguardo significativo della Campagna Lice di quest'anno – commenta **Laura Tassi**, presidente Lice - e siamo orgogliosi di essere a Venezia, per poter rappresentare tutte le persone con epilessia. Raccontare, attraverso un susseguirsi di immagini ricche di emozioni, l'esperienza di un ragazzo con epilessia, con le difficoltà legate alla malattia e la voglia di vivere una vita come quella di tutti gli adolescenti, rappresenta un successo per tutti i pazienti e tutti i caregiver. Ringraziamo Giffoni Innovation Hub per questa straordinaria opportunità».

«"Fuori dall'acqua nasce" da una storia liberamente ispirata all'esperienza di un adolescente con epilessia - sottolinea **Oriano Mecarelli**, past president Lice -, malattia che gli ha creato e continua a creare problemi in ambito scolastico, relazionale e sportivo. Andrea ha anche sperimentato alcuni effetti collaterali legati all'assunzione dei farmaci anticrisi, che per essere efficace deve essere quotidiana e regolare. Nel caso dell'epilessia la sofferenza delle persone è spesso legata al pregiudizio e alla disinformazione, più che alla malattia di per sé».

"Fuori dall'acqua" sarà presentato, fuori concorso, alla Mostra Internazionale del Cinema il prossimo 7 settembre, alle ore 16, presso la Sala Laguna al Lido di Venezia: partendo dalla proiezione dello short movie "Fuori dall'acqua" si affronterà il tema dell'epilessia con **Laura Tassi**, presidente Lice e **Oriano Mecarelli**, past president Lice. Parteciperanno la regista **Angela Bevilacqua**, l'attore protagonista **Antonio Ciorfito** e i referenti delle aziende farmaceutiche, main sponsor della campagna Lice: **Federico Chinni**, amministratore delegato Ucb Pharma e **Michela Procaccini**, Angelini Pharma Medical Director.

«Provare a raccontare attraverso un cortometraggio la storia di un giovane talento che combatte con l'epilessia, con la stessa grinta e determinazione con cui si approccia alle gare di nuoto, è stata una bella avventura che ha aggiunto valore alla nostra esperienza umana oltre che professionale. – spiega **Luigi Sales**, head of Original Productions Giffoni Innovation Hub -. Siamo felici che Lice e Fondazione Lice abbiano scelto noi per la realizzazione dello short film che racchiude in sé un messaggio per tutti i ragazzi che avranno modo di guardarlo: gli ostacoli della vita si affrontano una bracciata alla volta, senza mai perdere di vista chi siamo e il potenziale che riusciamo ad esprimere nei momenti più faticosi. Fuori dall'acqua è un inno alla vita».

Un ringraziamento speciale va alle aziende che continuano a essere al fianco di Lice e di Fondazione Lice, sostenendo la Campagna di awareness "Si va in scena. Storie di Epilessia" che proseguirà per tutto il 2023, e per il loro impegno straordinario che dedicano in questo ambito.

**L'epilessia.** Con oltre 60 milioni di persone colpite nel mondo, l'epilessia è una delle malattie neurologiche più diffuse, riconosciuta come malattia sociale dall'Organizzazione mondiale della sanità. Si stima che nei Paesi ad alto reddito interessi circa 1 persona su 100: in Italia, quindi, soffrono di epilessia circa 600.000 persone, ben 6 milioni in Europa. L'incidenza dell'epilessia presenta due picchi di esordio di malattia, rispettivamente nel primo anno di vita e dopo i 75 anni: in Italia si calcola che ogni anno si verifichino 86 nuovi casi di Epilessia nel primo anno di vita, 20-30 nell'età giovanile/adulta e addirittura 180 dopo i 75 anni.

Giffoni Innovation Hub è un polo creativo di innovazione nato nel 2015 con l'obiettivo di guidare e favorire la trasformazione culturale e digitale in Italia e all'estero e, sulla scia del patrimonio del Festival di Giffoni, fa della creatività la sua bandiera. Giffoni Innovation Hub rappresenta un ecosistema che collega, supporta e fa crescere talenti e startup nel settore delle industrie creative e culturali. Lo scopo è quello di implementare prodotti e servizi per le aziende, attraverso percorsi di formazione specializzata e framework audiovisivi, generando azioni ad alto impatto sociale e valoriale che coinvolgono le nuove generazioni.

#### TUTTE LE NOTIZIE DI CINQUEW NEWS

#### Leggere anche:

- [Video con Giuseppe Rapuano che presenta alcune delle notizie più lette sul giornale online CinqueW News - 8 set 2023](#)
- [Video con Giuseppe Rapuano che presenta alcune delle notizie più lette sul giornale online CinqueW News - 7 set 2023](#)
- [SmallTalk Party nella Capitale, con 30 sindaci molisani che portano il Bello della regione](#)
- [Video con Giuseppe Rapuano che presenta alcune delle notizie più lette su CinqueW News - 12 set 2023](#)

#### PER SOSTENERE CINQUEW NEWS

CLICCARE "DONAZIONE"

E COMPLETARE LA PROCEDURA

[Donazione](#)

SPETTACOLO



Inserisci commento

#### Post più popolari

[Versatilità, discordanza, entropia ed effimerità: grande mostra con Anish Kapoor](#)

*FIRENZE - Dal 7 ottobre 2023 Fondazione Palazzo Strozzi presenta una nuova grande mostra ideata e realizzata con Anish Kapoor, celebre maestro che ha rivoluzionato l'idea di scultura nell'arte contemporanea. A cura di Arturo Galansino, direttore generale della Fondazione Palazzo Strozzi, la mostra propo...*

[Pasquale Giordano: a Sepino milioni di polli per l'occupazione, ma poi c'è l'epidemia aviaria](#)

LINK: <https://www.inforare.it/epilessia-al-giffoni-film-festival-il-cortometraggio-fuori-dallacqua/>



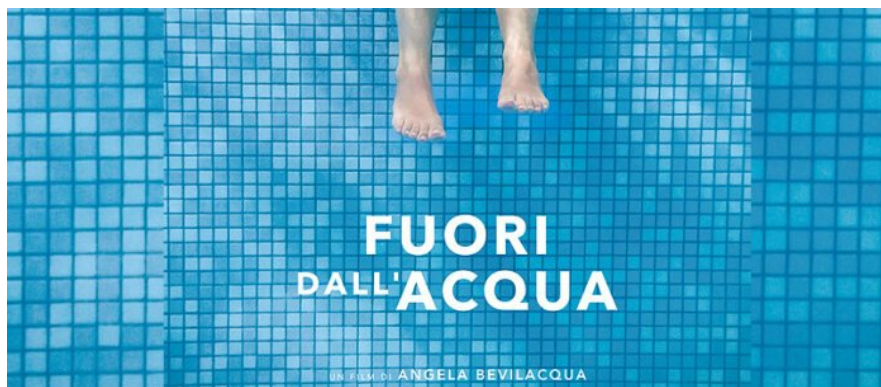
18.5 °C Perugia giovedì, 14 Settembre 2023 Contatti Redazione Privacy Policy

POLITICA ▾ SANITA' ▾ SOCIALE ▾ ASSOCIAZIONI ▾ APPROFONDIMENTI ▾ VIDEO 🔍

Home > PRIMO PIANO > Epilessia, al Giffoni Film Festival il cortometraggio "Fuori dall'acqua"

# Epilessia, al Giffoni Film Festival il cortometraggio "Fuori dall'acqua"

19 Agosto 2023



L'opera è ispirata alla storia vincitrice del contest LICE "si va in scena. storie di epilessia"

Roma – Andrea si tuffa, la gara comincia. Motori in azione e riflettori puntati su una giovane speranza del nuoto, protagonista di "Fuori dall'acqua", lo **short film di Angela Bevilacqua**, firmato Giffoni Innovation Hub, in collaborazione con LICE (Lega Italiana Contro l'Epilessia) e Fondazione LICE, che è stato presentato il 27 luglio in occasione della 53esima edizione del **Giffoni Film Festival**.

Andrea non è un adolescente qualunque, Andrea convive con l'**epilessia**. Liberamente ispirata alla storia vincitrice del Contest LICE, "Si va in Scena. Storie di Epilessia", **quella di Andrea è una testimonianza di lotta ma anche di speranza**, contro ogni stigma sociale e pregiudizio, in cui lo sport, gli affetti, ma anche i farmaci, giocano un ruolo cruciale.

"Il **cortometraggio** "Fuori dall'acqua" è un traguardo significativo della Campagna LICE di quest'anno – commenta **Laura Tassi, Presidente LICE** – e siamo orgogliosi di essere arrivati fin qui, per tutte le persone con epilessia. Raccontare, attraverso un susseguirsi di immagini ricche di emozioni, l'esperienza di un ragazzo con epilessia, pur con le difficoltà legate alla malattia, e la voglia di vivere una vita come quella di tutti gli adolescenti, rappresenta un successo per tutti i pazienti e tutti i caregiver. Ringraziamo Giffoni Film Festival per questa straordinaria opportunità".

La 53esima edizione del Giffoni Film Festival, manifestazione dedicata come sempre ai giovani, ha ospitato 150 opere in concorso da 35 nazioni, compresa l'Italia, e 50 fuori concorso.

"**Fuori dall'acqua nasce da una storia liberamente ispirata all'esperienza di un adolescente con epilessia** – sottolinea **Oriano Mecarelli, Past President LICE** – malattia che gli ha creato e continua a creare problemi in ambito scolastico, relazionale e sportivo. Andrea ha anche sperimentato alcuni effetti collaterali legati all'assunzione dei farmaci anticrisi, che per essere efficace deve essere quotidiana e regolare. Nel caso dell'epilessia la sofferenza delle persone è spesso legata al

VIDEO

Media error: Format(s) not supported or source(s) not found

Scarica il file: [https://youtu.be/qlgJTW-cgw4?\\_=1](https://youtu.be/qlgJTW-cgw4?_=1)





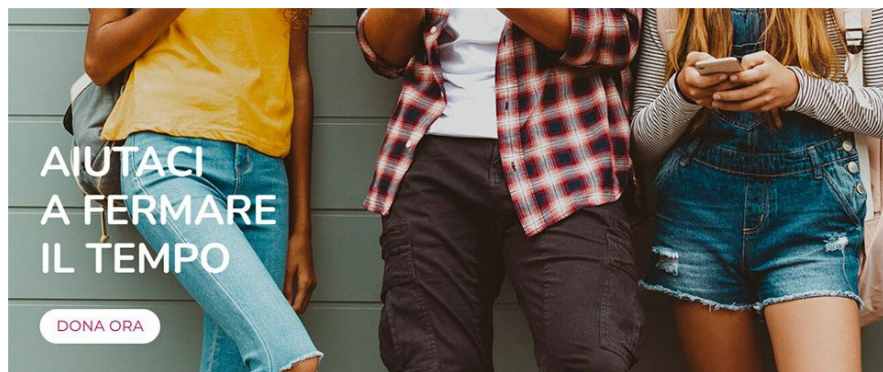
pregiudizio e alla disinformazione, più che alla malattia di per sé”.

**“Fuori dall’acqua” è stato lanciato al GFF durante la Giffoni Impact di LICE:** partendo dalla proiezione dello short movie “Fuori dall’acqua” è stato affrontato il tema dell’epilessia con Laura Tassi, Presidente LICE, Oriano Mecarelli, Past President LICE, la regista Angela Bevilacqua e l’attore Antonio Ciorfito. Hanno partecipato anche i referenti delle Aziende farmaceutiche main sponsor della Campagna LICE: Nathalie Falsetto, Specialty Care Medical Lead di Angelini Pharma, e Ivan Di Schiena, Head of Patient Access and External Engagement Italy di UCB Pharma.

“Provare a raccontare attraverso un cortometraggio la storia di un giovane talento che combatte con l’epilessia con la stessa grinta e determinazione con cui si avvicina alle gare di nuoto è stata una bella avventura che ha aggiunto valore alla nostra esperienza umana oltre che professionale”, spiega **Luigi Sales, Head of Original Productions Giffoni Innovation Hub.** “Siamo felici che LICE e Fondazione LICE abbiano scelto noi per la realizzazione dello short film che racchiude in sé un messaggio per tutti i ragazzi che avranno modo di guardarlo: gli ostacoli della vita si affrontano una bracciata alla volta, senza mai perdere di vista chi siamo e il potenziale che riusciamo ad esprimere nei momenti più faticosi. “Fuori dall’acqua” è un inno alla vita”.

LICE ringrazia le aziende che continuano ad essere al suo fianco sostenendo la Campagna di awareness “Si va in scena. Storie di Epilessia”, che proseguirà per tutto il 2023, e per il loro impegno straordinario che dedicano in questo ambito: Angelini Pharma, UCB, Jazz Pharmaceuticals, Eisai, Ecupharma, Lusofarmaco e Sanofi per il contributo non condizionante alla Campagna.

Il cortometraggio “Fuori dall’acqua” parteciperà, fuori concorso, alla Mostra Internazionale d’Arte Cinematografica di Venezia, il prossimo 7 settembre.



Diamo una speranza ai giovani e alle loro famiglie

AIUTACI A SCONFIGGERE LA MALATTIA DI LAFORA E ALTRE EPILESSIE

**DONA IL TUO**

CODICE FISCALE  
02037150246

**X mille**

dal una Mano alla Terapia Genica



È una corsa contro il tempo, occorre fare presto...  
PER LE DONAZIONI

all'Associazione Malattie Rare 'Mauro Baschirotto'



LINK: <https://informatori.it/flash-news/attualita/cortometraggio-epilessia-debutta-mostra-del-cinema-di-veneziah/>

# INFORMATORI



FLASH NEWS

CHI SIAMO

CONTATTI

# INFORMATORI

PORTALE SULL'INFORMAZIONE SCIENTIFICA DEL FARMACO IN ITALIA



HOME > FLASH NEWS > ATTUALITÀ > CORTOMETRAGGIO SU EPILESSIA DEBUTTA ALLA MOSTRA DEL CINEMA DI VENEZIA

## CORTOMETRAGGIO SU EPILESSIA DEBUTTA ALLA MOSTRA DEL CINEMA DI VENEZIA

osservatoriomalattierare.it

06-09-2023

Dopo un notevole debutto al Giffoni Film Festival di luglio, il cortometraggio **"Fuori dall'acqua"** di Angela Bevilacqua, in collaborazione con **LICE** (Lega Italiana Contro l'Epilessia) e Fondazione LICE, ha fatto il suo ingresso alla 80esima edizione della Mostra Internazionale D'Arte Cinematografica di Venezia. La pellicola è ispirata alla commovente testimonianza vincitrice del contest LICE *"Si va in scena. Storie di epilessia"*.

Il protagonista, Andrea, è un giovane nuotatore che convive con l'epilessia. La storia di Andrea è una testimonianza di **lotta e speranza**, in cui lo sport, l'affetto delle persone care e la terapia farmacologica giocano un ruolo cruciale. Il cortometraggio racconta la sua esperienza, **sfidando gli stereotipi** sociali e dimostrando che la vita va avanti nonostante le difficoltà.

Laura Tassi, **Presidente di LICE**, commenta: *"Rappresentare l'esperienza di un ragazzo con epilessia attraverso un cortometraggio è un grande successo per tutti i pazienti e i caregiver. Ringraziamo Giffoni Innovation Hub per questa straordinaria opportunità"*.

[VAI ALLA NEWS →](#)

FLASH NEWS

ATTUALITÀ



NUOVA GOVERNANCE FARMACEUTICA PER  
ATTRARRE INVESTIMENTI IN SANITÀ

NIGUARDA: DIMINUISCONO AGGRESSIONI AL  
PRONTO SOCCORSO CON IL CARING NURSE





**LINK:** <https://www.sanita33.it/terapia/1670/epilessia-ucb-presenta-nuovi-dati-positivi-su-soluzione-orale.html>

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



LINK: [https://www.corriere.it/salute/neuroscienze/23\\_settembre\\_16/epilessia-refrattaria-insensibile-farmaci-26af76f0-53ac-11ee-8884-717525326594.s...](https://www.corriere.it/salute/neuroscienze/23_settembre_16/epilessia-refrattaria-insensibile-farmaci-26af76f0-53ac-11ee-8884-717525326594.s...)

Sezioni

**SALUTE / NEUROSCIENZE**  Attiva le notifiche

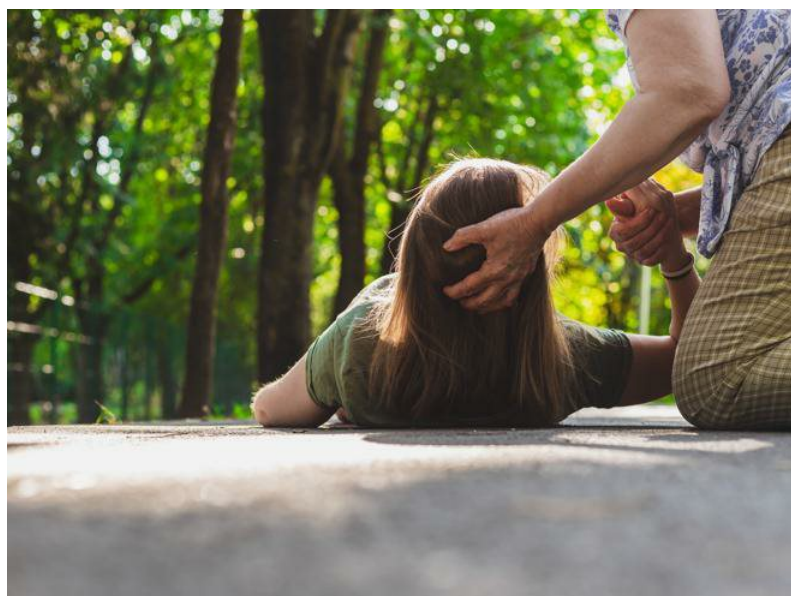
SPORTELLO CANCRO  
NUTRIZIONE  
CARDIOLOGIA



## Epilessia refrattaria, le «vite sospese» dei pazienti insensibili ai farmaci

di Adriana Bazzi

Per quel trenta per cento di pazienti che soffrono di epilessia non controllabile con i farmaci si affacciano nuove terapie che riducono gli attacchi. E la ricerca continua



**Il 70 per cento dei pazienti epilettici**, grazie ai farmaci e, dove è praticabile, alla chirurgia (ogni Paese ha approcci diversi in questo campo), è libero da crisi. Oggi, nel mondo occidentale. Ma c'è un **30 per cento** di persone che non lo è perché affetto da forme di epilessia **«refrattarie» ai trattamenti**: le loro sono «vite sospese» sempre in attesa dell'evento, imprevedibile.

## Fermi da anni

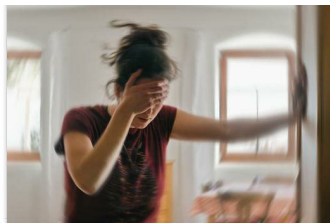
Per loro nulla è cambiato da decenni, nonostante il numero di farmaci che si sono via via resi disponibili (oggi sono almeno una trentina sul mercato). Tutte queste molecole hanno certamente migliorato la qualità della vita di quel 70 per cento di pazienti, ma non sono ancora riusciti ad aiutare il restante 30 per cento. Ed è su queste situazioni che sono puntati gli occhi dei ricercatori, riuniti nei giorni scorsi a Dublino per il *35th International Epilepsy Congress*. Con l'idea di trovare e proporre nuove soluzioni. In effetti, da quando, nel 1857 il medico inglese Charles Locock, aveva pubblicato sulla rivista inglese *Lancet* un lavoro che dimostrava l'efficacia del bromuro di potassio nella cura dell'epilessia, si sono resi disponibili **decine di altri farmaci**, ma nessuno di questi, a oggi, ha definitivamente liberato quel trenta per cento di pazienti dalle crisi. La percentuale è rimasta costante nel tempo. Da notare, fra le altre cose, che oggi non si parla più di farmaci «antiepilettici», ma di farmaci «anticrisi». Difatti parliamo di farmaci che agiscono **sui sintomi e non sulla malattia** le cui cause sono ancora oggetto di ricerca (comprese le origini genetiche della malattia, soprattutto per quanto riguarda certe forme rare).

## Un farmaco promettente

Si parla di **epilessia refrattaria quando non funzionano almeno due farmaci nel controllo delle crisi**. Si parla di **epilessia ultrarefrattaria** quando i **farmaci inefficaci arrivano addirittura a sei**. Questo comporta, appunto, che i pazienti vivano «in attesa» della crisi. Ma una novità presentata al Congresso di Dublino rappresenta un passo avanti nel controllo delle epilessie refrattarie, al momento nei pazienti adulti. Il nome del farmaco è cenobamato. Secondo gli studi clinici presentati in quella sede, il farmaco, già in commercio, si è rivelato utile nel ridurre le crisi, appunto, nei pazienti con epilessia refrattaria. Commenta Rhys Thomas neurologo della New Castle University di New Castle, UK: «Con i nostri studi retrospettivi con il farmaco valutato in real world (cioè nella vita reale dei pazienti, ndr) abbiamo dimostrato che il farmaco **riduce del 99 per cento** gli attacchi e gli eventi di morte improvvisa. La terapia presuppone un monitoraggio attento delle dosi somministrate, che vanno attentamente monitorate, e degli effetti collaterali (che non sono pochi, ndr)». La terapia è indicata in pazienti che hanno attacchi focali di epilessia ed è una promessa per il futuro.

## Le conseguenze sulle vite

[In Italia, l'1 per cento della popolazione soffre di epilessia](#). Il che significa **600 mila persone**, più o meno. E il 30 per cento è refrattario alle cure: facendo i calcoli, sono 180mila. Nel mondo si parla di 50 milioni di persone affette da questa patologia. Senza entrare troppo nel dettaglio dei dati statistici (gli studi ci sono e sono facilmente reperibili online) si può dire che per i pazienti con epilessia refrattaria si riducono, innanzitutto, le aspettative di vita: **vivono dieci anni meno degli altri**, come ha sottolineato al congresso di Dublino Patrick Kwan, neurologo alla Monash University di Melbourne, Australia. Possono andare incontro a **morte improvvisa** più degli altri. In più, soffrono di disabilità intellettuali e di disordini psichiatrici (ansietà, depressione e suicidi). In ogni caso devono essere assistiti 24 ore su 24. Ovviamente hanno difficoltà a trovare lavoro. Spesso hanno anche difficoltà di accesso ai sistemi sanitari e vanno incontro a problemi economici non indifferenti (compresi quelli dei caregiver).



## APPROFONDIMENTI **Arrivare presto alla diagnosi**

Epilessia, diagnosi e cure: come si riconosce una crisi? C'è, però, un problema a monte. In ogni caso, quale che sia la forma di epilessia che colpisce un paziente (per semplificare: ci sono quelle tonico-cloniche che comportano le classiche convulsioni, quella caratterizzata da assenze – la persona cioè, diventa improvvisamente incosciente -, quelle generalizzate fino allo stato di male epilettico), l'importante è arrivare al più presto a una diagnosi corretta e iniziare il prima possibile un trattamento adeguato. «Time is brain» dicono gli esperti : cioè, quanto più tempo passa prima della diagnosi, tanto più si perdono facoltà cerebrali. «Nel venti per cento dei casi le diagnosi sono sbagliate – commenta Laura Tassi, Presidente Lice, la Lega italiana contro l'Epilessia e epilettologa al Centro per la Chirurgia dell'Epilessia all'Ospedale Niguarda di Milano –, cioè si etichettano come epilessie situazioni che non lo sono, ma sono legate ad altre condizioni. Occorre innanzitutto interpretare bene i sintomi e arrivare anche per i pazienti epilettici a terapie personalizzate. In ogni caso il picco delle diagnosi si colloca **nella prima infanzia e poi nella terza età**». Oggi la tecnologia viene in aiuto: si sono resi disponibili nuovi caschi, dotati di un elevato numero di sensori, che permettono di registrare l'EEG (l'elettroencefalogramma) anche per lunghi periodi e software che permettono di eliminare dai tracciati dell'EEG interferenze che lo sporcano e, quindi, di avere un esame «pulito». Tutti questi sistemi non solo hanno l'obiettivo di migliorare la diagnosi, ma promettono anche di migliorare il monitoraggio della terapia. «Ma al momento, nella valutazione della terapia – precisa Tassi - ci si basa ancora sulla riduzione delle crisi e sul monitoraggio degli effetti collaterali».

## **Genetica ed epilessia**

Oggi assistiamo a una vera e propria **esplosione delle ricerche sulla genetica dell'epilessia**. «Le mutazioni potrebbero orientare nella scelta dei farmaci ed eventualmente far pensare a terapie genetiche che però sono ancora in alto mare – precisa Tassi -. Non parliamo solo di mutazioni legate a malattie rare che hanno come espressione anche l'epilessia, ma di mutazioni che avvengono nella popolazione generale e sono legate a questa patologia, più difficili da interpretare». Gli sviluppi in questo campo potranno portare a terapie sempre più personalizzate. Già oggi, in base a certe mutazioni che riguardano le malattie rare con epilessia, è possibile ricorrere a farmaci specifici (fenfluramina) e a **diete chetogeniche**. **Che funzionano.**





APPROFONDIMENTI  
**La voce ai pazienti**

La dieta chetogenica è consigliata a chi soffre di epilessia? Vantaggi e svantaggi del regime alimentare «low carb»  
**C'è un altro problema con i malati di epilessia: quello dello stigma. C'è in Italia e in Europa, figurarsi in altri continenti come l'Africa o l'Asia (dove comunque sono in atto programmi di informazione come il Purple Day in Asia, attivo in molti Paesi per sensibilizzare sul tema). Dice Francesca Sofia, presidente dell'International Bureau of Epilepsy (Ibe), un ombrello che raccoglie associazioni di tutto il mondo: «Sono cinquanta milioni le persone con epilessia nel mondo, ma è difficile che questi pazienti abbiano voce». Primo perché loro stessi tendono a nascondere la malattia. «Anche da noi persiste uno stigma: le persone non vogliono dichiarare la loro condizione – continua Sofia – e questo non contribuisce all'awareness, cioè alla diffusione della conoscenza della malattia. e a quella che, comunque, è una battaglia civile». È importante, infatti, che i pazienti, la cui malattia è controllata dalla terapia, vengano allo scoperto per aiutare gli altri, cioè i «pazienti in sospenso» quelli che non controllano le crisi e hanno bisogno di attenzione. «Occorre cambiare la cultura – dice Sofia – e dare voce alle persone con epilessia: altrimenti scompaiono». È indispensabile che queste persone siano coinvolte nei trial clinici, nei tavoli che riguardano l'approvazione dei farmaci nei board delle aziende farmaceutiche. Si chiama scientific citizenship. Perché la scienza la fanno anche i cittadini, come sta succedendo in altri campi della medicina. Cancro in primis.**

16 settembre 2023 (modifica il 16 settembre 2023 | 07:15)  
© RIPRODUZIONE RISERVATA

 [Leggi e commenta](#)

 **DIZIONARIO DELLA SALUTE**

Cerca il tuo organo/patologia 

**CORRIERE TV**



Put the fingertips of both hands together and then softly circle your fingertips against each other

**Come smettere di mangiarsi le unghie (e altre «cattive» abitudini)**

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

LINK: <http://www.doctor33.it/pianeta-farmaco/cannabidiolo-per-uso-orale-da-oggi-solo-in-farmacia-con-prescrizione-medica/>

Mercoledì, 20 Settembre 2023, 18:22

AAA

# Doctor33

CERCA

DALLE AZIENDE  
FORUM  
ARCHIVIO 2002-2007  
DIVENTA ESPERTO DI DICA33  
BIBLIOTECA DIGITALE  
BACHECA ANNUNCI  
OSSERVATORIO

SERVIZI

CARDIOLOGIA  
DIABETOLOGIA  
ENDOCRINOLOGIA  
GINECOLOGIA  
MEDICINA INTERNA  
NUTRIZIONE  
PEDIATRIA

CANALI TEMATICI

HOME NEWS CANALI TEMATICI BACHECA ANNUNCI BIBLIOTECA DIGITALE CODIFA APPROFONDIMENTI FORUM

PIANETA FARMACO

Home / Pianeta Farmaco / Cannabidiolo, per uso orale da oggi solo in farmacia con prescrizione medica

## set 20 2023 Cannabidiolo, per uso orale da oggi solo in farmacia con prescrizione medica

TAGS: CANNABIS, CANNABIDILOLO, PRESCRIZIONE MEDICA

Vuoi ricevere in anteprima nella tua casella di posta le notizie di politica sanitaria, clinica e scienza?

► [Iscriviti a Medikey](#)



Entra in vigore oggi, 20 settembre, il decreto del ministero della Salute pubblicato in Gazzetta Ufficiale lo scorso 21 agosto, revocato la sospensione del decreto del 2020, dove sono state inserite le composizioni per somministrazione ad uso orale di cannabidiolo (Cbd) nella tabella dei medicinali allegata al testo unico sulle droghe.

ARTICOLI CORRELATI

24-08-2023 | Cannabis light, la stretta del governo. Inserita tra gli stupefacenti

25-10-2021 | Cannabis terapeutica, Costa: pronti i bandi per coltivazione in Italia. Serve autosufficienza

28-10-2020 | Farmaco Cbd, Lice: importante opzione terapeutica per epilessia

Nelle farmacie italiane sono venduti diversi tipi di preparati a base di Cbd a uso galenico (distinto dal The che ha invece effetto psicotropo), ma il prodotto con concentrazioni inferiori è venduto anche nei canapa shop, nelle erboristerie e nei tabaccai ed è utilizzato per favorire il rilassamento, diminuire ansia e lenire dolori. Il Cbd resta comunque un medicinale a tutti gli effetti, e quindi si potrà continuare ad acquistare in farmacia, ma solo su prescrizione medica e per determinate patologie.

Critica sul decreto l'associazione Luca Coscioni. "Considerare stupefacente una molecola al centro di raccomandazioni dell'Organizzazione Mondiale della Sanità perché efficace nel trattamento di diverse condizioni, dall'epilessia minorile a spasmi muscolari - sottolinea il presidente dell'associazione, **Marco Perduca** - potrà aggiungere ostacoli burocratici allo stigma che purtroppo ancora accompagna l'uso medico della cannabis".

© RIPRODUZIONE RISERVATA

► [Registrati a Medikey](#) e scopri i nostri servizi dedicati



**MEDIKEY**  
IL SOCIAL di Doctor33  
ACCEDI

Non sei ancora iscritto? [REGISTRATI! >>](#)

Iscriviti a **DoctorNews33**  
Il quotidiano online del medico italiano

IN LIBRERIA



Oxford - Manuale di  
Medicina Clinica  
[Scheda Libro >](#)

[CONSULTA IL CATALOGO EDIZIONI EDRA >](#)

DALLE AZIENDE



Detersione naso e occhi  
per bambini e adulti

[Scheda prodotto >](#)

[CONSULTA IL CATALOGO DALLE AZIENDE >](#)

I FOCUS DI DOCTOR33

18-01-2022

**Smettere di fumare migliora la sopravvivenza, anche dopo la diagnosi di tumore ai polmoni**

Dire addio alla sigaretta, anche dopo aver ricevuto una diagnosi di cancro ai polmoni, permette di migliorare la sopravvivenza del 29% rispetto a continuare con tale abitudine, secondo quanto riferisce una revisione della letteratura portata avanti...

[>> ELENCO FOCUS](#)

I PIÙ LETTI DI PIANETA FARMACO

11-09-2023 | Long Covid, miglioramenti sintomatologici ottenuti con farmaci antistaminici e antiulcera. Ecco quali

11-09-2023 | Covid, allo studio vaccino a Rna potenziato somministrato per via intranasale

05-03-2023 | Effetti gravi post-vaccino, quanto sono frequenti? I risultati da un recente studio Usa

12-09-2023 | I calcioantagonisti possono favorire lo sviluppo di glaucoma



LINK: [https://www.quotidianosanita.it/cronache/articolo.php?articolo\\_id=116805](https://www.quotidianosanita.it/cronache/articolo.php?articolo_id=116805)

Redazione | Pubblicità | Contatti

quotidiano**sanità**.it

Cronache

Quotidiano on line  
di informazione sanitaria  
Giovedì 21 SETTEMBRE 2023 **QS**

Home | Cronache | Governo e Parlamento | Regioni e Asl | Lavoro e Professioni | Scienza e Farmaci | Studi e Analisi | Archivio

segui **quotidiano**sanità**.it**



[Tweet](#) [Condividi](#) [Condividi 0](#) [Stampa](#)

## Epilessia a scuola. Cosa fare di fronte a una crisi? Le 10 raccomandazioni della Lice

**Non cercare di tenere fermo il bambino durante la crisi, girarlo di lato per facilitare la respirazione e la fuoriuscita della saliva. Sono due delle raccomandazioni che, in questa fase di inizio della scuola, la Lega Italiana Contro l'Epilessia vuole diffondere tra i docenti e gli alunni per aiutarli ad gestire l'eventuale crisi di un compagno. Ma anche per aiutare i ragazzi con epilessia ad accettare la propria condizione. "Il sostegno psicologico è fondamentale". [POSTER](#)**



**21 SET** - Zaini in spalla e di corsa a scuola: la campanella è suonata quest'anno per oltre 7 milioni di studenti italiani e per la Lice (Lega italiana Contro l'Epilessia) è l'occasione buona per diffondere buone pratiche e sensibilizzare docenti e alunni sull'epilessia.

**Dunque, cosa bisogna saper fare** se ci si trova di fronte ad una crisi di uno studente o un compagno e cosa invece non è indicato, o addirittura pericoloso? Ecco le 10 raccomandazioni della Lega Italiana Contro l'Epilessia:

1. Restare calmi: agitazione e panico sono da evitare
2. Posizionare sotto la testa qualcosa di morbido
3. Allentare gli indumenti se troppo stretti e togliere gli occhiali se presenti
4. Non mettere mai oggetti o le mani in bocca e non cercare di estrarre la lingua
5. Non cercare di tenere fermo il bambino durante la crisi
6. Girare il bambino di lato per facilitare la respirazione e la fuoriuscita della saliva
7. Non lasciare il bambino da solo e attendere che si riprenda
8. Offrire sostegno e aiuto appena la crisi è conclusa
9. Somministrare se consigliato il farmaco di emergenza
10. Se la crisi dura più di cinque minuti chiamare l'autambulanza

**Con oltre 60 milioni di persone colpite nel mondo**, l'Epilessia è una delle malattie neurologiche più diffuse, per questo l'Organizzazione Mondiale della Sanità ha riconosciuto l'Epilessia come una malattia sociale. Si stima che nei Paesi industrializzati interessi circa 1 persona su 100: in Italia soffrono di Epilessia circa 600.000 persone, ben 6 milioni in Europa. Nei Paesi a reddito elevato, l'incidenza dell'Epilessia presenta due picchi, rispettivamente nel primo anno di vita e dopo i 75 anni: in Italia si calcola che ogni anno si verifichino 86 nuovi casi di Epilessia nel primo anno di vita, 20-30 nell'età giovanile/adulta e 180 dopo i 75 anni.

**"Il bambino e l'adolescente con Epilessia** - evidenzia in una nota **Laura Tassi**, Presidente LICE e neurologo presso la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson del Niguarda, Milano - hanno spesso difficoltà di inserimento nell'ambito scolastico, talvolta per un eccesso di protezione da parte dei genitori, talvolta per una scarsa preparazione degli insegnanti sulle problematiche inerenti l'Epilessia. È molto importante, quindi, che i docenti e gli operatori scolastici siano adeguatamente formati per agire in modo efficace in caso di un'eventuale crisi e siano in grado, d'accordo con la famiglia e l'epilettologo curante, di assicurare la somministrazione dei farmaci, sia di routine che per il trattamento d'urgenza di crisi convulsive prolungate, secondo le raccomandazioni previste dalle linee guida nazionali e regionali".

Per facilitare l'inserimento scolastico del bambino con Epilessia "sono fondamentali - spiega la Lice - interventi educativi e formativi che devono coinvolgere, a diversi livelli, genitori e insegnanti da una parte, il ragazzo stesso e i suoi compagni dall'altra. Riflessioni di carattere generale certamente, che necessitano di essere personalizzate poi nella realtà: vi sono forme di Epilessia più o meno invalidanti che richiedono considerazioni e interventi diversi". L'Epilessia di per sé, non incide sulle capacità di apprendimento o su quelle relazionali e il bambino può prendere parte a tutte le attività che vengono svolte in classe e al di fuori.

**"L'accettazione dell'Epilessia, in particolare durante l'adolescenza** - interviene **Oriano Mecarelli**, Past President LICE - è una questione complessa, proprio perché è un periodo della vita molto delicato anche per altri aspetti. Il ragazzo spesso "non si piace" e le crisi epilettiche sono viste quindi come un'ulteriore incrinatura che rischia di aggravare una preesistente visione pessimistica del proprio futuro. È questa un'età di transizione in cui il sostegno psicologico può rappresentare un aiuto efficace".

**QS** newsletter

**ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWS LETTER**  
Ogni giorno sulla tua mail tutte le notizie di  
Quotidiano Sanità.

**QS** gli speciali

**Verso la manovra. Altro che risparmi, il Ssn già oggi fa miracoli. Esiti sopra la media UE a fronte di un sottofinanziamento e carenze di personale**

[tutti gli speciali](#)

**iPiùLetti [7 giorni] [30 giorni]**

- 1 Debutta in Veneto l'infermiere di famiglia. In arrivo la delibera
- 2 Dieta. Le mandorle aiutano a perdere peso e migliorano la salute cardiometabolica
- 3 Covid. Fimmg incontra Vaia e spunta l'ipotesi dello smart working per gli asintomatici
- 4 Slittano le specializzazioni mediche.

La LICE ricorda di essere da sempre vicina al mondo della scuola e i coordinatori regionali LICE sono disponibili sul territorio nazionale a rispondere alle richieste di informazione e di incontri da parte di singoli Istituti scolastici e insegnanti. Per sensibilizzare il mondo della scuola al tema dell'Epilessia e affrontare con bambini ed i ragazzi il tema della diversità, favorire la comprensione e l'accettazione dell'Epilessia senza barriere e pregiudizi, nel 2019 è stato attivato il progetto "A scuola di Epilessia", un'iniziativa gratuita rivolta ai docenti di alunni di età compresa tra 8 e 12 anni delle scuole primarie e secondarie, fruibile collegandosi alla piattaforma Educazione Digitale, sviluppata da un team di pedagogisti, sociologi ed esperti in comunicazione. Il progetto, ancora attivo, fino all'anno scolastico 2020-2021 ha coinvolto 698 insegnanti, raggiungendo un numero stimato di oltre 30.000 alunni.

Ed ancora, nell'ambito del Forum Sistema Salute 2023, in collaborazione con LICE, partirà EPY Hack, l'Hackathon per il superamento dello stigma dell'Epilessia e la diffusione di informazioni su come intervenire in caso di crisi, con l'obiettivo di sensibilizzare giovani e studenti universitari sul tema dell'Epilessia e invitarli a sviluppare soluzioni tecnologiche e innovative per affrontare le sfide che presenta questa patologia.



[www.lice.it](http://www.lice.it)  
[www.fondazionelice.it](http://www.fondazionelice.it)

Mur nel caos, medici nel limbo

- 5 Aifa. Arrivano le direttive del Ministero della Salute sugli obiettivi da perseguire
- 6 Covid. I geni di Neanderthal associati a forme gravi. In anteprima i risultati dello studio Origin del Mario Negri
- 7 Covid. Fomceo contro Citro a Radiol: "Contrariati, segnaleremo a Ordine medici di Torino"
- 8 Ridurre i tagli alla pensione di reversibilità
- 9 Pensione part time dei medici di famiglia. Enpam: "Pronto il tasto per richiederla"
- 10 La storia infinita dell'utilizzo gradatorie nel Ssn

## SE SAI COME AGIRE NON DEVI AVER PAURA DI UNA CRISI EPILETTICA



**NON METTERE NULLA IN BOCCA**



**CERCA DOCUMENTI DI IDENTIFICAZIONE**

- Resta calmo; agitazione e panico sono da evitare
- Posiziona sotto al mio capo qualcosa di morbido
- Non inserire MAI oggetti nella bocca
- Non cercare di tenerlo fermo durante la crisi
- Girami di lato per fare defluire i liquidi dalla bocca
- Resta con me finchè non mi riprendo
- Se la crisi dura più di 5 minuti chiama l'ambulanza



21 settembre 2023  
© Riproduzione riservata

Allegati:

■ Poster

LINK: <https://www.insaluteneews.it/in-salute/epilessia-cosa-fare-di-fronte-a-una-criisi-a-scuola-dai-neurologi-10-raccomandazioni/>

Home Chi siamo Magazine ▾ Contatti



Home Medicina ▾ Ricerca Nutrizione Fitness Psicologia Sessuologia Società Attualità Ambiente e Territorio  
Scienza e Tecnologia Sicurezza

SEGUICI SU:



COMUNICATI STAMPA



ARTICOLO SUCCESSIVO

Nuovo materiale cattura inquinanti nell'acqua. Ricerca ENEA e Università di Pavia



ARTICOLO PRECEDENTE

Campi Flegrei, ecco l'origine degli sciami sismici



Q Digita il termine da cercare e premi invio

L'EDITORIALE



L'arma letale dell'indifferenza di Nicoletta Cocco

Google ha designato  
**insaluteneews.it**  
come  
**organizzazione**  
**giornalistica europea**

## Epilessia, cosa fare di fronte a una crisi a scuola. Dai neurologi 10 raccomandazioni

DI **INSALUTENEWS.IT** · 21 SETTEMBRE 2023



Prof. Oriano Mecarelli

Roma, 21 settembre 2023 – Zaini in spalla e via di corsa a scuola: la campanella è suonata quest'anno per oltre 7 milioni di studenti italiani, di cui circa 300 mila con disabilità (MIUR). Ed è soprattutto per loro che l'insegnante gioca un ruolo fondamentale, se

consideriamo il valore dell'inserimento, del sostegno e dei trattamenti educativi personalizzati. E ancor di più, quando si tratta di bambini e adolescenti con Epilessia, la formazione degli insegnanti diventa imprescindibile per sapere come comportarsi di fronte ad una crisi.

"Il bambino e l'adolescente con Epilessia – evidenzia Laura Tassi, Presidente LICE e neurologo presso la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson del Niguarda, Milano – hanno spesso difficoltà di inserimento nell'ambito scolastico, talvolta per un eccesso di protezione da parte dei genitori, talvolta per una scarsa preparazione degli insegnanti sulle problematiche inerenti l'Epilessia.

È molto importante, quindi, che i docenti e gli operatori scolastici siano adeguatamente formati per agire in modo efficace in caso di un'eventuale crisi e siano in grado, d'accordo con la famiglia e l'epilettologo curante, di assicurare la somministrazione dei farmaci, sia di routine che per il



in base alla definizione della  
Direttiva UE 2019/790 sul  
diritto d'autore e sui diritti  
connessi nel mercato unico  
digitale

#### SESSUOLOGIA



Sesso controverso, calma piatta tra le lenzuola. Quali le cause e come riaccendere il fuoco della passione  
di Marco Rossi

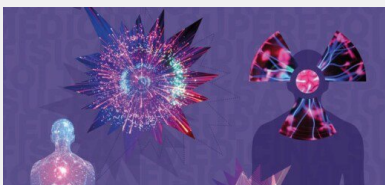
#### COMUNICATI STAMPA



Alzheimer, i nuovi farmaci arriveranno in Italia entro due anni  
21 SET, 2023



Epilessia, cosa fare di fronte a una crisi a scuola. Dai neurologi 10 raccomandazioni  
21 SET, 2023



Il potere delle radiazioni e dell'intelligenza artificiale. AIFM partecipa a Trieste Next 2023  
21 SET, 2023



trattamento d'urgenza di crisi convulsive prolungate, secondo le raccomandazioni previste dalle linee guida nazionali e regionali".

Per facilitare l'inserimento scolastico del bambino con Epilessia sono fondamentali interventi educativi e formativi che devono coinvolgere, a diversi livelli, genitori e insegnanti da una parte, il ragazzo stesso e i suoi compagni dall'altra. Riflessioni di carattere generale certamente, che necessitano di essere personalizzate poi nella realtà: vi sono forme di Epilessia più o meno invalidanti che richiedono considerazioni e interventi diversi. L'Epilessia di per sé, non incide sulle capacità di apprendimento o su quelle relazionali e il bambino può prendere parte a tutte le attività che vengono svolte in classe e al di fuori.

"L'accettazione dell'Epilessia, in particolare durante l'adolescenza – interviene Oriano Mecarelli, Past President LICE – è una questione complessa, proprio perché è un periodo della vita molto delicato anche per altri aspetti. Il ragazzo spesso "non si piace" e le crisi epilettiche sono viste quindi come un'ulteriore incrinatura che rischia di aggravare una preesistente visione pessimistica del proprio futuro. È questa un'età di transizione in cui il sostegno psicologico può rappresentare un aiuto efficace".

La LICE è da sempre vicina al mondo della scuola e i Coordinatori regionali sono disponibili sul territorio nazionale a rispondere alle richieste di informazione e di incontri da parte di singoli Istituti scolastici e insegnanti. Per sensibilizzare il mondo della scuola al tema dell'Epilessia e affrontare con i bambini e i ragazzi il tema della diversità, favorire la comprensione e l'accettazione dell'Epilessia senza barriere e pregiudizi, nel 2019 è stato attivato il progetto "A scuola di Epilessia", un'iniziativa gratuita rivolta ai docenti di alunni di età compresa tra 8 e 12 anni delle scuole primarie e secondarie, fruibile collegandosi alla piattaforma Educazione Digitale, sviluppata da un team di pedagogisti, sociologi ed esperti in comunicazione. Il progetto, ancora attivo, fino all'anno scolastico 2020-2021 ha coinvolto 698 insegnanti, raggiungendo un numero stimato di oltre 30.000 alunni.

E ancora, nell'ambito del Forum Sistema Salute 2023, in collaborazione con LICE, partirà EPY Hack, l'Hackathon per il superamento dello stigma dell'Epilessia e la diffusione di informazioni su come intervenire in caso di crisi, con l'obiettivo di sensibilizzare giovani e studenti universitari sul tema dell'Epilessia e invitarli a sviluppare soluzioni tecnologiche e innovative per affrontare le sfide che presenta questa patologia.

Cosa bisogna saper fare se ci si trova di fronte a una crisi di uno studente o un compagno e cosa invece non è indicato, o addirittura pericoloso? Ecco le 10 raccomandazioni della Lega Italiana Contro l'Epilessia:

1. Restare calmi: agitazione e panico sono da evitare.
2. Posizionare sotto la testa qualcosa di morbido.
3. Allentare gli indumenti se troppo stretti e togliere gli occhiali se presenti.
4. Non mettere mai oggetti o le mani in bocca e non cercare di estrarre la lingua.
5. Non cercare di tenere fermo il bambino durante la crisi.



Prevenzione del tumore al seno, visite e valutazioni gratuite all'ospedale Koelliker

21 SET, 2023



Alzheimer, previsto il 'modello di cura globale' in Liguria

20 SET, 2023



ACN e legge di bilancio, SMI: "Senza medici di famiglia nessuna riforma è possibile"

20 SET, 2023



Prodotti sostenibili, dalla Ue stop a etichette ingannevoli

20 SET, 2023



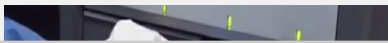
Covid, ricoveri triplicati nell'ultimo mese. Nursing Up: "Il nostro sistema assistenziale rischia di andare in tilt"

20 SET, 2023



Incentivi fiscali per operatori. Giuliano (Ugl): "Bene, ma si applichi aliquota unica del 10% su interi emolumenti"

20 SET, 2023



6. Girare il bambino di lato per facilitare la respirazione e la fuoriuscita della saliva.
7. Non lasciare il bambino da solo e attendere che si riprenda.
8. Offrire sostegno e aiuto appena la crisi è conclusa.
9. Somministrare se consigliato il farmaco di emergenza.
10. Se la crisi dura più di cinque minuti chiamare l'autambulanza.

Con oltre 60 milioni di persone colpite nel mondo, l'Epilessia è una delle malattie neurologiche più diffuse, per questo l'Organizzazione Mondiale della Sanità ha riconosciuto l'Epilessia come una malattia sociale. Si stima che nei Paesi industrializzati interessi circa 1 persona su 100: in Italia soffrono di Epilessia circa 600.000 persone, ben 6 milioni in Europa.

Nei Paesi a reddito elevato, l'incidenza dell'Epilessia presenta due picchi, rispettivamente nel primo anno di vita e dopo i 75 anni: in Italia si calcola che ogni anno si verificano 86 nuovi casi di Epilessia nel primo anno di vita, 20-30 nell'età giovanile/adulta e 180 dopo i 75 anni.



Condividi la notizia con i tuoi amici

[Torna alla home page](#)

[Salva come PDF](#)

Tag: [epilessia](#) [Laura Tassi](#) [LICE](#) [Oriano Mecarelli](#)

*Le informazioni presenti nel sito devono servire a migliorare, e non a sostituire, il rapporto medico-paziente. In nessun caso sostituiscono la consulenza medica specialistica. Ricordiamo a tutti i pazienti visitatori che in caso di disturbi e/o malattie è sempre necessario rivolgersi al proprio medico di base o allo specialista.*

**POTREBBE ANCHE INTERESSARTI...**



Giornata nazionale donazione di organi e tessuti. Le iniziative dell'Aou di Ferrara

10 APR, 2019

DI Semplificazioni, Ugl Sanità: "Soddisfatti che il Ministro condivida le nostre priorità ma ora aspettiamo i fatti"

8 FEB, 2019

Gamma Knife, 15 anni di cure e 1.700 pazienti. Una eccellenza siciliana che inverte la migrazione sanitaria

13 GEN, 2020

LINK: [https://www.regione.vda.it/notizie/details\\_i.asp?id=446429](https://www.regione.vda.it/notizie/details_i.asp?id=446429)

Italiano | Français



Regione autonoma Valle d'Aosta

Posta certificata | Intranet | Contatti

LA REGIONE ▾ CANALI TEMATICI ▾ SERVIZI ▾ AVVISI E DOCUMENTI ▾ OPPORTUNITÀ DALLE SOCIETÀ PARTECIPATE ▾



## SALUTE. EPILESSIA A SCUOLA, 10 RACCOMANDAZIONI LICE -3-

12:33 - 21/09/2023 [Stampa](#)



(DIRE) Roma, 21 set. - Cosa bisogna saper fare se ci si trova di fronte ad una crisi di uno studente o un compagno e cosa invece non è indicato, o addirittura pericoloso? Ecco le 10 raccomandazioni della Lega Italiana Contro l'Epilessia: 1. Restare calmi: agitazione e panico sono da evitare 2. Posizionare sotto la testa qualcosa di morbido 3. Allentare gli indumenti se troppo stretti e togliere gli occhiali se presenti 4. Non mettere mai oggetti o le mani in bocca e non cercare di estrarre la lingua 5. Non cercare di tenere fermo il bambino durante la crisi 6. Girare il bambino di lato per facilitare la respirazione e la fuoriuscita della saliva 7. Non lasciare il bambino da solo

e attendere che si riprenda 8. Offrire sostegno e aiuto appena la crisi è conclusa 9. Somministrare se consigliato il farmaco di emergenza 10. Se la crisi dura più di cinque minuti chiamare l'autambulanza

Con oltre 60 milioni di persone colpite nel mondo, l'Epilessia è una delle malattie neurologiche più diffuse, per questo l'Organizzazione Mondiale della Sanità ha riconosciuto l'Epilessia come una malattia sociale. Si stima che nei Paesi industrializzati interessi circa 1 persona su 100: in Italia soffrono di Epilessia circa 600.000 persone, ben 6 milioni in Europa. Nei Paesi a reddito elevato, l'incidenza dell'Epilessia presenta due picchi, rispettivamente nel primo anno di vita e dopo i 75 anni: in Italia si calcola che ogni anno si verifichino 86 nuovi casi di Epilessia nel primo anno di vita, 20-30 nell'età giovanile/adulta e 180 dopo i 75 anni.

NOTIZIE DEL GIORNO

[Archivio notizie](#) >

[Link](#) >

### LA REGIONE

[Amministrazione](#)  
[Amministrazione trasparente](#)  
[Comitato Unico di Garanzia](#)  
[Archivio deliberazioni](#)  
[Elezioni](#)  
[Mappa Amministrazione](#)  
[Archivio provvedimenti dirigenziali](#)  
[Rapporti istituzionali](#)

### CANALI TEMATICI

[Affari legislativi e aiuti di Stato](#)  
[Agricoltura](#)  
[Artigianato di tradizione](#)  
[Bilancio, finanze e patrimonio](#)  
[Contratti pubblici, Programmazione e Osservatorio](#)  
[Cooperazione allo sviluppo](#)  
[Corpo Forestale della Valle d'Aosta](#)  
[Corpo Valdostano dei Vigili del fuoco](#)  
[Cultura](#)  
[CUS - Centrale Unica del Soccorso](#)  
[Energia](#)  
[Enti locali](#)  
[Europa](#)  
[Europe Direct](#)  
[Formazione del personale regionale](#)  
[Innovazione](#)  
[Istruzione](#)  
[Lavoro](#)  
[Meteo in Valle d'Aosta](#)

[NUVV - Valutazione e verifica degli investimenti pubblici](#)  
[Opere pubbliche](#)  
[Politiche giovanili](#)  
[Politiche sociali](#)  
[PNRR](#)  
[Portale imprese industriali e artigiane](#)  
[Protezione civile](#)  
[Risorse naturali](#)  
[Sanità](#)  
[Servizio civile](#)  
[Servizio volontario europeo](#)  
[Sport - Provvidenze per attività sportive](#)  
[Statistica](#)  
[Territorio e ambiente](#)  
[Trasporti](#)  
[Tributi regionali e bollo auto](#)  
[Turismo](#)  
[Turismo informazioni Lovevda](#)  
[Ufficio Stampa - PresseVdA](#)

### SERVIZI

[Agevolazioni Trasporti studenti universitari](#)  
[Biblioteche](#)  
[Biglietteria Castelli e Siti](#)  
[Comitato Regionale Relazioni Sindacali \(CRRS\)](#)  
[Giudice di pace](#)  
[Identità digitale](#)  
[Inflazione e prezzi al consumo](#)  
[Informazioni su Allerta Alimentare](#)  
[INFO UTILI](#)  
[Newsletters](#)  
[Opinioni e proposte sui servizi Web](#)  
[Osservatorio economico e sociale](#)  
[Osservatorio rifiuti](#)  
[Servizi per invalidi civili](#)  
[Servizio prenotazione navette per aeroporti](#)  
[Sportello unico Immigrazione](#)  
[Sportello Informativo Energia](#)  
[Sportello Unico degli enti locali](#)  
[Tavolo tecnico permanente sulla corresponsabilità educativa e sulla legalità](#)

### AVVISI E DOCUMENTI

[Albo notiziario](#)  
[Avvisi demanio idrico](#)  
[Avvisi di incarico](#)  
[Avvisi di mobilità del personale](#)  
[Bandi e avvisi](#)  
[Bollettino ufficiale](#)  
[Concorsi](#)  
[Elenchi di operatori economici](#)  
[Espropri](#)  
[Offerte di lavoro](#)  
[Personale del comparto in disponibilità](#)



[Accessibilità](#) | [Contatti](#) | [Posta certificata](#) | [Aiutaci a migliorare](#) | [Privacy](#) | [Cookie](#) | [Note legali](#) | [Intranet](#)

Pagina a cura dell'ANSA © Regione Autonoma Valle d'Aosta - aggiornata il 19/12/2013

LINK: [https://www.regione.vda.it/notizie/details\\_i.asp?id=446428](https://www.regione.vda.it/notizie/details_i.asp?id=446428)

Italiano | Français



Regione autonoma Valle d'Aosta

Posta certificata | Intranet | Contatti

LA REGIONE ▾ CANALI TEMATICI ▾ SERVIZI ▾ AVVISI E DOCUMENTI ▾ OPPORTUNITÀ DALLE SOCIETÀ PARTECIPATE ▾



## SALUTE. EPILESSIA A SCUOLA, 10 RACCOMANDAZIONI LICE -2-

12:33 - 21/09/2023 [Stampa](#)



(DIRE) Roma, 21 set. - "L'accettazione dell'Epilessia, in particolare durante l'adolescenza- interviene Oriano Mecarelli, Past President Lice- è una questione complessa, proprio perché è un periodo della vita molto delicato anche per altri aspetti. Il ragazzo spesso 'non si piace' e le crisi epilettiche sono viste quindi come un'ulteriore incrinatura che rischia di aggravare una preesistente visione pessimistica del proprio futuro. È questa un'età di transizione in cui il sostegno psicologico può rappresentare un aiuto efficace".

La Lice è da sempre vicina al mondo della scuola e i Coordinatori regionali sono disponibili sul territorio nazionale a rispondere alle richieste di informazione e di incontri da parte di singoli Istituti scolastici e insegnanti. Per sensibilizzare il mondo della scuola al tema dell'Epilessia e affrontare con i bambini ed i ragazzi il tema della diversità, favorire la comprensione e l'accettazione dell'Epilessia senza barriere e pregiudizi, nel 2019 è stato attivato il progetto "A scuola di Epilessia", un'iniziativa gratuita rivolta ai docenti di alunni di età compresa tra 8 e 12 anni delle scuole primarie e secondarie, fruibile collegandosi alla piattaforma Educazione Digitale, sviluppata da un team di pedagogisti, sociologi ed esperti in comunicazione. Il progetto, ancora attivo, fino all'anno scolastico 2020-2021 ha coinvolto 698 insegnanti, raggiungendo un numero stimato di oltre 30.000 alunni. Ed ancora, nell'ambito del Forum Sistema Salute 2023, in collaborazione con Lice, partirà EPY Hack, l'Hackathon per il superamento dello stigma dell'Epilessia e la diffusione di informazioni su come intervenire in caso di crisi, con l'obiettivo di sensibilizzare giovani e studenti universitari sul tema dell'Epilessia e invitarli a sviluppare soluzioni tecnologiche e innovative per affrontare le sfide che presenta questa patologia.(SEGUE)

NOTIZIE DEL GIORNO

[Archivio notizie](#) >

[Link](#) >

### LA REGIONE

[Amministrazione](#)  
[Amministrazione trasparente](#)  
[Comitato Unico di Garanzia](#)  
[Archivio deliberazioni](#)  
[Elezioni](#)  
[Mappa Amministrazione](#)  
[Archivio provvedimenti dirigenziali](#)  
[Rapporti istituzionali](#)

### CANALI TEMATICI

[Affari legislativi e aiuti di Stato](#)  
[Agricoltura](#)  
[Artigianato di tradizione](#)  
[Bilancio, finanze e patrimonio](#)  
[Contratti pubblici, Programmazione e Osservatorio](#)  
[Cooperazione allo sviluppo](#)  
[Corpo Forestale della Valle d'Aosta](#)  
[Corpo Valdostano dei Vigili del fuoco](#)  
[Cultura](#)  
[CUS - Centrale Unica del Soccorso](#)  
[Energia](#)  
[Enti locali](#)  
[Europa](#)  
[Europe Direct](#)  
[Formazione del personale regionale](#)  
[Innovazione](#)  
[Istruzione](#)  
[Lavoro](#)  
[Meteo in Valle d'Aosta](#)

### SERVIZI

[Agevolazioni Trasporti studenti universitari](#)  
[Biblioteche](#)  
[Biglietteria Castelli e Siti](#)  
[Comitato Regionale Relazioni Sindacali \(CRRS\)](#)  
[Giudice di pace](#)  
[Identità digitale](#)  
[Inflazione e prezzi al consumo](#)  
[Informazioni su Allerta Alimentare](#)  
[INFO UTILI](#)  
[Newsletters](#)  
[Opinioni e proposte sui servizi Web](#)  
[Osservatorio economico e sociale](#)  
[Osservatorio rifiuti](#)  
[Servizi per invalidi civili](#)  
[Servizio prenotazione navette per aeroporti](#)  
[Sportello unico Immigrazione](#)  
[Sportello Informativo Energia](#)  
[Sportello Unico degli enti locali](#)  
[Tavolo tecnico permanente sulla corresponsabilità educativa e sulla legalità](#)

### AVVISI E DOCUMENTI

[Albo notiziario](#)  
[Avvisi demanio idrico](#)  
[Avvisi di incarico](#)  
[Avvisi di mobilità del personale](#)  
[Bandi e avvisi](#)  
[Bollettino ufficiale](#)  
[Concorsi](#)  
[Elenchi di operatori economici](#)  
[Espropri](#)  
[Offerte di lavoro](#)  
[Personale del comparto in disponibilità](#)



[Accessibilità](#) | [Contatti](#) | [Posta certificata](#) | [Aiutaci a migliorare](#) | [Privacy](#) | [Cookie](#) | [Note legali](#) | [Intranet](#)



LINK: <https://www.clicmedicina.it/epilessia-scuola-come-comportarsi-crisi-epilettica-10-raccomandazioni-lice/>

venerdì 22 Settembre 2023 Home La Nostra Politica Lavora con Noi Privacy & Cookie Policy Statistiche Visitatori



Questo spazio pubblicitario è libero  
**PRENOTALO!!!**



ARTICOLI VIDEO LE RISPOSTE DELLO SPECIALISTA SCRIVI ALLO SPECIALISTA CHI SIAMO CONTATTI



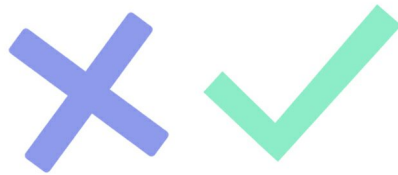
ARCHIVIO OLD CLIC

Home > Notizie > Epilessia a scuola. Come comportarsi di fronte a una crisi. Le 10...

Epidemiologia Farmacologia In Evidenza Neurologia Notizie Pediatria Tutti gli articoli

# Epilessia a scuola. Come comportarsi di fronte a una crisi. Le 10 raccomandazioni della LICE

Da **Redazione clicMedicina** - 22 Settembre 2023



Zaini in spalla e via di corsa a scuola: la campanella è suonata quest'anno per oltre 7milioni di studenti italiani, di cui circa 300mila con disabilità (dati MIUR). Ed è soprattutto per loro che l'insegnante gioca un ruolo fondamentale, se consideriamo il valore dell'inserimento, del sostegno e dei trattamenti educativi personalizzati. E ancor di più, quando si tratta di bambini e adolescenti con epilessia, la formazione

degli insegnanti diventa imprescindibile per sapere come comportarsi di fronte ad una crisi. "Il bambino e l'adolescente con epilessia hanno spesso difficoltà di inserimento nell'ambito scolastico, talvolta per un eccesso di protezione da parte dei genitori, talvolta per una scarsa preparazione degli insegnanti sulle problematiche inerenti l'epilessia", dichiara Laura Tassi, presidente della Lega Italiana Contro l'Epilessia LICE e neurologo presso la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson del Niguarda, Milano. "È molto importante quindi che i docenti e gli operatori scolastici siano adeguatamente formati per agire in modo efficace in caso di un'eventuale crisi e siano in grado, d'accordo con la famiglia e l'epilettologo curante, di assicurare la somministrazione dei farmaci, sia di routine che per il trattamento d'urgenza di crisi convulsive prolungate, secondo le raccomandazioni previste dalle linee guida nazionali e regionali."

Per facilitare l'inserimento scolastico del bambino con epilessia sono fondamentali interventi educativi e formativi che devono coinvolgere, a diversi livelli, genitori e insegnanti da una parte, il ragazzo stesso e i suoi compagni dall'altra, ricorda la LICE. Riflessioni di carattere generale certamente, che necessitano di essere personalizzate poi nella realtà: vi sono forme di epilessia più o meno invalidanti, che richiedono considerazioni e interventi diversi. L'epilessia di per sé non incide sulle capacità di apprendimento o su quelle relazionali e il bambino può prendere parte a tutte le attività che vengono svolte in classe e al di fuori: "L'accettazione dell'epilessia, in particolare durante l'adolescenza, è una questione complessa, proprio perché è un periodo della vita molto delicato anche per altri aspetti", afferma Oriano Mecarelli, past president LICE. "Il ragazzo spesso 'non si piace' e le crisi epilettiche sono viste quindi

## Ultimi Articoli



Epilessia a scuola. Come comportarsi di fronte a una crisi. Le 10 raccomandazioni della...

**Redazione clicMedicina** - 22 Settembre 2023

Zaini in spalla e via di corsa a scuola: la campanella è suonata quest'anno per oltre 7milioni di studenti italiani, di cui circa 300mila...



#CreateforsleepKIDS e street art. Bologna ospita le miniature che raccontano la narcolessia

**Redazione clicMedicina** - 22 Settembre 2023

Bologna ospita le miniature che raccontano la narcolessia. Protagonisti della III edizione della campagna dell'Associazione Italiana Narcolettici e Ipersogni AIN, i personaggi in miniatura...



"Farmacia dei Servizi, la più vicina casa della salute"

**Stefania Bortolotti** - 22 Settembre 2023

La Farmacia dei Servizi deve passare dalla "fase sperimentale" all'avvio di nuova epoca e di un nuovo identikit delle farmacie italiane, intese come presidio...



HPV, Pediatri SIPPS: "Nel

come un'ulteriore incrinatura che rischia di aggravare una preesistente visione pessimistica del proprio futuro. È questa un'età di transizione in cui il sostegno psicologico può rappresentare un aiuto efficace."

La LICE ricorda che i propri coordinatori regionali sono disponibili sul territorio nazionale per rispondere alle richieste di informazione e di incontri da parte di singoli Istituti scolastici e insegnanti. Per sensibilizzare il mondo della scuola al tema dell'epilessia e affrontare con bambini e ragazzi il tema della diversità favorendo la comprensione e l'accettazione dell'epilessia senza barriere e pregiudizi, nel 2019 è stato attivato il progetto *A Scuola di Epilessia*, iniziativa gratuita rivolta ai docenti di alunni di età compresa tra 8 e 12 anni delle scuole primarie e secondarie, fruibile collegandosi a una piattaforma educazione digitale, sviluppata da un team di Pedagogisti, Sociologi ed esperti in comunicazione. Il progetto, ancora attivo, ha coinvolto fino all'anno scolastico 2020-2021 un totale di 698 insegnanti, raggiungendo un numero stimato di oltre 30mila alunni.

#### COME AFFRONTARE UNA CRISI EPILETTICA A SCUOLA. LE 10 RACCOMANDAZIONI DELLA LICE

- "Restare *calmi*. Agitazione e panico sono da evitare;
- Posizionare sotto la testa qualcosa di morbido;
- Allentare gli indumenti se troppo stretti e togliere gli occhiali se presenti;
- Non mettere mai oggetti o le mani in bocca e non cercare di estrarre la lingua;
- Non cercare di tenere fermo il bambino durante la crisi;
- Girare il bambino di lato per facilitare la respirazione e la fuoriuscita della saliva;
- Non lasciare il bambino da solo e attendere che si riprenda;
- Offrire sostegno e aiuto appena la crisi è conclusa;
- Somministrare se consigliato il farmaco di emergenza;
- Se la crisi dura più di 5 minuti, chiamare l'autambulanza."

Con oltre 60milioni di persone colpite nel mondo, l'epilessia è una delle malattie neurologiche più diffuse; per questo l'Oms l'ha riconosciuta come malattia sociale. Si stima che nei Paesi industrializzati interessi circa 1 persona su 100: in Italia ne soffrono circa 600mila persone; 6milioni in Europa. Nei Paesi a reddito elevato, l'incidenza presenta 2 picchi, rispettivamente nel 1° anno di vita e dopo i 75 anni. Si calcola che in Italia ogni anno si verificano 86 nuovi casi di epilessia nel 1° anno di vita; 20-30 nell'età giovanile/adulta e 180 dopo i 75 anni.



2020 registrati in Italia  
15mila tumori e 6mila  
decessi. Come...

Redazione clicMedicina - 21 Settembre 2023

"Siamo in ritardo con la vaccinazione contro l'HPV." Lo afferma la Società Italiana di Pediatria Preventiva SIPPS in una nota. "Nel 1995 - dichiara...



La Gestione Globale del  
Paziente con Colite  
Ulcerosa. Dalla QoL alla  
Sostenibilità per il...

Stefania Bortolotti - 21 Settembre 2023

La colite ulcerosa è una malattia cronica invalidante; colpisce soprattutto i giovani adulti. In Italia, si stima che ogni anno ci siano tra i...

Carica altro ▾

TAGS [adolescenti](#) [assistenza](#) [bambini](#) [bocca](#) [crisi epilettiche](#) [epilessia](#)  
[giovani](#) [insegnati](#) [laura tassi](#) [lingua](#) [mani](#) [occhiali](#) [oriano mecarelli](#)  
[personale scolastico](#) [respirazione](#) [saliva](#) [scuola](#) [testa](#)

[Articolo precedente](#)

LINK: [https://www.quotidianosanita.it/emilia\\_romagna/articolo.php?articolo\\_id=116847](https://www.quotidianosanita.it/emilia_romagna/articolo.php?articolo_id=116847)

Redazione | Pubblicità | Contatti

quotidiano**sanità**.it

# Emilia Romagna

Quotidiano on line  
di informazione sanitaria  
Venerdì 22 SETTEMBRE 2023



Home | Cronache | Governo e Parlamento | Regioni e Asl | Lavoro e Professioni | Scienza e Farmaci | Studi e Analisi | Archivio | Edizioni regionali

- QS Piemonte
- QS Valle d'Aosta
- QS Lombardia
- QS P.A. Bolzano
- QS P.A. Trento
- QS Veneto
- QS Friuli Venezia Giulia
- QS Liguria
- QS Emilia Romagna
- QS Toscana
- QS Umbria
- QS Marche
- QS Lazio
- QS Abruzzo
- QS Molise
- QS Campania
- QS Puglia
- QS Basilicata
- QS Calabria
- QS Sicilia
- QS Sardegna

segui **quotidiano**sanità**.it**



[Tweet](#) [Condividi](#) [Condividi 0](#) [stampa](#)

## Epilessia, in cinque anni consistente aumento del numero di persone operate nell'Hub regionale

**Dal 2018 al 2022 sono stati 120 gli interventi effettuati nelle due sedi dell'Hub, l'Irccs Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna presso l'ospedale Bellaria e il dipartimento di Neuroscienze dell'Aou di Modena, a Baggiovara. Donini: "Nella nostra regione le persone con epilessia trovano una risposta di elevata professionalità e all'avanguardia nel panorama nazionale"**



**22 SET** - Importante aumento in Emilia-Romagna del numero degli interventi di chirurgia dell'epilessia a partire dal 2018, quando la Regione ha deliberato l'istituzione di un Hub integrato su due sedi per il trattamento chirurgico della malattia, nato sulla base delle evidenze di efficacia della chirurgia dell'epilessia pubblicate dalla letteratura internazionale.

Concepito con l'obiettivo di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia e rendere più efficiente il percorso chirurgico grazie al modello "Hub and Spoke", l'Hub integrato lavora su due sedi: l'Irccs delle Scienze Neurologiche di Bologna, presso l'ospedale Bellaria, e il dipartimento integrato di Neuroscienze dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, all'ospedale di Baggiovara. A supporto dell'Hub la rete regionale Spoke di riferimento,

costituita dalle unità operative di Neurologia per l'epilessia in età adulta e dalle unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

I due centri insieme, spiega una nota della Regione, tra il 2018 e il 2022, hanno effettuato 120 interventi (62 a Modena e 58 a Bologna) numero rilevante se si considera che in tutta Italia - secondo i dati diffusi dalla Lega Italiana contro l'Epilessia - sono circa 300 all'anno.

"I risultati che abbiamo raggiunto in così poco tempo - commenta l'assessore regionale alle Politiche per la salute, **Raffele Donini**, durante il convegno "La chirurgia dell'epilessia in Regione Emilia-Romagna" - indicano che la decisione presa qualche anno fa di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia con la costituzione di un hub regionale integrato su due sedi andava nella direzione giusta. Presso il nostro hub i pazienti trovano una risposta di elevata professionalità e all'avanguardia nel panorama nazionale. Aver incrementato in così poco tempo gli interventi chirurgici effettuati significa aver aumentato le possibilità per queste persone, che spesso vivono una condizione invalidante, di avere una migliore qualità della vita e recuperare l'autonomia personale".

"L'indagine diagnostica permette di ottenere molteplici e preziose informazioni sul singolo paziente - spiega il professor **Stefano Meletti**, direttore della Neurologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena - che ci consentono di scegliere la terapia più efficace in base alla lesione encefalica da cui derivano le crisi epilettiche. La nascita del centro hub- prosegue Meletti-mira a concentrare la casistica operatoria in due centri qualificati che costituiscono, rispettivamente, i centri di riferimento delle rispettive Aree Vaste di competenza".

"L'intervento - precisa il professor **Giacomo Pavesi**, direttore della Neurochirurgia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena - consiste nell'insieme delle procedure di localizzazione e rimozione delle regioni della corteccia cerebrale da cui originano le crisi epilettiche. Si tratta di pazienti con epilessie che solitamente non rispondono in maniera adeguata al trattamento con i farmaci e per i quali la rimozione chirurgica della zona epilettogena può portare ad un significativo miglioramento della qualità della vita e al completo controllo delle crisi".

"Da quando è iniziato il nuovo progetto - commenta **Roberto Michelucci**, direttore Neurologia Ospedale Bellaria IRCCS ISNB Azienda UsI di Bologna - l'Hub di Bologna ha registrato un netto incremento dei pazienti operati con percentuali di successo (inteso come libertà da crisi) in oltre l'80% dei casi, in linea con i principali centri di chirurgia dell'epilessia europei. Inoltre nell'ultimo anno è stata inaugurata a Bologna, grazie al finanziamento regionale e ai Neurofisiologi specificamente formati, l'attività di Stereoelettroencefalografia (SEEG) che consente di individuare l'area epilettogena mediante la registrazione di crisi anche in casi in cui l'EEG di superficie non è risolutivo".

**QS** newsletter

**ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWS LETTER**  
Ogni giorno sulla tua mail tutte le notizie di  
Quotidiano Sanità.

**QS** gli speciali



**Verso la manovra. Altro che risparmi, il Ssn già oggi fa miracoli. Esiti sopra la media UE a fronte di un sottofinanziamento e carenze di personale**

[tutti gli speciali](#)

**iPiùLetti [7 giorni] [30 giorni]**

- 1 **Dieta. Le mandorle aiutano a perdere peso e migliorano la salute cardiometabolica**
- 2 **Debutta in Veneto l'infermiere di famiglia. In arrivo la delibera**
- 3 **Covid. Fimmg incontra Vaia e**

“Nonostante le difficoltà legate alla pandemia, il programma di Chirurgia dell'Epilessia ha continuato a svilupparsi - precisa **Matteo Martinoni**, Neurochirurgo IRCCS ISNB -. Infatti oltre alle consolidate tecniche craniotomiche e di stimolazione vagale, dal 2022 è iniziata presso l'IRCCS l'attività di diagnostica invasiva (SEEG) mediante impianto di elettrodi intracerebrali, con la possibilità di effettuare termocoagulazioni cerebrali in radiofrequenza. Tale metodica è ora possibile grazie alla acquisizione con fondi regionali di un robot ed una TAC intraoperatoria. Tali avanzamenti tecnologici uniti alla costante formazione di personale specializzato rendono il Centro di chirurgia dell'epilessia dell'IRCCS ISNB all'avanguardia in campo italiano e internazionale con la possibilità di fornire una risposta completa al problema della epilessia farmacoresistente”.

**22 settembre 2023**

© Riproduzione riservata

spunta l'ipotesi dello smart working per gli asintomatici

- 4 Slittano le specializzazioni mediche. Mur nel caos, medici nel limbo
- 5 Covid. Fnomceo contro Citro a Radio1: “Contrariati, segnaleremo a Ordine medici di Torino”
- 6 Aifa. Arrivano le direttive del Ministero della Salute sugli obiettivi da perseguire
- 7 Pensione part time dei medici di famiglia. Enpam: “Pronto il tasto per richiederla”
- 8 Contratto medici. Si punta a chiudere il 28 settembre
- 9 La storia infinita dell'utilizzo graduatorie nel Ssn
- 10 La lebbra torna a diffondersi. Nel mondo 174.087 nuovi casi nel 2022 (+23,8%), ma nessun allarme in Italia. Il rapporto Oms

#### Altri articoli in QS Emilia Romagna



Disabili maltrattati in una struttura nel bolognese, indagati 12 Oss



Da Alfasigma 200 mila euro alla Protezione Civile dell'Emilia-Romagna per le popolazioni colpite dall'alluvione



Ricette duplicate (e il medico non lo sa): in Emilia Romagna il sistema sanitario per le prescrizioni in tilt per un bug da agosto



Al via in Romagna il primo Corso di formazione per direttori generali



Mendicanti di senso nell'odierna notte del mondo



West Nile. Modena, deceduta paziente di 82 anni

#### Quotidianosanita.it

Quotidiano online d'informazione sanitaria.  
**QS Edizioni srl**  
P.I. 12298601001

Sede legale:  
Via Giacomo Peroni, 400  
00131 - Roma

Sede operativa:  
Via della Stelletta, 23  
00186 - Roma

#### Direttore responsabile

Luciano Fassari

#### Direttore editoriale

Francesco Maria Avitto

#### Presidente

Ernesto Rodriguez

Tel. (+39) 06.89.27.28.41

[info@qsedizioni.it](mailto:info@qsedizioni.it)

[redazione@qsedizioni.it](mailto:redazione@qsedizioni.it)

Coordinamento Pubblicità  
[commerciale@qsedizioni.it](mailto:commerciale@qsedizioni.it)

#### Joint Venture

■ SICS srl  
■ Edizioni  
Health Communication srl



Copyright 2013 © QS Edizioni srl.  
Tutti i diritti sono riservati  
- P.I. 12298601001  
- iscrizione al ROC n. 23387  
- iscrizione Tribunale di Roma n. 115/3013 del 22/05/2013

Riproduzione riservata.  
[Policy privacy](#)



(AGENPARL) – ven 22 settembre 2023 Il trattamento chirurgico dell'epilessia in emilia-Romagna

L'epilessia: diffusione e trattamento

L'epilessia è una delle malattie neurologiche croniche più diffuse al mondo e riconosciuta come malattia sociale dall'Organizzazione Mondiale della Sanità già dal 1965. Ne soffrono, secondo una stima dell'Oms del 2019, oltre 50milioni di persone, sottolineando come il numero debba considerarsi sottostimato, perché spesso l'epilessia è tenuta nascosta per motivi psicologici e sociali.

In Italia e nei paesi ad alto e medio sviluppo interessa – sempre secondo i dati Oms – circa 1 persona

su 100, quindi in Italia ne sarebbero colpite 500-600mila persone, e in Emilia-Romagna circa 35.000.

Ad oggi il trattamento farmacologico dell'epilessia è sintomatico, capace cioè di tenere sotto controllo il numero delle crisi. Dai dati di letteratura, nonostante i progressi nello sviluppo di nuovi farmaci, il 25-30% delle persone che soffrono di epilessia non risponde in modo ottimale alla terapia

farmacologica con la persistenza delle crisi.

Per i pazienti con epilessia focale (cioè, originata in un'unica e delimitata zona del cervello) o farmaco-resistente è importante poter offrire un'alternativa al trattamento farmacologico. Tra le possibilità, il trattamento chirurgico dell'epilessia che, nonostante sia una terapia oggi riconosciuta efficace, rimane un'opzione poco utilizzata e poco consigliata alle persone con epilessia, anche a causa della scarsa conoscenza dei suoi benefici. Secondo i dati 2023 della Lega italiana contro l'epilessia, il 25-30% dei pazienti con epilessia focale o farmaco-resistente potrebbe giovare di un intervento neurochirurgico specificamente mirato.

Il trattamento chirurgico dell'epilessia in Emilia-Romagna

Non tutte le persone con epilessia possono sostenere il trattamento chirurgico, e per potervi accedere è necessario un accurato percorso di selezione dei candidati. La valutazione per l'inserimento in questo iter viene effettuata dai neurologi/neuropsichiatri esperti in epilessia del centro Hub.

La rete Spoke segnala ai referenti dell'Hub regionale i pazienti eleggibili al trattamento chirurgico, che poi vengono inseriti in un unico database. In base alle caratteristiche cliniche del paziente e alla sua residenza, viene effettuata la presa in carico da una delle due sedi dell'Hub che si occuperà degli

ulteriori accertamenti necessari. Per quanto riguarda i pazienti in età pediatrica è previsto un percorso specifico, in particolare per quelli in età prescolare. I pazienti provenienti da fuori regione vengono presi in carico dalla sede alla quale si sono rivolti o sono stati inviati.

Un momento fondamentale del percorso è il monitoraggio video-elettroencefalografico prolungato.

Il monitoraggio viene effettuato in regime di ricovero e può durare 4-10 giorni in base al tipo di epilessia e alla risposta del paziente. Una volta definita la regione cerebrale da cui le crisi originano, la situazione del singolo paziente viene discussa in riunioni multidisciplinari e, se idonei, possono essere sottoposti ad intervento chirurgico ad opera dei neurochirurghi. Il protocollo prevede una registrazione dei casi operati in un database unico e sono previste visite di follow-up a 6, 12 e 24 mesi.

La terapia chirurgica, che viene effettuata solo quando possibile senza indurre deficit neurologici, consiste nella rimozione della zona cerebrale responsabile delle crisi (chiamata zona epilettogena). Nel caso il percorso chirurgico non fosse perseguibile, i pazienti presi in carico dalle due sedi vengono valutati e inviati a un percorso di cure con l'obiettivo di ridurre il numero delle crisi e la somministrazione di farmaci che può prevedere la stimolazione del nervo vago, la dieta chetogenica e altre tecniche di neuro stimolazione. /VM



LINK: <https://www.ravennanotizie.it/ambiente-salute/2023/09/22/sanita-epilessia-in-cinque-anni-consistente-aumento-in-emilia-romagna-del-numero-di-...>

Menù Comuni Network Rubriche Cerca Venerdì, 22 Settembre 2023

Seguici su f y t Accedi

press,commtech. // the leading company in local digital advertising

**Ravennanotizie.it**



# Sanità. Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale.

di Redazione - 22 Settembre 2023 - 12:21 [Commenta](#) [Stampa](#) [Invia notizia](#) ⌚ 3 min

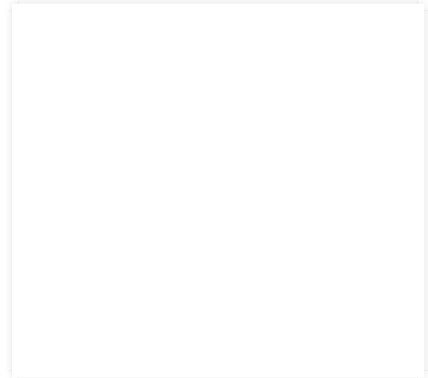
**Più informazioni su** [emilia romagna](#) [epilessia](#) [ravenna](#)



Importante aumento in Emilia-Romagna del numero degli interventi di chirurgia dell'epilessia a partire dal 2018, quando la Regione ha deliberato **l'istituzione di un Hub integrato su due sedi per il trattamento chirurgico della malattia**, nato sulla base delle evidenze di efficacia della chirurgia dell'epilessia pubblicate dalla letteratura internazionale.

**Concepito con l'obiettivo di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia** e rendere più efficiente il percorso chirurgico grazie al modello "Hub and Spoke", l'Hub integrato lavora su due sedi: l'Irccs delle Scienze Neurologiche di Bologna, presso l'ospedale Bellaria, e il dipartimento integrato di Neuroscienze dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, all'ospedale di Baggiovara. A supporto dell'Hub la rete regionale Spoke di riferimento, costituita dalle unità operative di Neurologia per l'epilessia in età adulta e dalle unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

I due centri insieme, tra il 2018 e il 2022, hanno effettuato 120 interventi (62 a Modena e 58 a Bologna) numero rilevante se si considera che in tutta Italia –



RAmeteo Previsioni

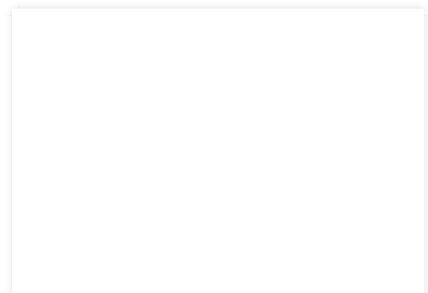
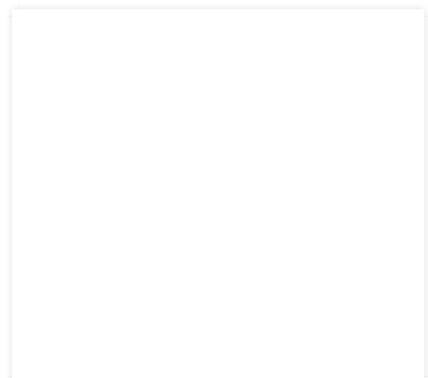
Ravenna 30°C 20°C

**GUARDA IL METEO DELLA TUA CITTÀ** >>



**METEO**  
**Cieli poco nuvolosi in provincia di Ravenna, venerdì 22 settembre**  
**previsioni**

[Commenta](#)





secondo i dati diffusi dalla Lega Italiana contro l'Epilessia – sono circa 300 all'anno.

Il percorso chirurgico dell'epilessia viene illustrato oggi nella città felsinea, in viale Aldo Moro, in occasione del convegno "La chirurgia dell'epilessia in Regione Emilia-Romagna". L'incontro, al quale partecipano gli specialisti delle due sedi dell'Hub e numerosi esperti del settore, ha due obiettivi: informare tutti i professionisti coinvolti nella gestione delle persone con epilessia sui percorsi diagnostici e terapeutici sviluppati in questi anni, e promuovere la ricerca clinica neurologica e neurochirurgica sul trattamento chirurgico dell'epilessia, favorendo al tempo stesso l'integrazione tra l'Hub e gli Spoke, cioè le unità operative di Neurologia e le unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

"I risultati che abbiamo raggiunto in così poco tempo- **commenta l'assessore regionale alle Politiche per la salute, Raffele Donini**– indicano che la decisione presa qualche anno fa di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia con la costituzione di un hub regionale integrato su due sedi andava nella direzione giusta. Presso il nostro hub i pazienti trovano una risposta di elevata professionalità e all'avanguardia nel panorama nazionale. Aver incrementato in così poco tempo gli interventi chirurgici effettuati significa aver aumentato le possibilità per queste persone, che spesso vivono una condizione invalidante, di avere una migliore qualità della vita e recuperare l'autonomia personale".

"L'indagine diagnostica permette di ottenere molteplici e preziose informazioni sul singolo paziente- **spiega il professor Stefano Meletti, direttore della Neurologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena**– che ci consentono di scegliere la terapia più efficace in base alla lesione encefalica da cui derivano le crisi epilettiche. La nascita del centro hub- prosegue Meletti- mira a concentrare la casistica operatoria in due centri qualificati che costituiscono, rispettivamente, i centri di riferimento delle rispettive Aree Vaste di competenza".

"L'intervento- **precisa il professor Giacomo Pavesi, direttore della Neurochirurgia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena**– consiste nell'insieme delle procedure di localizzazione e rimozione delle regioni della corteccia cerebrale da cui originano le crisi epilettiche. Si tratta di pazienti con epilessie che solitamente non rispondono in maniera adeguata al trattamento con farmaci e per i quali la rimozione chirurgica della zona epilettogena può portare ad un significativo miglioramento della qualità della vita e al completo controllo delle crisi".

"Da quando è iniziato il nuovo progetto- **commenta Roberto Michelucci, direttore Neurologia Ospedale Bellaria IRCCS ISNB Azienda Usl di Bologna** – l'Hub di Bologna ha registrato un netto incremento dei pazienti operati con percentuali di successo (inteso come libertà da crisi) in oltre l'80% dei casi, in linea con i principali centri di chirurgia dell'epilessia europei. Inoltre nell'ultimo anno è stata inaugurata a Bologna, grazie al finanziamento regionale e ai Neurofisiologi specificamente formati, l'attività di Stereoelettroencefalografia (SEEG) che consente di individuare l'area epilettogena mediante la registrazione di crisi anche in casi in cui l'EEG di superficie non è risolutivo".

"Nonostante le difficoltà legate alla pandemia, il programma di Chirurgia dell'Epilessia ha continuato a svilupparsi – **precisa Matteo Martinoni, Neurochirurgo IRCCS ISNB**-. Infatti oltre alle consolidate tecniche craniotomiche e di stimolazione vagale, dal 2022 è iniziata presso l'IRCCS

l'attività di diagnostica invasiva (SEEG) mediante impianto di elettrodi intracerebrali, con la possibilità di effettuare termocoagulazioni cerebrali in radiofrequenza. Tale metodica è ora possibile grazie alla acquisizione con fondi regionali di un robot ed una TAC intraoperatoria. Tali avanzamenti tecnologici uniti alla costante formazione di personale specializzato rendono il Centro di chirurgia dell'epilessia dell'IRCCS ISNB all'avanguardia in campo italiano e internazionale con la possibilità di fornire una risposta completa al problema della epilessia farmaco-resistente".

**Più informazioni su**  emilia romagna  epilessia  ravenna

**COMMENTI**

Scrivi qualcosa...

Nome\*  Email\*

Caratteri rimasti 1000 **INVIA**

L'email è richiesta ma non verrà mostrata ai visitatori. Il contenuto di questo commento esprime il pensiero dell'autore e non rappresenta la linea editoriale di RavennaNotizie, che rimane autonoma e indipendente. I messaggi inclusi nei commenti non sono testi giornalistici, ma post inviati dai singoli lettori che possono essere automaticamente pubblicati senza filtro preventivo. I commenti che includano uno o più link a siti esterni verranno rimossi in automatico dal sistema.

**ALTRE NOTIZIE DI RAVENNA**



**MUSICA**  
Al via il Festival benefico Rumàgna Unite per raccogliere fondi per i danni dell'alluvione nelle Ville unite e disunite



**POLITICA**  
Ancisi (LpRa) su autocisterna ribaltata e metano finito nel terreno: "rischio di inquinamento tossico"



**TURISMO**  
Case e studi delle persone illustri in Emilia Romagna: c'è anche il Capanno Garibaldi tra i 30 progetti di valorizzazione finanziati con quasi



**CRONACA**  
Omicidio di via Cura a Ravenna: un banale diverbio si trasforma in tragedia. Fermato l'amico 62enne

200 mila euro

**DALLA HOME**



**CRONACA**  
Omicidio di via Cura a Ravenna: un banale diverbio si trasforma in tragedia. Fermato l'amico 62enne



**CHI L'HA VISTO?**  
Finge il suicidio e scappa in Grecia. Il lughese Adamo Guerra ritrovato dopo 10 anni da Chi l'ha visto



**MUSICA**  
Al via il Festival benefico Rumàgna Unite per raccogliere fondi per i danni dell'alluvione nelle Ville unite e disunite



**VIAGGIO NEL TEMPO**  
ROMAGNA. NEL SEGNO DELLA TRADIZIONE / 48 / Quando d'inverno si filava la canapa e nascevano storie d'amore fra giovani "filarini"

**Ravennanotizie.it**

-  Invia notizia
-  Feed RSS
-  Facebook
-  Pubblicità

**Canali Tematici**

- Home
- Cronaca
- Politica
- Economia
- Sport
- Cultura & Spettacolo

Scuola & Università  
Società  
Ambiente & Salute

### Città

Ravenna  
Faenza  
Lugo  
Cervia  
Bagnacavallo  
Russi  
Alfonsine  
Castel Bolognese  
Tutti i comuni

### Eventi

Home  
Teatro

### Video

Home  
Altre News  
Cronaca  
Economia  
Eventi  
Politica  
Sport

### Photogallery

Home  
Altre News  
Cronaca  
Economia  
Eventi  
Politica  
Sport

#### RavennaNotizie

Copyright © 2015 - 2023 - Testata Associata Anso  
Tuttifrutti Agenzia di Pubblicità  
Tel. +39 0544 509611 - redazione@ravennanotizie.it  
Registrato presso Tribunale di Ravenna N° 1275  
Direttore responsabile: Nevio Ronconi  
Partita IVA: 00238160394

#### Partner

PressComm Tech  
Network

#### Info e contatti

Redazione  
Invia notizia  
Segnala evento  
Informativa Cookie  
Impostazioni Cookie  
Privacy  
Copyright

press,commtech. the leading company in local digital advertising

# Cesenanotizie.

SALUTE



## Sanità. Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale.

di Redazione - 22 Settembre 2023 - 12:45 Stampa Invia notizia 3 min

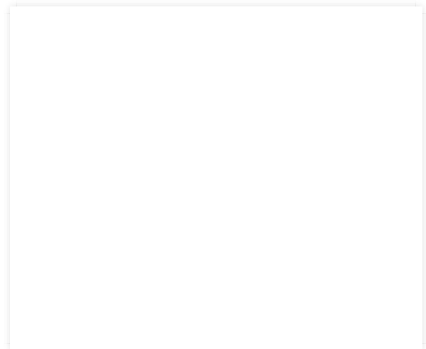
[Più informazioni su](#)



Importante aumento in Emilia-Romagna del numero degli interventi di chirurgia dell'epilessia a partire dal 2018, quando la Regione ha deliberato **l'istituzione di un Hub integrato su due sedi per il trattamento chirurgico della malattia**, nato sulla base delle evidenze di efficacia della chirurgia dell'epilessia pubblicate dalla letteratura internazionale.

**Concepito con l'obiettivo di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia** e rendere più efficiente il percorso chirurgico grazie al modello "Hub and Spoke", l'Hub integrato lavora su due sedi: l'Irccs delle Scienze Neurologiche di Bologna, presso l'ospedale Bellaria, e il dipartimento integrato di Neuroscienze dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, all'ospedale di Baggiovara. A supporto dell'Hub la rete regionale Spoke di riferimento, costituita dalle unità operative di Neurologia per l'epilessia in età adulta e dalle unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

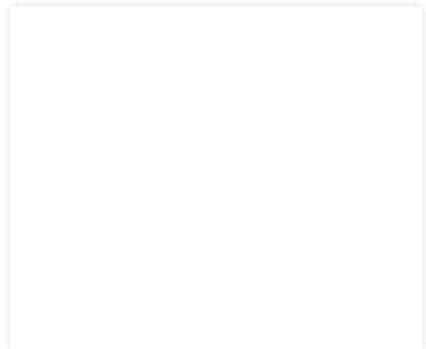
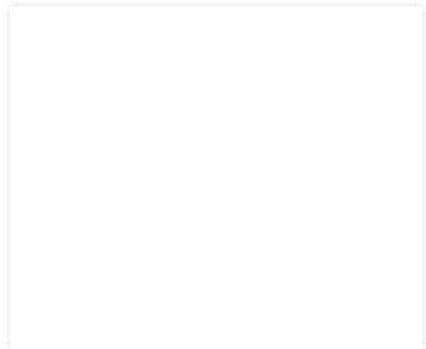
I due centri insieme, tra il 2018 e il 2022, hanno effettuato 120 interventi (62 a Modena e 58 a Bologna) numero rilevante se si considera che in tutta Italia –



CEmeteo Previsioni

Cesena 29°C 20°C

**GUARDA IL METEO DELLA TUA CITTÀ** >>



secondo i dati diffusi dalla Lega Italiana contro l'Epilessia – sono circa 300 all'anno.

Il percorso chirurgico dell'epilessia viene illustrato oggi nella città felsinea, in viale Aldo Moro, in occasione del convegno "La chirurgia dell'epilessia in Regione Emilia-Romagna". L'incontro, al quale partecipano gli specialisti delle due sedi dell'Hub e numerosi esperti del settore, ha due obiettivi: informare tutti i professionisti coinvolti nella gestione delle persone con epilessia sui percorsi diagnostici e terapeutici sviluppati in questi anni, e promuovere la ricerca clinica neurologica e neurochirurgica sul trattamento chirurgico dell'epilessia, favorendo al tempo stesso l'integrazione tra l'Hub e gli Spoke, cioè le unità operative di Neurologia e le unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

"I risultati che abbiamo raggiunto in così poco tempo- **commenta l'assessore regionale alle Politiche per la salute, Raffele Donini**– indicano che la decisione presa qualche anno fa di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia con la costituzione di un hub regionale integrato su due sedi andava nella direzione giusta. Presso il nostro hub i pazienti trovano una risposta di elevata professionalità e all'avanguardia nel panorama nazionale. Aver incrementato in così poco tempo gli interventi chirurgici effettuati significa aver aumentato le possibilità per queste persone, che spesso vivono una condizione invalidante, di avere una migliore qualità della vita e recuperare l'autonomia personale".

"L'indagine diagnostica permette di ottenere molteplici e preziose informazioni sul singolo paziente- **spiega il professor Stefano Meletti, direttore della Neurologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena**– che ci consentono di scegliere la terapia più efficace in base alla lesione encefalica da cui derivano le crisi epilettiche. La nascita del centro hub- prosegue Meletti- mira a concentrare la casistica operatoria in due centri qualificati che costituiscono, rispettivamente, i centri di riferimento delle rispettive Aree Vaste di competenza".

"L'intervento- **precisa il professor Giacomo Pavesi, direttore della Neurochirurgia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena**– consiste nell'insieme delle procedure di localizzazione e rimozione delle regioni della corteccia cerebrale da cui originano le crisi epilettiche. Si tratta di pazienti con epilessie che solitamente non rispondono in maniera adeguata al trattamento con farmaci e per i quali la rimozione chirurgica della zona epilettogena può portare ad un significativo miglioramento della qualità della vita e al completo controllo delle crisi".

"Da quando è iniziato il nuovo progetto- **commenta Roberto Michelucci, direttore Neurologia Ospedale Bellaria IRCCS ISNB Azienda Usl di Bologna** – l'Hub di Bologna ha registrato un netto incremento dei pazienti operati con percentuali di successo (inteso come libertà da crisi) in oltre l'80% dei casi, in linea con i principali centri di chirurgia dell'epilessia europei. Inoltre nell'ultimo anno è stata inaugurata a Bologna, grazie al finanziamento regionale e ai Neurofisiologi specificamente formati, l'attività di Stereoelettroencefalografia (SEEG) che consente di individuare l'area epilettogena mediante la registrazione di crisi anche in casi in cui l'EEG di superficie non è risolutivo".

"Nonostante le difficoltà legate alla pandemia, il programma di Chirurgia dell'Epilessia ha continuato a svilupparsi – **precisa Matteo Martinoni, Neurochirurgo IRCCS ISNB**-. Infatti oltre alle consolidate tecniche craniotomiche e di stimolazione vagale, dal 2022 è iniziata presso l'IRCCS

l'attività di diagnostica invasiva (SEEG) mediante impianto di elettrodi intracerebrali, con la possibilità di effettuare termocoagulazioni cerebrali in radiofrequenza. Tale metodica è ora possibile grazie alla acquisizione con fondi regionali di un robot ed una TAC intraoperatoria. Tali avanzamenti tecnologici uniti alla costante formazione di personale specializzato rendono il Centro di chirurgia dell'epilessia dell'IRCCS ISNB all'avanguardia in campo italiano e internazionale con la possibilità di fornire una risposta completa al problema della epilessia farmaco-resistente".

[Più informazioni su](#)

#### DALLA HOME



**INIZIATIVE**  
"Legati alla legalità": azioni educative e didattiche del Comune in zona stazione a Cesena



**NEGOZI**  
Il Conad di via Garibaldi a Savignano diventa "Tuday Conad"



**SPORT**  
Appuntamento con la Marcialonga a Savignano sul Rubicone



**VIAGGIO NEL TEMPO**  
ROMAGNA. NEL SEGNO DELLA TRADIZIONE / 48 / Quando d'inverno si filava la canapa e nascevano storie d'amore fra giovani "filarini"

**Cesenanotizie.**



Invia notizia



Feed RSS



Facebook



Pubblicità

#### Canali Tematici

Home  
Cronaca  
Politica  
Economia  
Cultura & Spettacolo  
Sport

#### Città

Cesena  
Cesenatico  
Savignano sul Rubicone  
San Mauro Pascoli  
Tutti i comuni

#### Eventi

Home

#### Video

Home  
Altre News  
Cronaca  
Economia  
Eventi  
Politica  
Sport

#### Photogallery

Home  
Altre News  
Cronaca  
Economia  
Eventi  
Politica  
Sport

LINK: <https://www.sanitainformazione.it/salute/epilessia-a-scuola-cosa-fare-di-fronte-ad-una-crisi-le-10-raccomandazioni-della-lice/>

Cerca nel sito...



SALUTE  
LAVORO  
FORMAZIONE  
POLITICA  
AMBIENTE  
MONDO  
COVID-19  
PODCAST  
MELA AL GIORNO  
PROFESSIONI SANITARIE  
SPECIALI  
UNIVERSO SANITÀ

SALUTE | 22 Settembre 2023 12:37

## Epilessia a scuola: cosa fare in 10 passi per far fronte ad una crisi

Tassi (LICE): «È molto importante che i docenti e gli operatori scolastici siano adeguatamente formati per agire in modo efficace in caso di un'eventuale crisi»

di Isabella Faggiano



In Italia ci sono 7 milioni di studenti e, tra questi, circa 300mila convivono con una forma di disabilità (dati MIUR). Non sono pochi i bambini e gli adolescenti affetti da epilessia: in Italia ne soffrono circa 600mila persone e ogni anno si verificano 86 nuovi casi di epilessia nel primo anno di vita, 20-30 nell'età giovanile-adulta e 180 dopo i 75 anni. «Il bambino e l'adolescente con Epilessia – spiega **Laura Tassi**, Presidente LICE e neurologo presso la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson del Niguarda, Milano – hanno spesso difficoltà di inserimento nell'ambito scolastico, talvolta per un eccesso di protezione da parte dei genitori, talvolta per una scarsa preparazione degli insegnanti sulle problematiche inerenti l'Epilessia. È molto importante, quindi, che i docenti e gli operatori scolastici siano adeguatamente formati per agire in modo efficace in caso di un'eventuale crisi e siano in grado, d'accordo con la famiglia e l'epilettologo curante, di assicurare la somministrazione dei farmaci, sia di routine che per il trattamento d'urgenza di crisi convulsive prolungate, secondo le raccomandazioni previste dalle linee guida nazionali e regionali».

### Le 10 raccomandazioni della Lice

La Lega Italiana Contro l'Epilessia ha stilato un decalogo per aiutare docenti e studenti. Ecco cosa bisogna saper fare se ci si trova di fronte ad una crisi di uno studente o un compagno e cosa invece non è indicato, o addirittura pericoloso.

1. Restare calmi: agitazione e panico sono da evitare
2. Posizionare sotto la testa qualcosa di morbido
3. Allentare gli indumenti se troppo stretti e togliere gli occhiali se presenti
4. Non mettere mai oggetti o le mani in bocca e non cercare di estrarre la lingua
5. Non cercare di tenere fermo il bambino durante la crisi
6. Girare il bambino di lato per facilitare la respirazione e la fuoriuscita della saliva
7. Non lasciare il bambino da solo e attendere che si riprenda
8. Offrire sostegno e aiuto appena la crisi è conclusa
9. Somministrare se consigliato il farmaco di emergenza
10. Se la crisi dura più di cinque minuti chiamare l'autambulanza



## L'inserimento scolastico

Per facilitare l'inserimento scolastico del bambino con epilessia sono fondamentali interventi educativi e formativi che devono coinvolgere, a diversi livelli, genitori e insegnanti da una parte, il ragazzo stesso e i suoi compagni dall'altra. Riflessioni di carattere generale certamente, che necessitano di essere personalizzate poi nella realtà: vi sono forme di Epilessia più o meno invalidanti che richiedono considerazioni e interventi diversi. L'Epilessia di per sé, non incide sulle capacità di apprendimento o su quelle relazionali e il bambino può prendere parte a tutte le attività che vengono svolte in classe e al di fuori. «L'accettazione dell'Epilessia, in particolare durante l'adolescenza – interviene Oriano Mecarelli, Past President LICE – è una questione complessa, proprio perché è un periodo della vita molto delicato anche per altri aspetti. Il ragazzo spesso “non si piace” e le crisi epilettiche sono viste quindi come un'ulteriore incrinatura che rischia di aggravare una preesistente visione pessimistica del proprio futuro. È questa un'età di transizione in cui il sostegno psicologico può rappresentare un aiuto efficace».

## L'impegno della LICE

La LICE è da sempre vicina al mondo della scuola e i Coordinatori regionali sono disponibili sul territorio nazionale a rispondere alle richieste di informazione e di incontri da parte di singoli Istituti scolastici e insegnanti. Per sensibilizzare il mondo della scuola al tema dell'Epilessia e affrontare con i bambini ed i ragazzi il tema della diversità, favorire la comprensione e l'accettazione dell'Epilessia senza barriere e pregiudizi, nel 2019 è stato attivato il progetto **“A scuola di Epilessia”**, un'iniziativa gratuita rivolta ai docenti di alunni di età compresa tra 8 e 12 anni delle scuole primarie e secondarie, fruibile collegandosi alla piattaforma **Educazione Digitale**, sviluppata da un team di pedagogisti, sociologi ed esperti in comunicazione. Il progetto, ancora attivo, fino all'anno scolastico 2020-2021 ha coinvolto 698 insegnanti, raggiungendo un numero stimato di oltre 30.000 alunni. Ed ancora, nell'ambito del **Forum Sistema Salute 2023**, in collaborazione con LICE, partirà EPY Hack, l'Hackathon per il superamento dello stigma dell'Epilessia e la diffusione di informazioni su come intervenire in caso di crisi, con l'obiettivo di sensibilizzare giovani e studenti universitari sul tema dell'Epilessia e invitarli a sviluppare soluzioni tecnologiche e innovative per affrontare le sfide che presenta questa patologia.

**Iscriviti alla Newsletter di Sanità Informazione per rimanere sempre aggiornato**



### GLI ARTICOLI PIU' LETTI

#### SALUTE

**Diabete: nuove linee guida per il trattamento delle malattie cardiovascolari**

Sono state pubblicate le nuove linee guida per le malattie cardiovascolari nelle persone con diabete. Molti i temi trattati: dalla stratificazione del rischio cardiovascolare allo screening fino alla ...

*di Valentina Arcovio*

#### SALUTE

**Covid: in autunno vaccini «aggiornati», gratuiti per fragili. Siliquini (SII): «Da circolare del ministero indicazioni chiare»**

La Direzione Generale della Prevenzione del ministero della Salute ha diffuso una circolare con tutte le indicazioni per l'avvio della campagna nazionale di vaccinazione anti-Covid-19. «Era pi&u...

*di Valentina Arcovio*

#### SALUTE

**Gli alimenti ultra-processati danneggiano il cuore, +24% di rischio infarto**

Due ampi studi presentati al congresso della Società europea di Cardiologia hanno dimostrato che il consumo di alimenti ultra-processati può aumentare il rischio di sviluppare problemi C...

*di Valentina Arcovio*

### RUBRICHE



#### Ministero

**Quando le infezioni ripetute sono pericolose?**

press,commtech. the leading company in local digital advertising

# Rimininotizie.

SALUTE



## Sanità. Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale.

di Redazione - 22 Settembre 2023 - 13:03 [Commenta](#) [Stampa](#) [Invia notizia](#) ⌚ 3 min

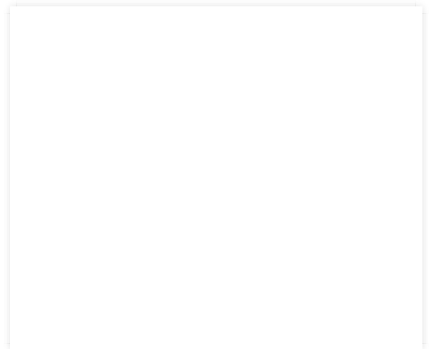
[Più informazioni su](#)



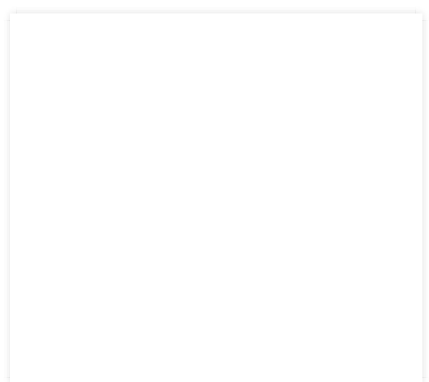
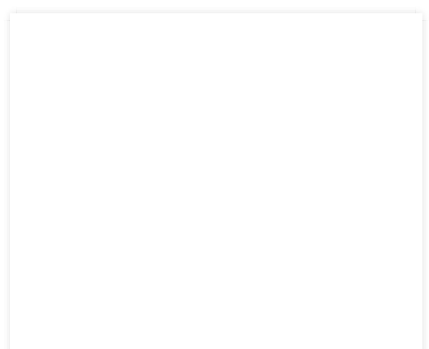
Importante aumento in Emilia-Romagna del numero degli interventi di chirurgia dell'epilessia a partire dal 2018, quando la Regione ha deliberato **l'istituzione di un Hub integrato su due sedi per il trattamento chirurgico della malattia**, nato sulla base delle evidenze di efficacia della chirurgia dell'epilessia pubblicate dalla letteratura internazionale.

**Concepito con l'obiettivo di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia** e rendere più efficiente il percorso chirurgico grazie al modello "Hub and Spoke", l'Hub integrato lavora su due sedi: l'Irccs delle Scienze Neurologiche di Bologna, presso l'ospedale Bellaria, e il dipartimento integrato di Neuroscienze dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, all'ospedale di Baggiovara. A supporto dell'Hub la rete regionale Spoke di riferimento, costituita dalle unità operative di Neurologia per l'epilessia in età adulta e dalle unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

I due centri insieme, tra il 2018 e il 2022, hanno effettuato 120 interventi (62 a Modena e 58 a Bologna) numero rilevante se si considera che in tutta Italia –



RNmeteo Previsioni  
Rimini 30°C 20°C  
**GUARDA IL METEO DELLA TUA CITTÀ** >>



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

secondo i dati diffusi dalla Lega Italiana contro l'Epilessia – sono circa 300 all'anno.

Il percorso chirurgico dell'epilessia viene illustrato oggi nella città felsinea, in viale Aldo Moro, in occasione del convegno "La chirurgia dell'epilessia in Regione Emilia-Romagna". L'incontro, al quale partecipano gli specialisti delle due sedi dell'Hub e numerosi esperti del settore, ha due obiettivi: informare tutti i professionisti coinvolti nella gestione delle persone con epilessia sui percorsi diagnostici e terapeutici sviluppati in questi anni, e promuovere la ricerca clinica neurologica e neurochirurgica sul trattamento chirurgico dell'epilessia, favorendo al tempo stesso l'integrazione tra l'Hub e gli Spoke, cioè le unità operative di Neurologia e le unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

"I risultati che abbiamo raggiunto in così poco tempo- **commenta l'assessore regionale alle Politiche per la salute, Raffele Donini**– indicano che la decisione presa qualche anno fa di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia con la costituzione di un hub regionale integrato su due sedi andava nella direzione giusta. Presso il nostro hub i pazienti trovano una risposta di elevata professionalità e all'avanguardia nel panorama nazionale. Aver incrementato in così poco tempo gli interventi chirurgici effettuati significa aver aumentato le possibilità per queste persone, che spesso vivono una condizione invalidante, di avere una migliore qualità della vita e recuperare l'autonomia personale".

"L'indagine diagnostica permette di ottenere molteplici e preziose informazioni sul singolo paziente- **spiega il professor Stefano Meletti, direttore della Neurologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena**– che ci consentono di scegliere la terapia più efficace in base alla lesione encefalica da cui derivano le crisi epilettiche. La nascita del centro hub- prosegue Meletti- mira a concentrare la casistica operatoria in due centri qualificati che costituiscono, rispettivamente, i centri di riferimento delle rispettive Aree Vaste di competenza".

"L'intervento- **precisa il professor Giacomo Pavesi, direttore della Neurochirurgia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena**– consiste nell'insieme delle procedure di localizzazione e rimozione delle regioni della corteccia cerebrale da cui originano le crisi epilettiche. Si tratta di pazienti con epilessie che solitamente non rispondono in maniera adeguata al trattamento con farmaci e per i quali la rimozione chirurgica della zona epilettogena può portare ad un significativo miglioramento della qualità della vita e al completo controllo delle crisi".

"Da quando è iniziato il nuovo progetto- **commenta Roberto Michelucci, direttore Neurologia Ospedale Bellaria IRCCS ISNB Azienda Usl di Bologna** – l'Hub di Bologna ha registrato un netto incremento dei pazienti operati con percentuali di successo (inteso come libertà da crisi) in oltre l'80% dei casi, in linea con i principali centri di chirurgia dell'epilessia europei. Inoltre nell'ultimo anno è stata inaugurata a Bologna, grazie al finanziamento regionale e ai Neurofisiologi specificamente formati, l'attività di Stereoelettroencefalografia (SEEG) che consente di individuare l'area epilettogena mediante la registrazione di crisi anche in casi in cui l'EEG di superficie non è risolutivo".

"Nonostante le difficoltà legate alla pandemia, il programma di Chirurgia dell'Epilessia ha continuato a svilupparsi – **precisa Matteo Martinoni, Neurochirurgo IRCCS ISNB**-. Infatti oltre alle consolidate tecniche craniotomiche e di stimolazione vagale, dal 2022 è iniziata presso l'IRCCS

l'attività di diagnostica invasiva (SEEG) mediante impianto di elettrodi intracerebrali, con la possibilità di effettuare termocoagulazioni cerebrali in radiofrequenza. Tale metodica è ora possibile grazie alla acquisizione con fondi regionali di un robot ed una TAC intraoperatoria. Tali avanzamenti tecnologici uniti alla costante formazione di personale specializzato rendono il Centro di chirurgia dell'epilessia dell'IRCCS ISNB all'avanguardia in campo italiano e internazionale con la possibilità di fornire una risposta completa al problema della epilessia farmacoresistente”.

[Più informazioni su](#)

#### COMMENTI

**Accedi o registrati per commentare questo articolo.**

L'email è richiesta ma non verrà mostrata ai visitatori. Il contenuto di questo commento esprime il pensiero dell'autore e non rappresenta la linea editoriale di RiminiNotizie, che rimane autonoma e indipendente. I messaggi inclusi nei commenti non sono testi giornalistici, ma post inviati dai singoli lettori che possono essere automaticamente pubblicati senza filtro preventivo. I commenti che includano uno o più link a siti esterni verranno rimossi in automatico dal sistema.

#### DALLA HOME



##### SALUTE

**Sanità. Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale.**



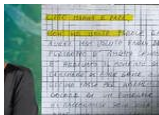
##### TURISMO

**Case e studi delle persone illustri in Emilia Romagna: 30 progetti di valorizzazione finanziati con quasi 200 mila euro**



##### VIAGGIO NEL TEMPO

**ROMAGNA. NEL SEGNO DELLA TRADIZIONE / 48 / Quando d'inverno si filava la canapa e nascevano storie d'amore fra giovani "filarini"**



##### CHI L'HA VISTO?

**Finge il suicidio e scappa in Grecia. Il lughese Adamo Guerra ritrovato dopo 10 anni da Chi l'ha visto**

**Rimininotizie.**



Invia notizia



Invia notizia



Feed RSS



Facebook



Pubblicità

#### Canali Tematici

Home  
Cronaca  
Politica  
Economia  
Sport  
Cultura & Spettacolo  
Scuola & Università  
Società  
Ambiente & Salute

#### Città

Rimini  
Riccione  
Santarcangelo di Romagna  
Bellaria Igea Marina  
Cattolica  
Misano Adriatico  
Coriano  
Verucchio  
Tutti i comuni

#### Eventi

Home

#### Video

Home  
Altre News  
Cronaca  
Economia  
Eventi  
Politica  
Sport

#### Photogallery

Home

LINK: <https://www.modena2000.it/2023/09/22/epilessia-in-cinque-anni-consistente-aumento-in-emilia-romagna-del-numero-di-persone-operate-nellhub-re...>



*Christian De Carlo Onoranze Funebri*  
**Servizio H24 - 328 654 6486**  
info@onoranzechristiandecarlo.it onoranzechristiandecarlo.it

 **GIBELLINI GIUSEPPE**  
SASSUOLO (MO) - Piazza Martiri Partigiani, 78  
MODENA - Via Vignolese, 784  
CASALGRANDE (RE) - Via Botte, 10  
CASTELLARANO (RE) - Via Roma, 20/B

 **SASSUOLOLAB**  
INSTRUMENTS FOR CERAMICS INDUSTRY AND LABORATORIES

 **FORNI E STRUMENTI PER INDUSTRIE CERAMICHE E LABORATORI**  
www.sassuololab.it +39 0536 811650  
www.nannettisrl.it +39 0546 621130

**STAMPA & OLTRE**  
STAMPA DIGITALE & TIPOLITOGRAFIA  
VIA SIANI, 10 - SASSUOLO (MO)  
Tel. 0536 801457 - info@stampaoltre.com

CONVENZIONATO  
 **Previmedical®**  
Servizi per la Sanità Integrativa

PNRR SOLUTIONS  
Supportiamo le imprese nel beneficiare delle agevolazioni e degli investimenti previsti dal PNRR.  


Home > Regione > Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone...

REGIONE SANITÀ

# Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale

22 Settembre 2023

 **LINEA RADIO**  
ASCOLTALA TI PIACERÀ  
ora in onda  
CROWN HEIGHTS AFFAIR - YOU GAVE ME LOVE

Importante aumento in Emilia-Romagna del numero degli interventi di chirurgia dell'epilessia a partire dal 2018, quando la Regione ha deliberato l'istituzione di un Hub integrato su due sedi per il trattamento chirurgico della malattia, nato sulla base delle evidenze di efficacia della chirurgia dell'epilessia pubblicate dalla letteratura internazionale.

Concepito con l'obiettivo di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia e rendere più efficiente il percorso chirurgico grazie al modello "Hub and Spoke", l'Hub integrato lavora su due sedi: l'Irccs delle Scienze Neurologiche di Bologna, presso l'ospedale Bellaria, e il dipartimento integrato di Neuroscienze dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, all'ospedale di Baggiovara. A supporto dell'Hub la rete regionale Spoke di riferimento, costituita dalle unità operative di Neurologia per l'epilessia in età adulta e dalle unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

I due centri insieme, tra il 2018 e il 2022, hanno effettuato 120 interventi (62 a Modena e 58 a Bologna) numero rilevante se si considera che in tutta Italia - secondo i dati diffusi dalla Lega Italiana contro l'Epilessia - sono circa 300 all'anno.

Il percorso chirurgico dell'epilessia viene illustrato oggi nella città felsinea, in viale Aldo Moro, in occasione del convegno "La chirurgia dell'epilessia in Regione Emilia-Romagna". L'incontro, al quale partecipano gli specialisti delle due sedi dell'Hub e numerosi esperti del

La differenziata, fatta male, genera mostri. Aiutaci a sconfiggerli.

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



settore, ha due obiettivi: informare tutti i professionisti coinvolti nella gestione delle persone con epilessia sui percorsi diagnostici e terapeutici sviluppati in questi anni, e promuovere la ricerca clinica neurologica e neurochirurgica sul trattamento chirurgico dell'epilessia, favorendo al tempo stesso l'integrazione tra l'Hub e gli Spoke, cioè le unità operative di Neurologia e le unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

"I risultati che abbiamo raggiunto in così poco tempo- commenta l'assessore regionale alla Politiche per la salute, Raffele Donini- indicano che la decisione presa qualche anno fa di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia con la costituzione di un hub regionale integrato su due sedi andava nella direzione giusta. Presso il nostro hub i pazienti trovano una risposta di elevata professionalità e all'avanguardia nel panorama nazionale. Aver incrementato in così poco tempo gli interventi chirurgici effettuati significa aver aumentato le possibilità per queste persone, che spesso vivono una condizione invalidante, di avere una migliore qualità della vita e recuperare l'autonomia personale".

"L'indagine diagnostica permette di ottenere molteplici e preziose informazioni sul singolo paziente- spiega il professor Stefano Meletti, direttore della Neurologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena- che ci consentono di scegliere la terapia più efficace in base alla lesione encefalica da cui derivano le crisi epilettiche. La nascita del centro hub- prosegue Meletti- mira a concentrare la casistica operatoria in due centri qualificati che costituiscono, rispettivamente, i centri di riferimento delle rispettive Aree Vaste di competenza".

"L'intervento- precisa il professor Giacomo Pavesi, direttore della Neurochirurgia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena- consiste nell'insieme delle procedure di localizzazione e rimozione delle regioni della corteccia cerebrale da cui originano le crisi epilettiche. Si tratta di pazienti con epilessie che solitamente non rispondono in maniera adeguata al trattamento con farmaci e per i quali la rimozione chirurgica della zona epilettogena può portare ad un significativo miglioramento della qualità della vita e al completo controllo delle crisi".

"Da quando è iniziato il nuovo progetto- commenta Roberto Michelucci, direttore Neurologia Ospedale Bellaria IRCCS ISNB Azienda Usl di Bologna - l'Hub di Bologna ha registrato un netto incremento dei pazienti operati con percentuali di successo (inteso come libertà da crisi) in oltre l'80% dei casi, in linea con i principali centri di chirurgia dell'epilessia europei. Inoltre nell'ultimo anno è stata inaugurata a Bologna, grazie al finanziamento regionale e ai Neurofisiologici specificamente formati, l'attività di Stereoelettroencefalografia (SEEG) che consente di individuare l'area epilettogena mediante la registrazione di crisi anche in casi in cui l'EEG di superficie non è risolutivo".

"Nonostante le difficoltà legate alla pandemia, il programma di Chirurgia dell'Epilessia ha continuato a svilupparsi - precisa Matteo Martinoni, Neurochirurgo IRCCS ISNB-. Infatti oltre alle consolidate tecniche craniotomiche e di stimolazione vagale, dal 2022 è iniziata presso l'IRCCS l'attività di diagnostica invasiva (SEEG) mediante impianto di elettrodi intracerebrali, con la possibilità di effettuare termocoagulazioni cerebrali in radiofrequenza. Tale metodica è ora possibile grazie alla acquisizione con fondi regionali di un robot ed una TAC intraoperatoria. Tali avanzamenti tecnologici uniti alla costante formazione di personale specializzato rendono il Centro di chirurgia dell'epilessia dell'IRCCS ISNB all'avanguardia in campo italiano e internazionale con la possibilità di fornire una risposta completa al problema della epilessia farmaco-resistente".



Articolo precedente

**Lapam dona 10 pc all'Istituto "Carchidio - Strocchi" di Faenza colpito dall'alluvione**



LINK: <https://www.bologna2000.com/2023/09/22/epilessia-in-cinque-anni-consistente-aumento-in-emilia-romagna-del-numero-di-persone-operate-nellhub-...>

25.2 °C BOLOGNA VENERDÌ, 22 SETTEMBRE 2023

**BOLOGNA2000**

**ZIEROSYSTEM**  
VENDITA e ASSISTENZA MULTIFUNZIONE  
> PRODUTTIVITA' E IMMEDIATEZZA > NON SONO UN MIRAGGIO > BASTA UN TOCCO



PRIMA PAGINA BOLOGNA APPENNINO BOLOGNESE REGIONE

**POLVERE DI STELLE RADIO** **RADIO POLVERE DI STELLE LA MIGLIOR MUSICA 70-80-90**

**SASSUOLOLAB**  
INSTRUMENTS FOR CERAMICS INDUSTRY AND LABORATORIES

**INI**  
NANNETTI  
**FORNI E STRUMENTI PER INDUSTRIE CERAMICHE E LABORATORI**

www.sassuololab.it • +39 0536 811650  
www.nannettisrl.it • +39 0546 621130

Home > Regione > Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone...

REGIONE SANITÀ

# Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale

22 Settembre 2023

Importante aumento in Emilia-Romagna del numero degli interventi di chirurgia dell'epilessia a partire dal 2018, quando la Regione ha deliberato l'istituzione di un Hub integrato su due sedi per il trattamento chirurgico della malattia, nato sulla base delle evidenze di efficacia della chirurgia dell'epilessia pubblicate dalla letteratura internazionale.

Concepito con l'obiettivo di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia e rendere più efficiente il percorso chirurgico grazie al modello "Hub and Spoke", l'Hub integrato lavora su due sedi: l'Irccs delle Scienze Neurologiche di Bologna, presso l'ospedale Bellaria, e il dipartimento integrato di Neuroscienze dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, all'ospedale di Baggiovara. A supporto dell'Hub la rete regionale Spoke di riferimento, costituita dalle unità operative di Neurologia per l'epilessia in età adulta e dalle unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

I due centri insieme, tra il 2018 e il 2022, hanno effettuato 120 interventi (62 a Modena e 58 a Bologna) numero rilevante se si considera che in tutta Italia – secondo i dati diffusi dalla Lega Italiana contro l'Epilessia – sono circa 300 all'anno.

Il percorso chirurgico dell'epilessia viene illustrato oggi nella città felsinea, in viale Aldo Moro, in occasione del convegno "La chirurgia dell'epilessia in Regione Emilia-Romagna". L'incontro, al quale partecipano gli specialisti delle due sedi dell'Hub e numerosi esperti del settore, ha due obiettivi: informare tutti i professionisti coinvolti nella gestione delle persone con epilessia sui percorsi diagnostici e terapeutici sviluppati in questi anni, e promuovere la ricerca clinica neurologica e neurochirurgica sul trattamento chirurgico dell'epilessia, favorendo al tempo stesso l'integrazione tra l'Hub e gli Spoke, cioè le unità operative di Neurologia e le unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e

PUBBLICITA'

**ASCOLTA LINEA RADIO**

ora in onda

ASHFORD & SIMPSON - SOLID



**PRENOTA LA TUA VACANZA**

Marketing pubblicità

**PNRR SOLUTIONS**

Supportiamo le imprese nel beneficiare delle agevolazioni e degli investimenti previsti dal PNRR.

**UniCredit**  
Scopri di più

di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

"I risultati che abbiamo raggiunto in così poco tempo- commenta l'assessore regionale alla Politiche per la salute, Raffele Donini- indicano che la decisione presa qualche anno fa di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia con la costituzione di un hub regionale integrato su due sedi andava nella direzione giusta. Presso il nostro hub i pazienti trovano una risposta di elevata professionalità e all'avanguardia nel panorama nazionale. Aver incrementato in così poco tempo gli interventi chirurgici effettuati significa aver aumentato le possibilità per queste persone, che spesso vivono una condizione invalidante, di avere una migliore qualità della vita e recuperare l'autonomia personale".

"L'indagine diagnostica permette di ottenere molteplici e preziose informazioni sul singolo paziente- spiega il professor Stefano Meletti, direttore della Neurologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena- che ci consentono di scegliere la terapia più efficace in base alla lesione encefalica da cui derivano le crisi epilettiche. La nascita del centro hub-prosegue Meletti-mira a concentrare la casistica operatoria in due centri qualificati che costituiscono, rispettivamente, i centri di riferimento delle rispettive Aree Vaste di competenza".

"L'intervento- precisa il professor Giacomo Pavesi, direttore della Neurochirurgia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena- consiste nell'insieme delle procedure di localizzazione e rimozione delle regioni della corteccia cerebrale da cui originano le crisi epilettiche. Si tratta di pazienti con epilessie che solitamente non rispondono in maniera adeguata al trattamento con farmaci e per i quali la rimozione chirurgica della zona epilettogena può portare ad un significativo miglioramento della qualità della vita e al completo controllo delle crisi".

"Da quando è iniziato il nuovo progetto- commenta Roberto Michelucci, direttore Neurologia Ospedale Bellaria IRCCS ISNB Azienda Usl di Bologna – l'Hub di Bologna ha registrato un netto incremento dei pazienti operati con percentuali di successo (inteso come libertà da crisi) in oltre l'80% dei casi, in linea con i principali centri di chirurgia dell'epilessia europei. Inoltre nell'ultimo anno è stata inaugurata a Bologna, grazie al finanziamento regionale e ai Neurofisiologici specificamente formati, l'attività di Stereoelettroencefalografia (SEEG) che consente di individuare l'area epilettogena mediante la registrazione di crisi anche in casi in cui l'EEG di superficie non è risolutivo".

"Nonostante le difficoltà legate alla pandemia, il programma di Chirurgia dell'Epilessia ha continuato a svilupparsi – precisa Matteo Martinoni, Neurochirurgo IRCCS ISNB-. Infatti oltre alle consolidate tecniche craniotomiche e di stimolazione vagale, dal 2022 è iniziata presso l'IRCCS l'attività di diagnostica invasiva (SEEG) mediante impianto di elettrodi intracerebrali, con la possibilità di effettuare termocoagulazioni cerebrali in radiofrequenza. Tale metodica è ora possibile grazie alla acquisizione con fondi regionali di un robot ed una TAC intraoperatoria. Tali avanzamenti tecnologici uniti alla costante formazione di personale specializzato rendono il Centro di chirurgia dell'epilessia dell'IRCCS ISNB all'avanguardia in campo italiano e internazionale con la possibilità di fornire una risposta completa al problema della epilessia farmacoresistente".



Articolo precedente

**Lapam dona 10 pc all'Istituto "Carchidio – Strocchi" di Faenza colpito dall'alluvione**

LINK: <https://www.reggio2000.it/2023/09/22/epilessia-in-cinque-anni-consistente-aumento-in-emilia-romagna-del-numero-di-persone-operate-nellhub-re...>

**REGGIO2000** **LocaTop** **REGGIO EMILIA**  
L'ALTEZZA SEMPRE PIÙ A PORTATA DI MANO Tel. 340 6701839

**Ripariamo Smartphone** **iRiparo**  
Via Indipendenza 34, SASSUOLO

CONVENZIONATO **Previmedical**  
Servizi per la Sanità Integrativa

**VALERIO** **BARBER SHOP**  
Parrucchieri VALERIO  
centro commerciale FIORANO  
tel. 0536 631 451

**Palestra New Life** **Scandiano**  
via Tintoretto, 2 tel. 0522 856293

**BOLOGNAFC STORE.COM** **IL NEGOZIO UFFICIALE DEL BOLOGNA FC 1909**

Home > Regione > Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone...

REGIONE SANITÀ

# Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale

22 Settembre 2023

Importante aumento in Emilia-Romagna del numero degli interventi di chirurgia dell'epilessia a partire dal 2018, quando la Regione ha deliberato l'istituzione di un Hub integrato su due sedi per il trattamento chirurgico della malattia, nato sulla base delle evidenze di efficacia della chirurgia dell'epilessia pubblicate dalla letteratura internazionale.

Concepito con l'obiettivo di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia e rendere più efficiente il percorso chirurgico grazie al modello "Hub and Spoke", l'Hub integrato lavora su due sedi: l'Irccs delle Scienze Neurologiche di Bologna, presso l'ospedale Bellaria, e il dipartimento integrato di Neuroscienze dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, all'ospedale di Baggiovara. A supporto dell'Hub la rete regionale Spoke di riferimento, costituita dalle unità operative di Neurologia per l'epilessia in età adulta e dalle unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

I due centri insieme, tra il 2018 e il 2022, hanno effettuato 120 interventi (62 a Modena e 58 a Bologna) numero rilevante se si considera che in tutta Italia - secondo i dati diffusi dalla Lega Italiana contro l'Epilessia - sono circa 300 all'anno.

Il percorso chirurgico dell'epilessia viene illustrato oggi nella città felsinea, in viale Aldo Moro, in occasione del convegno "La chirurgia dell'epilessia in Regione Emilia-Romagna". L'incontro, al quale partecipano gli specialisti delle due sedi dell'Hub e numerosi esperti del

**LINEA RADIO**  
ASCOLTALA TI PIACERÀ  
ora in onda  
**PINO DANIELE - UN DESERTO DI PAROLE**

**Santo Domingo Holidays**  
PRENOTA LA TUA VACANZA

**ASSISTENZA MULTIMARCHE**  
RIPARAZIONI MECCANICHE ED ELETTRAUTO  
PREPARAZIONE AUTO SPORTIVE  
Tel. 0536 99.41.86 - Cell. 339 47.23.620

**COMPRIAMO I TUOI LIBRI DI TESTO USATI!**  
**LA LIBRERIA** via Indipendenza 30, Sassuolo (MO)

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

settore, ha due obiettivi: informare tutti i professionisti coinvolti nella gestione delle persone con epilessia sui percorsi diagnostici e terapeutici sviluppati in questi anni, e promuovere la ricerca clinica neurologica e neurochirurgica sul trattamento chirurgico dell'epilessia, favorendo al tempo stesso l'integrazione tra l'Hub e gli Spoke, cioè le unità operative di Neurologia e le unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

"I risultati che abbiamo raggiunto in così poco tempo- commenta l'assessore regionale alla Politiche per la salute, Raffele Donini- indicano che la decisione presa qualche anno fa di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia con la costituzione di un hub regionale integrato su due sedi andava nella direzione giusta. Presso il nostro hub i pazienti trovano una risposta di elevata professionalità e all'avanguardia nel panorama nazionale. Aver incrementato in così poco tempo gli interventi chirurgici effettuati significa aver aumentato le possibilità per queste persone, che spesso vivono una condizione invalidante, di avere una migliore qualità della vita e recuperare l'autonomia personale".

"L'indagine diagnostica permette di ottenere molteplici e preziose informazioni sul singolo paziente- spiega il professor Stefano Meletti, direttore della Neurologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena- che ci consentono di scegliere la terapia più efficace in base alla lesione encefalica da cui derivano le crisi epilettiche. La nascita del centro hub- prosegue Meletti- mira a concentrare la casistica operatoria in due centri qualificati che costituiscono, rispettivamente, i centri di riferimento delle rispettive Aree Vaste di competenza".

"L'intervento- precisa il professor Giacomo Pavesi, direttore della Neurochirurgia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena- consiste nell'insieme delle procedure di localizzazione e rimozione delle regioni della corteccia cerebrale da cui originano le crisi epilettiche. Si tratta di pazienti con epilessie che solitamente non rispondono in maniera adeguata al trattamento con farmaci e per i quali la rimozione chirurgica della zona epilettogena può portare ad un significativo miglioramento della qualità della vita e al completo controllo delle crisi".

"Da quando è iniziato il nuovo progetto- commenta Roberto Michelucci, direttore Neurologia Ospedale Bellaria IRCCS ISNB Azienda UsI di Bologna - l'Hub di Bologna ha registrato un netto incremento dei pazienti operati con percentuali di successo (inteso come libertà da crisi) in oltre l'80% dei casi, in linea con i principali centri di chirurgia dell'epilessia europei. Inoltre nell'ultimo anno è stata inaugurata a Bologna, grazie al finanziamento regionale e ai Neurofisiologici specificamente formati, l'attività di Stereoelettroencefalografia (SEEG) che consente di individuare l'area epilettogena mediante la registrazione di crisi anche in casi in cui l'EEG di superficie non è risolutivo".

"Nonostante le difficoltà legate alla pandemia, il programma di Chirurgia dell'Epilessia ha continuato a svilupparsi - precisa Matteo Martinoni, Neurochirurgo IRCCS ISNB-. Infatti oltre alle consolidate tecniche craniotomiche e di stimolazione vagale, dal 2022 è iniziata presso l'IRCCS l'attività di diagnostica invasiva (SEEG) mediante impianto di elettrodi intracerebrali, con la possibilità di effettuare termocoagulazioni cerebrali in radiofrequenza. Tale metodica è ora possibile grazie alla acquisizione con fondi regionali di un robot ed una TAC intraoperatoria. Tali avanzamenti tecnologici uniti alla costante formazione di personale specializzato rendono il Centro di chirurgia dell'epilessia dell'IRCCS ISNB all'avanguardia in campo italiano e internazionale con la possibilità di fornire una risposta completa al problema della epilessia farmaco resistente".



LINK: <https://www.sassuolo2000.it/2023/09/22/epilessia-in-cinque-anni-consistente-aumento-in-emilia-romagna-del-numero-di-persone-operate-nellhub-...>



VENERDÌ, 22 SETTEMBRE 2023

[INFORMATIVA COOKIES](#)

[COMUNICA CON NOI](#)

**Migranti, Modena: "No a tendopoli e a riapertura del CPR"**

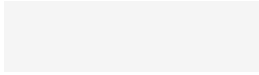


La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

Q







La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

LINK: <https://www.regione.emilia-romagna.it/notizie/comunicati-in-evidenza/in-home/sanita-epilessia-in-cinque-anni-consistente-aumento-in-emilia-r...>

Regione Emilia-Romagna



Emilia-Romagna Notizie

Seguici su



Cerca nel sito



Comunicati stampa

Ricerca comunicato ▼

Risorse

[Home](#) / [Comunicati](#) / [2023](#) / [Settembre](#)

## Sanità. Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale. L'assessore Donini: "Nella nostra regione le persone con epilessia trovano una risposta di elevata professionalità e all'avanguardia nel panorama nazionale"

Dal 2018 al 2022 120 interventi effettuati nelle due sedi dell'Hub, l'Irccs Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna presso l'ospedale Bellaria e il dipartimento di Neuroscienze dell'Azienda ospedaliero universitaria di Modena, a Baggiovara. Il punto oggi in Regione in occasione del convegno 'La chirurgia dell'epilessia in Emilia-Romagna'

[Lettura facilitata](#)

22/09/2023 12:08

Bologna - **Importante aumento in Emilia-Romagna del numero degli interventi di chirurgia dell'epilessia** a partire dal 2018, quando la Regione ha deliberato l'istituzione di un **Hub integrato su due sedi per il trattamento chirurgico della malattia**, nato sulla base delle evidenze di efficacia della chirurgia dell'epilessia pubblicate dalla letteratura internazionale.

Concepito con l'obiettivo di **potenziare la rete regionale** dedicata alle persone con epilessia e rendere più efficiente il percorso chirurgico grazie al modello "Hub and Spoke", l'Hub integrato lavora su due sedi: **l'Irccs delle Scienze Neurologiche di Bologna**, presso **l'ospedale Bellaria**, e il **dipartimento integrato di Neuroscienze dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena**, all'ospedale di **Baggiovara**. A supporto dell'Hub la rete regionale Spoke di riferimento, costituita dalle unità operative di Neurologia per l'epilessia in età adulta e dalle unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

I due centri insieme, **tra il 2018 e il 2022**, hanno effettuato **120 interventi** (62 a Modena e 58 a Bologna) numero rilevante se si considera che in tutta Italia - secondo i dati diffusi dalla Lega Italiana contro l'Epilessia - sono circa 300 all'anno.

**Il percorso chirurgico dell'epilessia viene illustrato oggi** nella città felsinea, in viale Aldo Moro, in occasione del **convegno "La chirurgia dell'epilessia in Regione Emilia-Romagna"**. L'incontro, al quale partecipano gli specialisti delle due sedi dell'Hub e numerosi esperti del settore, ha due obiettivi: informare tutti i professionisti coinvolti nella gestione delle persone con epilessia sui percorsi diagnostici e terapeutici sviluppati in questi anni, e promuovere la ricerca clinica neurologica e neurochirurgica sul trattamento chirurgico dell'epilessia, favorendo al tempo stesso l'integrazione tra l'Hub e gli Spoke, cioè le unità operative di Neurologia e le unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

"I risultati che abbiamo raggiunto in così poco tempo- commenta l'assessore regionale alla Politiche per la salute, **Raffaele Donini**- indicano che la decisione presa qualche anno fa di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia con la costituzione di un hub regionale integrato su due sedi andava nella direzione giusta. Presso il nostro hub i pazienti trovano una risposta di elevata professionalità e all'avanguardia nel panorama nazionale. Aver incrementato in così poco tempo gli interventi chirurgici effettuati significa aver aumentato le possibilità per queste persone, che spesso vivono una condizione invalidante, di avere una migliore qualità della vita e recuperare l'autonomia personale".

"L'indagine diagnostica permette di ottenere molteplici e preziose informazioni sul singolo paziente- spiega il professor **Stefano Meletti**, direttore della Neurologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena- che ci consentono di scegliere la terapia più efficace in base alla lesione encefalica da cui derivano le crisi epilettiche. La nascita del centro hub- prosegue Meletti- mira a concentrare la casistica operatoria in due centri qualificati che costituiscono, rispettivamente, i centri di riferimento delle rispettive Aree Vaste di competenza".

"L'intervento- precisa il professor **Giacomo Pavesi**, direttore della Neurochirurgia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena- consiste nell'insieme delle procedure di localizzazione e rimozione delle regioni della corteccia cerebrale da cui originano le crisi epilettiche. Si tratta di pazienti con epilessie che solitamente non rispondono in maniera adeguata al trattamento con ifarmaci e per i quali la rimozione chirurgica della zona epilettogena può portare ad un significativo miglioramento della qualità della vita e al completo controllo delle crisi".

"Da quando è iniziato il nuovo progetto- commenta **Roberto Michelucci**, direttore Neurologia Ospedale Bellaria IRCCS ISNB Azienda Usl di Bologna - l'Hub di Bologna ha registrato un netto incremento dei pazienti operati con percentuali di successo (inteso come libertà da crisi) in oltre l'80% dei casi, in linea con i principali centri di chirurgia dell'epilessia europei. Inoltre nell'ultimo anno è stata inaugurata a Bologna, grazie al finanziamento regionale e ai Neurofisiologici specificamente formati, l'attività di Stereoelettroencefalografia (SEEG) che consente di individuare l'area epilettogena mediante la registrazione di crisi anche in casi in cui l'EEG di superficie non è risolutivo".

"Nonostante le difficoltà legate alla pandemia, il programma di Chirurgia dell'Epilessia ha continuato a svilupparsi - precisa **Matteo Martinoni**, Neurochirurgo IRCCS ISNB-. Infatti oltre alle consolidate tecniche craniotomiche e di stimolazione vagale, dal 2022 è iniziata presso l'IRCCS l'attività di diagnostica invasiva (SEEG) mediante impianto di elettrodi intracerebrali, con la possibilità di effettuare termocoagulazioni cerebrali in

radiofrequenza. Tale metodica è ora possibile grazie alla acquisizione con fondi regionali di un robot ed una TAC intraoperatoria. Tali avanzamenti tecnologici uniti alla costante formazione di personale specializzato rendono il Centro di chirurgia dell'epilessia dell'IRCCS ISNB all'avanguardia in campo italiano e internazionale con la possibilità di fornire una risposta completa al problema della epilessia farmacoresistente”

Vincenzo Menichella

In allegato:

*scheda di approfondimento sul trattamento chirurgico dell'epilessia in Emilia-Romagna*

## Allegati

> [Scheda di approfondimento sul trattamento chirurgico dell'epilessia in Emilia-Romagna](#)

📅 ultima modifica 22 settembre 2023 12:08

🖨️ STAMPA

Questa pagina ti è stata utile?



🔍 Non hai trovato quello che cerchi ?



SEGUICI SUI SOCIAL



### Recapiti

**Regione Emilia-Romagna**  
Viale Aldo Moro, 52  
40127 Bologna  
**Centralino** [051 5271](tel:0515271)  
[Cerca telefoni o indirizzi](#)

### URP

**Sito web:**  
[www.regione.emilia-romagna.it/urp/](http://www.regione.emilia-romagna.it/urp/)  
**Numero verde:**  
[800.66.22.00](tel:800662200)  
**Scrivici:** [e-mail](#) - [PEC](#)

### Trasparenza

> [Amministrazione trasparente](#)  
> [Note legali e copyright](#)  
> [Privacy e cookie](#)  
> [Gestisci i cookie](#)  
> [Dichiarazione di accessibilità](#)

### Redazione

> [Informazioni sul sito e crediti](#)  
> **Scrivici:** [e-mail](#)

C.F. 800.625.903.79

LINK: <https://www.carpi2000.it/2023/09/22/epilessia-in-cinque-anni-consistente-aumento-in-emilia-romagna-del-numero-di-persone-operate-nellhub-reg...>

23.5 °C CARPI VENERDÌ 22 SETTEMBRE 2023



PIATTAFORME - SOLLEVATORI  
AUTOGRU - MULETTI  
L'ALTEZZA A PORTATA DI MANO

PRIMA PAGINA CARPI BASSA MODENESE MODENA REGIONE



Home > Regione > Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone...

REGIONE SANITÀ

## Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale

22 Settembre 2023

Importante aumento in Emilia-Romagna del numero degli interventi di chirurgia dell'epilessia a partire dal 2018, quando la Regione ha deliberato l'istituzione di un Hub integrato su due sedi per il trattamento chirurgico della malattia, nato sulla base delle evidenze di efficacia della chirurgia dell'epilessia pubblicate dalla letteratura internazionale.

Concepito con l'obiettivo di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia e rendere più efficiente il percorso chirurgico grazie al modello "Hub and Spoke", l'Hub integrato lavora su due sedi: l'Irccs delle Scienze Neurologiche di Bologna, presso l'ospedale Bellaria, e il dipartimento integrato di Neuroscienze dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, all'ospedale di Baggiovara. A supporto dell'Hub la rete regionale Spoke di riferimento, costituita dalle unità operative di Neurologia per l'epilessia in età adulta e dalle unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

I due centri insieme, tra il 2018 e il 2022, hanno effettuato 120 interventi (62 a Modena e 58 a Bologna) numero rilevante se si considera che in tutta Italia – secondo i dati diffusi dalla Lega Italiana contro l'Epilessia – sono circa 300 all'anno.

Il percorso chirurgico dell'epilessia viene illustrato oggi nella città felsinea, in viale Aldo Moro, in occasione del convegno "La chirurgia dell'epilessia in Regione Emilia-Romagna". L'incontro, al quale partecipano gli specialisti delle due sedi dell'Hub e numerosi esperti del settore, ha due obiettivi: informare tutti i professionisti coinvolti nella gestione delle persone con epilessia sui percorsi diagnostici e terapeutici sviluppati in questi anni, e promuovere la ricerca clinica neurologica e neurochirurgica sul trattamento chirurgico dell'epilessia, favorendo al tempo stesso l'integrazione tra l'Hub e gli Spoke, cioè le unità operative di Neurologia e le unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

"I risultati che abbiamo raggiunto in così poco tempo - commenta l'assessore regionale alla Politiche per la salute, Raffele Donini - indicano che la decisione presa qualche anno fa di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia con la costituzione di un hub regionale integrato su due sedi andava nella direzione giusta. Presso il nostro hub i pazienti trovano una risposta di elevata professionalità e all'avanguardia nel panorama nazionale. Aver incrementato in così poco tempo gli interventi chirurgici effettuati significa aver aumentato le possibilità per queste persone, che spesso vivono una condizione invalidante, di avere una migliore qualità della vita e recuperare l'autonomia personale".



“L’indagine diagnostica permette di ottenere molteplici e preziose informazioni sul singolo paziente- spiega il professor Stefano Meletti, direttore della Neurologia dell’Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena- che ci consentono di scegliere la terapia più efficace in base alla lesione encefalica da cui derivano le crisi epilettiche. La nascita del centro hub- prosegue Meletti- mira a concentrare la casistica operatoria in due centri qualificati che costituiscono, rispettivamente, i centri di riferimento delle rispettive Aree Vaste di competenza”.

“L’intervento- precisa il professor Giacomo Pavesi, direttore della Neurochirurgia dell’Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena- consiste nell’insieme delle procedure di localizzazione e rimozione delle regioni della corteccia cerebrale da cui originano le crisi epilettiche. Si tratta di pazienti con epilessie che solitamente non rispondono in maniera adeguata al trattamento con farmaci e per i quali la rimozione chirurgica della zona epilettogena può portare ad un significativo miglioramento della qualità della vita e al completo controllo delle crisi”.

“Da quando è iniziato il nuovo progetto- commenta Roberto Michelucci, direttore Neurologia Ospedale Bellaria IRCCS ISNB Azienda Usl di Bologna – l’Hub di Bologna ha registrato un netto incremento dei pazienti operati con percentuali di successo (inteso come libertà da crisi) in oltre l’80% dei casi, in linea con i principali centri di chirurgia dell’epilessia europei. Inoltre nell’ultimo anno è stata inaugurata a Bologna, grazie al finanziamento regionale e ai Neurofisiologici specificamente formati, l’attività di Stereoelettroencefalografia (SEEG) che consente di individuare l’area epilettogena mediante la registrazione di crisi anche in casi in cui l’EEG di superficie non è risolutivo”.

“Nonostante le difficoltà legate alla pandemia, il programma di Chirurgia dell’Epilessia ha continuato a svilupparsi – precisa Matteo Martinoni, Neurochirurgo IRCCS ISNB-. Infatti oltre alle consolidate tecniche craniotomiche e di stimolazione vagale, dal 2022 è iniziata presso l’IRCCS l’attività di diagnostica invasiva (SEEG) mediante impianto di elettrodi intracerebrali, con la possibilità di effettuare termocoagulazioni cerebrali in radiofrequenza. Tale metodica è ora possibile grazie alla acquisizione con fondi regionali di un robot ed una TAC intraoperatoria. Tali avanzamenti tecnologici uniti alla costante formazione di personale specializzato rendono il Centro di chirurgia dell’epilessia dell’IRCCS ISNB all’avanguardia in campo italiano e internazionale con la possibilità di fornire una risposta completa al problema della epilessia farmaco-resistente”.

[Articolo precedente](#)

**Lapam dona 10 pc all’Istituto “Carchidio – Strocchi” di Faenza colpito dall’alluvione**

[Articolo successivo](#)

**Torna a Scandiano la Sperglonga**



**CARPI2000**

**CHI SIAMO**

LINK: <https://www.vignola2000.it/2023/09/22/epilessia-in-cinque-anni-consistente-aumento-in-emilia-romagna-del-numero-di-persone-operate-nellhub-r...>

24.5 °C COMUNE DI VIGNOLA VENERDÌ, 22 SETTEMBRE 2023



Home > Regione > Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone...

REGIONE SANITÀ

## Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale

22 Settembre 2023

Importante aumento in Emilia-Romagna del numero degli interventi di chirurgia dell'epilessia a partire dal 2018, quando la Regione ha deliberato l'istituzione di un Hub integrato su due sedi per il trattamento chirurgico della malattia, nato sulla base delle evidenze di efficacia della chirurgia dell'epilessia pubblicate dalla letteratura internazionale.

Concepito con l'obiettivo di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia e rendere più efficiente il percorso chirurgico grazie al modello "Hub and Spoke", l'Hub integrato lavora su due sedi: l'Irccs delle Scienze Neurologiche di Bologna, presso l'ospedale Bellaria, e il dipartimento integrato di Neuroscienze dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, all'ospedale di Baggiovara. A supporto dell'Hub la rete regionale Spoke di riferimento, costituita dalle unità operative di Neurologia per l'epilessia in età adulta e dalle unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

I due centri insieme, tra il 2018 e il 2022, hanno effettuato 120 interventi (62 a Modena e 58 a Bologna) numero rilevante se si considera che in tutta Italia – secondo i dati diffusi dalla Lega Italiana contro l'Epilessia – sono circa 300 all'anno.

Il percorso chirurgico dell'epilessia viene illustrato oggi nella città felsinea, in viale Aldo Moro, in occasione del convegno "La chirurgia dell'epilessia in Regione Emilia-Romagna". L'incontro, al quale partecipano gli specialisti delle due sedi dell'Hub e numerosi esperti del settore, ha due obiettivi: informare tutti i professionisti coinvolti nella gestione delle persone con epilessia sui percorsi diagnostici e terapeutici sviluppati in questi anni, e promuovere la ricerca clinica neurologica e neurochirurgica sul trattamento chirurgico dell'epilessia, favorendo al tempo stesso l'integrazione tra l'Hub e gli Spoke, cioè le unità operative di Neurologia e le unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

"I risultati che abbiamo raggiunto in così poco tempo - commenta l'assessore regionale alla Politiche per la salute, Raffele Donini - indicano che la decisione presa qualche anno fa di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia con la costituzione di un hub regionale integrato su due sedi andava nella direzione giusta. Presso il nostro hub i pazienti trovano una risposta di elevata professionalità e all'avanguardia nel panorama



ora in onda  
MEDUZA - TELL IT TO MY HEART



nazionale. Aver incrementato in così poco tempo gli interventi chirurgici effettuati significa aver aumentato le possibilità per queste persone, che spesso vivono una condizione invalidante, di avere una migliore qualità della vita e recuperare l'autonomia personale".

"L'indagine diagnostica permette di ottenere molteplici e preziose informazioni sul singolo paziente- spiega il professor Stefano Meletti, direttore della Neurologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena- che ci consentono di scegliere la terapia più efficace in base alla lesione encefalica da cui derivano le crisi epilettiche. La nascita del centro hub-prosegue Meletti-mira a concentrare la casistica operatoria in due centri qualificati che costituiscono, rispettivamente, i centri di riferimento delle rispettive Aree Vaste di competenza".

"L'intervento- precisa il professor Giacomo Pavesi, direttore della Neurochirurgia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena- consiste nell'insieme delle procedure di localizzazione e rimozione delle regioni della corteccia cerebrale da cui originano le crisi epilettiche. Si tratta di pazienti con epilessie che solitamente non rispondono in maniera adeguata al trattamento con farmaci e per i quali la rimozione chirurgica della zona epilettogena può portare ad un significativo miglioramento della qualità della vita e al completo controllo delle crisi".

"Da quando è iniziato il nuovo progetto- commenta Roberto Michelucci, direttore Neurologia Ospedale Bellaria IRCCS ISNB Azienda Usl di Bologna - l'Hub di Bologna ha registrato un netto incremento dei pazienti operati con percentuali di successo (inteso come libertà da crisi) in oltre l'80% dei casi, in linea con i principali centri di chirurgia dell'epilessia europei. Inoltre nell'ultimo anno è stata inaugurata a Bologna, grazie al finanziamento regionale e ai Neurofisiologici specificamente formati, l'attività di Stereoelettroencefalografia (SEEG) che consente di individuare l'area epilettogena mediante la registrazione di crisi anche in casi in cui l'EEG di superficie non è risolutivo".

"Nonostante le difficoltà legate alla pandemia, il programma di Chirurgia dell'Epilessia ha continuato a svilupparsi - precisa Matteo Martinoni, Neurochirurgo IRCCS ISNB-. Infatti oltre alle consolidate tecniche craniotomiche e di stimolazione vagale, dal 2022 è iniziata presso l'IRCCS l'attività di diagnostica invasiva (SEEG) mediante impianto di elettrodi intracerebrali, con la possibilità di effettuare termocoagulazioni cerebrali in radiofrequenza. Tale metodica è ora possibile grazie alla acquisizione con fondi regionali di un robot ed una TAC intraoperatoria. Tali avanzamenti tecnologici uniti alla costante formazione di personale specializzato rendono il Centro di chirurgia dell'epilessia dell'IRCCS ISNB all'avanguardia in campo italiano e internazionale con la possibilità di fornire una risposta completa al problema della epilessia farmaco-resistente".



[Articolo precedente](#)

**Covid, nell'ultima settimana casi ancora in aumento**

[Articolo successivo](#)

**Migranti, Modena: "No a tendopoli e a riapertura del CPR"**



LINK: <https://www.scandiano2000.it/2023/09/22/epilessia-in-cinque-anni-consistente-aumento-in-emilia-romagna-del-numero-di-persone-operate-nellhub...>

**SCANDIANO2000**



PRIMA PAGINA SCANDIANO CASALGRANDE CASTELLARANO APPENNINO REGGIANO METEO



**PNRR SOLUTIONS**  
Supportiamo le imprese nel beneficiare delle agevolazioni e degli investimenti previsti dal PNRR.



CONVENZIONATO  
**Previmedical®**  
Servizi per la Sanità Integrativa



**Palestra New Life** SINCE 1996  
segui su facebook  
**Scandiano via Tintoretto, 2 tel. 0522 856293**

**SASSUOLOLAB** INSTRUMENTS FOR CERAMICS INDUSTRY AND LABORATORIES  
**FORNI E STRUMENTI PER INDUSTRIE CERAMICHE E LABORATORI**  
www.sassuololab.it • +39 0536 811650  
www.nannettisrl.it • +39 0546 621130

Home > Regione > Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone...

REGIONE SANITÀ

# Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale

22 Settembre 2023



Importante aumento in Emilia-Romagna del numero degli interventi di chirurgia dell'epilessia a partire dal 2018, quando la Regione ha deliberato l'istituzione di un Hub integrato su due sedi per il trattamento chirurgico della malattia, nato sulla base delle evidenze di efficacia della chirurgia dell'epilessia pubblicate dalla letteratura internazionale.

Concepito con l'obiettivo di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia e rendere più efficiente il percorso chirurgico grazie al modello "Hub and Spoke", l'Hub integrato lavora su due sedi: l'Irccs delle Scienze Neurologiche di Bologna, presso l'ospedale Bellaria, e il dipartimento integrato di Neuroscienze dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, all'ospedale di Baggiovara. A supporto dell'Hub la rete regionale Spoke di riferimento, costituita dalle unità operative di Neurologia per l'epilessia in età adulta e dalle unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

I due centri insieme, tra il 2018 e il 2022, hanno effettuato 120 interventi (62 a Modena e 58 a Bologna) numero rilevante se si considera che in tutta Italia - secondo i dati diffusi dalla Lega Italiana contro l'Epilessia - sono circa 300 all'anno.

Il percorso chirurgico dell'epilessia viene illustrato oggi nella città felsinea, in viale Aldo Moro, in occasione del convegno "La chirurgia dell'epilessia in Regione Emilia-Romagna". L'incontro, al quale partecipano gli specialisti delle due sedi dell'Hub e numerosi esperti del settore, ha due obiettivi: informare tutti i professionisti coinvolti nella gestione delle



Ora in onda:

ERUPTION - I CAN'T STAND THE RAIN

**COMPUTERS TECNOLOGIES**  
Via Radici, 42014 Castellarano (RE) tel 0536850786  
email: info@computers-tec.it

Autofficina  
**F.lli FIORINI** s.p.a.  
AUTORIZZATA OPEL - CORLO DI FORMIGINE (MO)

**CREO STORE SCANDIANO**  
Strada Statale 467, 16/B - Scandiano (RE)  
Tel. 0522.709177 - www.creokitshensscandiano

FISSA APPUNTAMENTO



persone con epilessia sui percorsi diagnostici e terapeutici sviluppati in questi anni, e promuovere la ricerca clinica neurologica e neurochirurgica sul trattamento chirurgico dell'epilessia, favorendo al tempo stesso l'integrazione tra l'Hub e gli Spoke, cioè le unità operative di Neurologia e le unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

"I risultati che abbiamo raggiunto in così poco tempo- commenta l'assessore regionale alla Politiche per la salute, Raffaele Donini- indicano che la decisione presa qualche anno fa di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia con la costituzione di un hub regionale integrato su due sedi andava nella direzione giusta. Presso il nostro hub i pazienti trovano una risposta di elevata professionalità e all'avanguardia nel panorama nazionale. Aver incrementato in così poco tempo gli interventi chirurgici effettuati significa aver aumentato le possibilità per queste persone, che spesso vivono una condizione invalidante, di avere una migliore qualità della vita e recuperare l'autonomia personale".

"L'indagine diagnostica permette di ottenere molteplici e preziose informazioni sul singolo paziente- spiega il professor Stefano Meletti, direttore della Neurologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena- che ci consentono di scegliere la terapia più efficace in base alla lesione encefalica da cui derivano le crisi epilettiche. La nascita del centro hub- prosegue Meletti- mira a concentrare la casistica operatoria in due centri qualificati che costituiscono, rispettivamente, i centri di riferimento delle rispettive Aree Vaste di competenza".

"L'intervento- precisa il professor Giacomo Pavesi, direttore della Neurochirurgia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena- consiste nell'insieme delle procedure di localizzazione e rimozione delle regioni della corteccia cerebrale da cui originano le crisi epilettiche. Si tratta di pazienti con epilessie che solitamente non rispondono in maniera adeguata al trattamento con farmaci e per i quali la rimozione chirurgica della zona epilettogena può portare ad un significativo miglioramento della qualità della vita e al completo controllo delle crisi".

"Da quando è iniziato il nuovo progetto- commenta Roberto Michelucci, direttore Neurologia Ospedale Bellaria IRCCS ISNB Azienda Usl di Bologna - l'Hub di Bologna ha registrato un netto incremento dei pazienti operati con percentuali di successo (inteso come libertà da crisi) in oltre l'80% dei casi, in linea con i principali centri di chirurgia dell'epilessia europei. Inoltre nell'ultimo anno è stata inaugurata a Bologna, grazie al finanziamento regionale e ai Neurofisiologici specificamente formati, l'attività di Stereoelettroencefalografia (SEEG) che consente di individuare l'area epilettogena mediante la registrazione di crisi anche in casi in cui l'EEG di superficie non è risolutivo".

"Nonostante le difficoltà legate alla pandemia, il programma di Chirurgia dell'Epilessia ha continuato a svilupparsi - precisa Matteo Martinoni, Neurochirurgo IRCCS ISNB-. Infatti oltre alle consolidate tecniche craniotomiche e di stimolazione vagale, dal 2022 è iniziata presso l'IRCCS l'attività di diagnostica invasiva (SEEG) mediante impianto di elettrodi intracerebrali, con la possibilità di effettuare termocoagulazioni cerebrali in radiofrequenza. Tale metodica è ora possibile grazie alla acquisizione con fondi regionali di un robot ed una TAC intraoperatoria. Tali avanzamenti tecnologici uniti alla costante formazione di personale specializzato rendono il Centro di chirurgia dell'epilessia dell'IRCCS ISNB all'avanguardia in campo italiano e internazionale con la possibilità di fornire una risposta completa al problema della epilessia farmacoresistente".



La differenziata, fatta male,  
genera mostri.  
Aiutaci a sconfiggerli.



LINK: <https://www.appenninonotizie.it/notizie/epilessia-in-cinque-anni-consistente-aumento-in-emilia-romagna-del-numero-di-persone-operate-nellhub...>

17.6 °C COMUNE DI PAVULLO NEL FRIGNANO

VENERDÌ, 22 SETTEMBRE 2023



INFORMATIVA COOKIE

ASCOLTA LA NOSTRA RADIO



Home > Regione > Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone...

REGIONE SANITÀ

# Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale

22 Settembre 2023

Importante aumento in Emilia-Romagna del numero degli interventi di chirurgia dell'epilessia a partire dal 2018, quando la Regione ha deliberato l'istituzione di un Hub integrato su due sedi per il trattamento chirurgico della malattia, nato sulla base delle evidenze di efficacia della chirurgia dell'epilessia pubblicate dalla letteratura internazionale.

Concepito con l'obiettivo di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia e rendere più efficiente il percorso chirurgico grazie al modello "Hub and Spoke", l'Hub integrato lavora su due sedi: l'Irccs delle Scienze Neurologiche di Bologna, presso l'ospedale Bellaria, e il dipartimento integrato di Neuroscienze dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, all'ospedale di Baggiovara. A supporto dell'Hub la rete regionale Spoke di riferimento, costituita dalle unità operative di Neurologia per l'epilessia in età adulta e dalle unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

I due centri insieme, tra il 2018 e il 2022, hanno effettuato 120 interventi (62 a Modena e 58 a Bologna) numero rilevante se si considera che in tutta Italia – secondo i dati diffusi dalla Lega Italiana contro l'Epilessia – sono circa 300 all'anno.

Il percorso chirurgico dell'epilessia viene illustrato oggi nella città felsinea, in viale Aldo Moro, in occasione del convegno "La chirurgia dell'epilessia in Regione Emilia-Romagna". L'incontro, al quale partecipano gli specialisti delle due sedi dell'Hub e numerosi esperti del settore, ha due obiettivi: informare tutti i professionisti coinvolti nella gestione delle persone con epilessia sui percorsi diagnostici e terapeutici sviluppati in questi anni, e promuovere la ricerca clinica neurologica e neurochirurgica sul trattamento chirurgico dell'epilessia, favorendo al tempo stesso l'integrazione tra l'Hub e gli Spoke, cioè le unità operative di Neurologia e le unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

"I risultati che abbiamo raggiunto in così poco tempo - commenta l'assessore regionale alla Politiche per la salute, Raffaele Donini - indicano che la decisione presa qualche anno fa di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia con la costituzione di un hub regionale integrato su due sedi andava nella direzione giusta. Presso il nostro hub i pazienti trovano una risposta di elevata professionalità e all'avanguardia nel panorama nazionale. Aver incrementato in così poco tempo gli interventi chirurgici effettuati significa aver aumentato le



possibilità per queste persone, che spesso vivono una condizione invalidante, di avere una migliore qualità della vita e recuperare l'autonomia personale".

"L'indagine diagnostica permette di ottenere molteplici e preziose informazioni sul singolo paziente- spiega il professor Stefano Meletti, direttore della Neurologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena- che ci consentono di scegliere la terapia più efficace in base alla lesione encefalica da cui derivano le crisi epilettiche. La nascita del centro hub- prosegue Meletti-mira a concentrare la casistica operatoria in due centri qualificati che costituiscono, rispettivamente, i centri di riferimento delle rispettive Aree Vaste di competenza".

"L'intervento- precisa il professor Giacomo Pavesi, direttore della Neurochirurgia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena- consiste nell'insieme delle procedure di localizzazione e rimozione delle regioni della corteccia cerebrale da cui originano le crisi epilettiche. Si tratta di pazienti con epilessie che solitamente non rispondono in maniera adeguata al trattamento con farmaci e per i quali la rimozione chirurgica della zona epilettogena può portare ad un significativo miglioramento della qualità della vita e al completo controllo delle crisi".

"Da quando è iniziato il nuovo progetto- commenta Roberto Michelucci, direttore Neurologia Ospedale Bellaria IRCCS ISNB Azienda Usl di Bologna – l'Hub di Bologna ha registrato un netto incremento dei pazienti operati con percentuali di successo (inteso come libertà da crisi) in oltre l'80% dei casi, in linea con i principali centri di chirurgia dell'epilessia europei. Inoltre nell'ultimo anno è stata inaugurata a Bologna, grazie al finanziamento regionale e ai Neurofisiologici specificamente formati, l'attività di Stereoelettroencefalografia (SEEG) che consente di individuare l'area epilettogena mediante la registrazione di crisi anche in casi in cui l'EEG di superficie non è risolutivo".

"Nonostante le difficoltà legate alla pandemia, il programma di Chirurgia dell'Epilessia ha continuato a svilupparsi – precisa Matteo Martinoni, Neurochirurgo IRCCS ISNB-. Infatti oltre alle consolidate tecniche craniotomiche e di stimolazione vagale, dal 2022 è iniziata presso l'IRCCS l'attività di diagnostica invasiva (SEEG) mediante impianto di elettrodi intracerebrali, con la possibilità di effettuare termocoagulazioni cerebrali in radiofrequenza. Tale metodica è ora possibile grazie alla acquisizione con fondi regionali di un robot ed una TAC intraoperatoria. Tali avanzamenti tecnologici uniti alla costante formazione di personale specializzato rendono il Centro di chirurgia dell'epilessia dell'IRCCS ISNB all'avanguardia in campo italiano e internazionale con la possibilità di fornire una risposta completa al problema della epilessia farmaco-resistente".

Previous article

**Lapam dona 10 pc all'Istituto "Carchidio – Strocchi" di Faenza colpito dall'alluvione**

Next article

**A Roteglia i carabinieri sventano un furto notturno in un negozio di ferramenta**



CHI SIAMO

LINK: <https://www.sassuoloonline.it/2023/09/22/epilessia-in-cinque-anni-consistente-aumento-in-emilia-romagna-del-numero-di-persone-operate-nellhu...>

22.7 °C COMUNE DI SASSUOLO VENERDÌ, 22 SETTEMBRE 2023

**Sassuolo Online**  
NOTIZIE

**AUTOFFICINA**  
**SPRINTCAR**  
ASSISTENZA MULTIMARCHE  
RIPARAZIONI MECCANICHE ED ELETTRAUTO  
PREPARAZIONE AUTO SPORTIVE  
Via Radici, 77/c - Veggia di Casalgrande (RE) - Tel. 0536 99.41.86 - Cell. 339 47.23.620

**lapam**  
www.lapam.eu  
**IMPRESE 2021**  
**PATRIMONIO DEL PAESE**  
La forza del valore artigiano

PRIMA PAGINA SASSUOLO ▼ DAL COMPENSORIO ▼



Home > Regione > Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone...

REGIONE SANITÀ

## Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale

22 Settembre 2023

Importante aumento in Emilia-Romagna del numero degli interventi di chirurgia dell'epilessia a partire dal 2018, quando la Regione ha deliberato l'istituzione di un Hub integrato su due sedi per il trattamento chirurgico della malattia, nato sulla base delle evidenze di efficacia della chirurgia dell'epilessia pubblicate dalla letteratura internazionale.

Concepito con l'obiettivo di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia e rendere più efficiente il percorso chirurgico grazie al modello "Hub and Spoke", l'Hub integrato lavora su due sedi: l'Irccs delle Scienze Neurologiche di Bologna, presso l'ospedale Bellaria, e il dipartimento integrato di Neuroscienze dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, all'ospedale di Baggiovara. A supporto dell'Hub la rete regionale Spoke di riferimento, costituita dalle unità operative di Neurologia per l'epilessia in età adulta e dalle unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

I due centri insieme, tra il 2018 e il 2022, hanno effettuato 120 interventi (62 a Modena e 58 a Bologna) numero rilevante se si considera che in tutta Italia - secondo i dati diffusi dalla Lega Italiana contro l'Epilessia - sono circa 300 all'anno.

Il percorso chirurgico dell'epilessia viene illustrato oggi nella città felsinea, in viale Aldo Moro, in occasione del convegno "La chirurgia dell'epilessia in Regione Emilia-Romagna". L'incontro, al quale partecipano gli specialisti delle due sedi dell'Hub e numerosi esperti del settore, ha due obiettivi: informare tutti i professionisti coinvolti nella gestione delle persone con epilessia sui percorsi diagnostici e terapeutici sviluppati in questi anni, e promuovere la ricerca clinica neurologica e neurochirurgica sul trattamento chirurgico dell'epilessia, favorendo al tempo stesso l'integrazione tra l'Hub e gli Spoke, cioè le unità operative di Neurologia e le unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

"I risultati che abbiamo raggiunto in così poco tempo - commenta l'assessore regionale alla Politiche per la salute, Raffele Donini - indicano che la decisione presa qualche anno fa di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia con la costituzione di un hub regionale integrato su due sedi andava nella direzione giusta. Presso il nostro hub i pazienti trovano una risposta di elevata professionalità e all'avanguardia nel panorama nazionale. Aver incrementato in così poco tempo gli interventi chirurgici effettuati significa

**LINEA RADIO**  
ASCOLTALA TI PIACERÀ  
# ora in onda #  
THOMPSON TWINS - DON'T MESS WITH DOCTOR DREAM

COMPRIAMO I TUOI LIBRI DI TESTO USATI!  
LA LIBRERIA via Indipendenza 30 Sassuolo (MO)

CONVENZIONATO  
**Previmedical**  
Servizi per la Sanità Integrativa

**REOLD**  
TAVOLA ITALIA  
ristorante self service  
ANCHE PER ASPORTO E CONSEGNA  
disponibili per eventi-cerimonie

**WWW.FERRAMENTA.IT**  
**VANDELLI.IT**

OFFICINA AUTORIZZATA  
**IVECO**  
**G.A.R.A.D. SRL**  
UNITI SERVICE

aver aumentato le possibilità per queste persone, che spesso vivono una condizione invalidante, di avere una migliore qualità della vita e recuperare l'autonomia personale".

"L'indagine diagnostica permette di ottenere molteplici e preziose informazioni sul singolo paziente- spiega il professor Stefano Meletti, direttore della Neurologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena- che ci consentono di scegliere la terapia più efficace in base alla lesione encefalica da cui derivano le crisi epilettiche. La nascita del centro hub-prosegue Meletti-mira a concentrare la casistica operatoria in due centri qualificati che costituiscono, rispettivamente, i centri di riferimento delle rispettive Aree Vaste di competenza".

"L'intervento- precisa il professor Giacomo Pavesi, direttore della Neurochirurgia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena- consiste nell'insieme delle procedure di localizzazione e rimozione delle regioni della corteccia cerebrale da cui originano le crisi epilettiche. Si tratta di pazienti con epilessie che solitamente non rispondono in maniera adeguata al trattamento con farmaci e per i quali la rimozione chirurgica della zona epilettogena può portare ad un significativo miglioramento della qualità della vita e al completo controllo delle crisi".

"Da quando è iniziato il nuovo progetto- commenta Roberto Michelucci, direttore Neurologia Ospedale Bellaria IRCCS ISNB Azienda Usl di Bologna - l'Hub di Bologna ha registrato un netto incremento dei pazienti operati con percentuali di successo (inteso come libertà da crisi) in oltre l'80% dei casi, in linea con i principali centri di chirurgia dell'epilessia europei. Inoltre nell'ultimo anno è stata inaugurata a Bologna, grazie al finanziamento regionale e ai Neurofisiologici specificamente formati, l'attività di Stereoelettroencefalografia (SEEG) che consente di individuare l'area epilettogena mediante la registrazione di crisi anche in casi in cui l'EEG di superficie non è risolutivo".

"Nonostante le difficoltà legate alla pandemia, il programma di Chirurgia dell'Epilessia ha continuato a svilupparsi - precisa Matteo Martinoni, Neurochirurgo IRCCS ISNB-. Infatti oltre alle consolidate tecniche craniotomiche e di stimolazione vagale, dal 2022 è iniziata presso l'IRCCS l'attività di diagnostica invasiva (SEEG) mediante impianto di elettrodi intracerebrali, con la possibilità di effettuare termocoagulazioni cerebrali in radiofrequenza. Tale metodica è ora possibile grazie alla acquisizione con fondi regionali di un robot ed una TAC intraoperatoria. Tali avanzamenti tecnologici uniti alla costante formazione di personale specializzato rendono il Centro di chirurgia dell'epilessia dell'IRCCS ISNB all'avanguardia in campo italiano e internazionale con la possibilità di fornire una risposta completa al problema della epilessia farmaco-resistente".



LINK: <https://mincioedintorni.com/2023/09/22/epilessia-in-cinque-anni-consistente-aumento-in-emilia-romagna-del-numero-di-persone-operate-nellhub-...>

MINCIO&DINTORNI

ARTE – CULTURA – TRADIZIONE

- HOME / 12 BORGHI RACCONTATI ▼ / COS'È MINCIO&DINTORNI ▼ / DIALETTO MANTOVANO ▼ /
- ERBE SPONTANEE IN CUCINA ▼ / MANGIARE MANTOVANO ▼ / MANTOVANI CELEBRI ▼ /
- MUSEI MANTOVANI ▼ / TRA LEGGENDA E REALTÀ ▼

# Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale

22 SETTEMBRE 2023 / MINCIO&DINTORNI



Annunci



Cerca ...

CERCA

ISCRIVITI AL BLOG TRAMITE EMAIL

Inserisci il tuo indirizzo e-mail per iscriverti a questo blog, e ricevere via e-mail le notifiche di nuovi post.

Indirizzo email

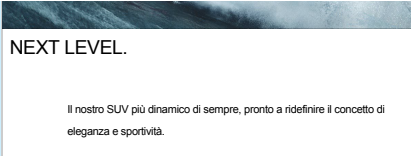
Iscriviti

Unisciti a 851 altri iscritti

I NOSTRI VIDEO







SEGNALA QUESTO ANNUNCIO

**Importante aumento in Emilia-Romagna del numero degli interventi di chirurgia dell'epilessia a partire dal 2018**, quando la Regione ha deliberato l'istituzione di un **Hub integrato su due sedi per il trattamento chirurgico della malattia**, nato sulla base delle evidenze di efficacia della chirurgia dell'epilessia pubblicate dalla letteratura internazionale.

Concepito con l'obiettivo di **potenziare la rete regionale** dedicata alle persone con epilessia e rendere più efficiente il percorso chirurgico grazie al modello "Hub and Spoke", l'Hub integrato lavora su due sedi: **I'rcs delle Scienze Neurologiche di Bologna**, presso **l'ospedale Bellaria**, e il **dipartimento integrato di Neuroscienze dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena**, all'ospedale di **Baggiovara**. A supporto dell'Hub la rete regionale Spoke di riferimento, costituita dalle unità operative di Neurologia per l'epilessia in età adulta e dalle unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

I due centri insieme, **tra il 2018 e il 2022**, hanno effettuato **120 interventi** (62 a Modena e 58 a Bologna) numero rilevante se si considera che in tutta Italia – secondo i dati diffusi dalla Lega Italiana contro l'Epilessia – sono circa 300 all'anno.

**Il percorso chirurgico dell'epilessia viene illustrato oggi** nella città felsinea, in viale Aldo Moro, in occasione del **convegno "La chirurgia dell'epilessia in Regione Emilia-Romagna"**. L'incontro, al quale partecipano gli specialisti delle due sedi dell'Hub e numerosi esperti del settore, ha due obiettivi: informare tutti i professionisti coinvolti nella gestione delle persone con epilessia sui percorsi diagnostici e terapeutici sviluppati in questi anni, e promuovere la ricerca clinica neurologica e neurochirurgica sul trattamento chirurgico dell'epilessia, favorendo al tempo stesso l'integrazione tra l'Hub e gli Spoke, cioè le unità operative di Neurologia e le unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

"I risultati che abbiamo raggiunto in così poco tempo-



#### NUMERO ANTI-TRUFFA



#### STOP VIOLENZA 1522



#### SEGUICI SU FACEBOOK



#### SEGUICI SU TWITTER

#### ARTICOLI RECENTI

- **Francesca Caizzi** – "I legami delle tenebre – Inganni", in libreria il primo volume della trilogia
- **STONA**, in radio e in digitale MI
- **ASCOLTASSE IL**

commenta l'assessore regionale alla Politiche per la salute, **Raffele Donini**- indicano che la decisione presa qualche anno fa di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia



con la costituzione di un hub regionale integrato su due sedi andava nella direzione giusta. Presso il nostro hub i pazienti trovano una risposta di elevata professionalità e all'avanguardia nel panorama nazionale. Aver incrementato in così poco tempo gli interventi chirurgici effettuati significa aver aumentato le possibilità per queste persone, che spesso vivono una condizione invalidante, di avere una migliore qualità della vita e recuperare l'autonomia personale”.

“L'indagine diagnostica permette di ottenere molteplici e preziose informazioni sul singolo paziente- spiega il professor **Stefano Meletti**, direttore della Neurologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena- che ci consentono di scegliere la terapia più efficace in base alla lesione encefalica da cui derivano le crisi epilettiche. La nascita del centro hub- prosegue Meletti-mira a concentrare la casistica operatoria in due centri qualificati che costituiscono, rispettivamente, i centri di riferimento delle rispettive Aree Vaste di competenza”.

“L'intervento- precisa il professor **Giacomo Pavesi**, direttore della Neurochirurgia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena- consiste nell'insieme delle procedure di localizzazione e rimozione delle regioni della corteccia cerebrale da cui originano le crisi epilettiche. Si tratta di pazienti con epilessie che solitamente non rispondono in maniera adeguata al trattamento con ifarmaci e per i quali la rimozione chirurgica della zona epilettogena può portare ad un significativo miglioramento della qualità della vita e al completo controllo delle crisi”.

“Da quando è iniziato il nuovo progetto- commenta **Roberto Michelucci**, direttore Neurologia Ospedale Bellaria IRCCS ISNB Azienda Usl di Bologna - l'Hub di Bologna ha registrato un netto incremento dei pazienti operati con percentuali di successo (inteso come libertà da crisi) in oltre l'80% dei casi, in linea con i principali centri di chirurgia dell'epilessia europei. Inoltre nell'ultimo anno è stata inaugurata a Bologna, grazie al

CIELO il nuovo singolo

- CALLAS PARIGI, 1958 per la prima volta in versione restaurata a colori in 4K e Dolby Atmos. Alla Festa del Cinema di Roma e poi, nelle sale italiane
- Epilessia, in cinque anni consistente aumento in Emilia-Romagna del numero di persone operate nell'Hub regionale
- Migranti. Vertice in Prefettura a Bologna con il ministro dell'Interno, Piantedosi, il presidente Bonaccini, i prefetti e i sindaci dei Comuni capoluogo





finanziamento regionale e ai Neurofisiologici specificamente formati, l'attività di Stereoelettroencefalografia (SEEG) che consente di individuare l'area epilettogena mediante la registrazione di crisi anche in casi in cui l'EEG di superficie non è risolutivo”.

“Nonostante le difficoltà legate alla pandemia, il programma di Chirurgia dell'Epilessia ha continuato a svilupparsi – precisa **Matteo Martinoni**, Neurochirurgo IRCCS ISNB-. Infatti oltre alle consolidate tecniche craniotomiche e di stimolazione vagale, dal 2022 è iniziata presso l'IRCCS l'attività di diagnostica invasiva (SEEG) mediante impianto di elettrodi intracerebrali, con la possibilità di effettuare termocoagulazioni cerebrali in radiofrequenza. Tale metodica è ora possibile grazie alla acquisizione con fondi regionali di un robot ed una TAC intraoperatoria. Tali avanzamenti tecnologici uniti alla costante formazione di personale specializzato rendono il Centro di chirurgia dell'epilessia dell'IRCCS ISNB all'avanguardia in campo italiano e internazionale con la possibilità di fornire una risposta completa al problema della epilessia farmaco-resistente”.



### **Il trattamento chirurgico dell'epilessia in emilia-Romagna**

#### **L'epilessia: diffusione e trattamento**

L'epilessia è una delle malattie neurologiche croniche più diffuse al mondo e riconosciuta come malattia sociale dall'Organizzazione Mondiale della Sanità già dal 1965. Ne soffrono, secondo una stima dell'Oms del 2019, oltre 50 milioni di persone, sottolineando come il numero debba considerarsi sottostimato, perché spesso l'epilessia è tenuta nascosta per motivi psicologici e sociali. In Italia e nei paesi ad alto e medio sviluppo interessa – sempre secondo i dati Oms – circa 1 persona su 100, quindi

in Italia ne sarebbero colpite 500-600mila persone, e in Emilia-Romagna circa 35.000.

Ad oggi il trattamento farmacologico dell'epilessia è sintomatico, capace cioè di tenere sotto controllo il numero delle crisi. Dai dati di letteratura, nonostante i progressi nello sviluppo di nuovi farmaci, il 25-30% delle persone che soffrono di epilessia non risponde in modo ottimale alla terapia farmacologica con la persistenza delle crisi.

Per i pazienti con epilessia focale (cioè, originata in un'unica e delimitata zona del cervello) o farmaco-resistente è importante poter offrire un'alternativa al trattamento farmacologico. Tra le possibilità, il trattamento chirurgico dell'epilessia che, nonostante sia una terapia oggi riconosciuta efficace, rimane un'opzione poco utilizzata e poco consigliata alle persone con epilessia, anche a causa della scarsa conoscenza dei suoi benefici. Secondo i dati 2023 della Lega italiana contro l'epilessia, il 25-30% dei pazienti con epilessia focale o farmaco-resistente potrebbe giovare di un intervento neurochirurgico specificamente mirato.

**Il trattamento chirurgico dell'epilessia in Emilia-Romagna**

Non tutte le persone con epilessia possono sostenere il trattamento chirurgico, e per potervi accedere è necessario un accurato percorso di selezione dei candidati. La valutazione per l'inserimento in questo iter viene effettuata dai neurologi/neuropsichiatri esperti in epilessia del centro Hub.

La rete Spoke segnala ai referenti dell'Hub regionale i pazienti eleggibili al trattamento chirurgico, che poi vengono inseriti in un unico database. In base alle caratteristiche cliniche del paziente e alla sua residenza, viene effettuata la presa in carico da una delle due sedi dell'Hub che si occuperà degli ulteriori accertamenti necessari. Per quanto riguarda i pazienti in età pediatrica è previsto un percorso specifico, in particolare per quelli in età prescolare. I pazienti provenienti da fuori regione vengono presi in carico dalla sede alla quale si sono rivolti o sono stati inviati.

Un momento fondamentale del percorso è il monitoraggio video-elettroencefalografico prolungato. Il monitoraggio viene effettuato in regime di ricovero e può durare 4-10 giorni in base al tipo di epilessia e alla risposta del paziente. Una volta definita la regione cerebrale da cui le crisi originano,

la situazione del singolo paziente viene discussa in riunioni multidisciplinari e, se idonei, possono essere sottoposti ad intervento chirurgico ad opera dei neurochirurghi. Il protocollo prevede una registrazione dei casi operati in un database unico e sono previste visite di follow-up a 6, 12 e 24 mesi.

La terapia chirurgica, che viene effettuata solo quando possibile senza indurre deficit neurologici, consiste nella rimozione della zona cerebrale responsabile delle crisi (chiamata zona epilettogena).

Nel caso il percorso chirurgico non fosse perseguibile, i pazienti presi in carico dalle due sedi vengono valutati e inviati a un percorso di cure con l'obiettivo di ridurre il numero delle crisi e la somministrazione di farmaci che può prevedere la stimolazione del nervo vago, la dieta chetogenica e altre tecniche di neuro stimolazione.

Condividi:



Mi piace:

Caricamento...

Senza categoria

- EPILESSIA
- INTERVENTI DI CHIRURGIA
- REGIONE EMILIA ROMAGNA

← Migranti. Vertice in Prefettura a Bologna con il ministro dell'Interno, Piantedosi, il presidente Bonaccini, i prefetti e i sindaci dei Comuni capoluogo

CALLAS PARIGI, 1958 per la prima volta in versione restaurata a colori in 4K e Dolby Atmos. Alla Festa del Cinema di Roma e poi, nelle sale italiane →

Rispondi

LINK: <https://www.modenatoday.it/attualita/epilessia-in-cinque-anni-120-interventi-i-nelle-due-sedi-dell-hub.html>

Venerdì, 22 Settembre 2023

 Nuvoloso per velature estese



 Accedi

ATTUALITÀ

## Epilessia, in cinque anni 120 interventi i nelle due sedi dell'Hub

Dal 2018 al 2022 120 interventi effettuati nelle due sedi dell'Hub, il dipartimento di Neuroscienze dell'Azienda ospedaliero universitaria di Modena, a Baggiovara e l'Irccs Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna presso l'ospedale Bellaria. Il punto oggi in Regione in occasione del convegno 'La chirurgia dell'epilessia in Emilia-Romagna'

Redazione

22 settembre 2023 18:23



**I**mportante aumento in Emilia-Romagna del numero degli interventi di chirurgia dell'epilessia a partire dal 2018, quando la Regione ha deliberato l'istituzione di un **Hub integrato su due sedi per il trattamento chirurgico della malattia**, nato sulla base delle evidenze di efficacia della chirurgia dell'epilessia pubblicate dalla letteratura internazionale.

Concepito con l'obiettivo di **potenziare la rete regionale** dedicata alle persone con epilessia e rendere più efficiente il percorso chirurgico grazie al modello "Hub and Spoke", l'Hub integrato lavora su due sedi: **l'Ircs delle Scienze Neurologiche di Bologna**, presso **l'ospedale Bellaria**, e il **dipartimento integrato di Neuroscienze dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena**, all'ospedale di **Baggiovara**. A supporto dell'Hub la rete regionale Spoke di riferimento, costituita dalle unità operative di Neurologia per l'epilessia in età adulta e dalle unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

I due centri insieme, **tra il 2018 e il 2022**, hanno effettuato **120 interventi** (62 a Modena e 58 a Bologna) numero rilevante se si considera che in tutta Italia - secondo i dati diffusi dalla Lega Italiana contro l'Epilessia - sono circa 300 all'anno.

**Il percorso chirurgico dell'epilessia viene illustrato oggi** nella città felsinea, in viale Aldo Moro, in occasione del **convegno "La chirurgia dell'epilessia in Regione Emilia-Romagna"**. L'incontro, al quale partecipano gli specialisti delle due sedi dell'Hub e numerosi esperti del settore, ha due obiettivi: informare tutti i professionisti coinvolti nella gestione delle persone con epilessia sui percorsi diagnostici e terapeutici sviluppati in questi anni, e promuovere la ricerca clinica neurologica e neurochirurgica sul trattamento chirurgico dell'epilessia, favorendo al tempo stesso l'integrazione tra l'Hub e gli Spoke, cioè le unità operative di Neurologia e le unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

"I risultati che abbiamo raggiunto in così poco tempo - commenta l'assessore regionale alle Politiche per la salute, **Raffaele Donini** - indicano che la decisione presa qualche anno fa di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia con la costituzione di un hub regionale integrato su due sedi andava nella direzione giusta. Presso il nostro hub i pazienti trovano una risposta di elevata professionalità e all'avanguardia nel panorama nazionale. Aver incrementato in così poco tempo gli interventi chirurgici effettuati significa aver aumentato le possibilità per queste persone, che spesso vivono una condizione invalidante, di avere una migliore qualità della vita e recuperare l'autonomia personale".

"L'indagine diagnostica permette di ottenere molteplici e preziose informazioni sul singolo paziente - spiega il professor **Stefano Meletti**, direttore della Neurologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena - che ci consentono di scegliere la terapia più efficace in base alla lesione encefalica da cui derivano le crisi epilettiche. La nascita del centro hub - prosegue Meletti - mira a concentrare la casistica operatoria in due centri qualificati che costituiscono, rispettivamente, i centri di riferimento delle rispettive Aree Vaste di competenza".

"L'intervento - precisa il professor **Giacomo Pavesi**, direttore della Neurochirurgia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena - consiste nell'insieme delle procedure di localizzazione e rimozione delle regioni della corteccia cerebrale da cui originano le crisi epilettiche. Si tratta di pazienti con epilessie che solitamente non rispondono in maniera adeguata al trattamento con farmaci e per i quali la rimozione chirurgica della zona epilettogena può portare ad un significativo miglioramento della qualità della vita e al completo controllo delle crisi".

"Da quando è iniziato il nuovo progetto - commenta **Roberto Michelucci**, direttore Neurologia Ospedale Bellaria IRCCS ISNB Azienda Usl di Bologna - l'Hub di Bologna ha registrato un netto incremento dei pazienti operati con percentuali di successo (inteso come libertà da crisi) in oltre l'80% dei casi, in linea con i principali centri di chirurgia dell'epilessia europei. Inoltre nell'ultimo anno è stata inaugurata a Bologna, grazie al finanziamento regionale e ai Neurofisiologici specificamente formati, l'attività di Stereoelettroencefalografia (SEEG) che consente di individuare l'area epilettogena mediante la registrazione di crisi anche in casi in cui l'EEG di superficie non è risolutivo".

"Nonostante le difficoltà legate alla pandemia, il programma di Chirurgia dell'Epilessia ha continuato a svilupparsi - precisa **Matteo Martinoni**, Neurochirurgo IRCCS ISNB -. Infatti oltre alle consolidate tecniche craniotomiche e di stimolazione vagale, dal 2022 è iniziata presso l'IRCCS l'attività di diagnostica invasiva (SEEG) mediante impianto di elettrodi intracerebrali, con la possibilità di effettuare termocoagulazioni cerebrali in radiofrequenza. Tale metodica è ora possibile grazie alla acquisizione con fondi regionali di un robot ed una TAC intraoperatoria. Tali avanzamenti tecnologici uniti alla costante formazione di personale specializzato rendono il Centro di chirurgia dell'epilessia dell'IRCCS ISNB all'avanguardia in campo italiano e internazionale con la possibilità di fornire una risposta completa al problema della epilessia farmacoresistente".

© Riproduzione riservata



LINK: <https://dilei.it/salute/epilessia-come-comportarsi-in-caso-di-crisi-a-scuola/1189919/>

italianonline

MENU

LIBERO VIRGILIO PAGINEGIALLE PGCASA PAGINEBIANCHE PAGINEBIANCHE SALUTE TUTTOCITTÀ **DILEI** SIVIAGGIA



Prevenire

Conoscere

Curare

Scoprire



ACCEDI

LISTA SCIENTIFICO

in medicina e Chirurgia ha da subito abbracciato la sfida della divulgazione scientifica: raccontare la scienza e la salute è la sua passione. Ha collaborato e ancora scrive per diverse testate, on e offline.



Fonte: 123RF

Epilessia

**Può colpire a tutte le età, l'epilessia.** Ma non vi sono dubbi che la fascia dell'infanzia e dell'adolescenza siano tra le più interessate dalla condizione patologica. Lo dicono le cifre. Pur se nessuna età è esente dal quadro, nel maggior numero dei casi la condizione neurologica si manifesta **entro i 12 anni.**

In Italia si registrano circa 500-600 mila casi. Occorrono una corretta e precoce diagnosi ed una terapia adeguata la patologia per porre le

## PRIMO UDITO

### Ipoacusia

Sintomi, forme, diagnosi e come combatterla

[LEGGI](#)

### ALTRI ARTICOLI DI TAKE CARE

Infarto miocardico: sintomi, cause e come intervenire

Coma etilico: durata, sintomi e conseguenze

Food age o cibi migliori per mantenersi in forma in base all'età



condizioni in grado di controllare la malattia farmacologicamente. In alcuni casi, del resto, occorre invece trovare altre vie terapeutiche. Ma c'è un aspetto da non dimenticare: è la conoscenza che aiuta a superare lo stigma e i tanti falsi miti sull'epilessia. Lo ricordano gli esperti della LICE (Lega Italiana contro l'Epilessia).

## Indice

1. Come aiutare il bimbo a scuola
2. Cosa fare?
3. 10 regole per aiutare un bambino o un ragazzo con epilessia
4. Fonti bibliografiche

## Come aiutare il bimbo a scuola

L'insegnante gioca un ruolo fondamentale, se consideriamo il valore dell'inserimento, del sostegno e dei trattamenti educativi personalizzati. E ancor di più, quando si tratta di bambini e adolescenti con epilessia, la formazione degli insegnanti diventa imprescindibile per sapere come comportarsi di fronte ad una crisi.

“Il bambino e l'adolescente con Epilessia – evidenzia Laura Tassi, Presidente LICE e neurologo presso la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson del Niguarda, Milano – hanno spesso difficoltà di inserimento nell'ambito scolastico, talvolta per un eccesso di protezione da parte dei genitori, talvolta per una scarsa preparazione degli insegnanti sulle problematiche legate alla patologia. È molto importante, quindi, che i docenti e gli operatori scolastici siano adeguatamente formati per agire in modo efficace in caso di un'eventuale crisi e siano in grado, d'accordo con la famiglia e l'epilettologo curante, di assicurare la somministrazione dei farmaci, sia di routine che per il trattamento d'urgenza di crisi convulsive prolungate, secondo le raccomandazioni previste dalle linee guida nazionali e regionali”.

Per facilitare l'inserimento scolastico del bambino con la malattia sono fondamentali interventi educativi e formativi che devono coinvolgere, a diversi livelli, genitori e insegnanti da una parte, il ragazzo stesso e i suoi compagni dall'altra. Riflessioni di carattere generale certamente, che necessitano di essere personalizzate poi nella realtà: vi sono forme di epilessia più o meno invalidanti che richiedono considerazioni e interventi diversi. **L'epilessia** di per sé, non incide sulle capacità di apprendimento o su quelle relazionali e il bambino **può prendere parte a tutte le attività** che vengono svolte in classe e al di fuori.

## Cosa fare?

La LICE propone una serie di consigli da tenere presenti. Occorre ricordare che **il 90% delle crisi dura meno di 2 minuti**. In alcuni casi possono durare di più ma solo molto raramente è necessaria un'assistenza medica urgente e il ricovero in ospedale. Chiamare un'ambulanza non è quasi mai necessario, mentre la priorità per chi assiste ad un episodio convulsivo è quella di **non commettere errori** nei soccorsi.

La maggior parte degli episodi non necessita di manovre particolari, ma solo della vicinanza al bambino durante l'episodio critico e subito dopo, in

Come migliorare la  
digestione con aceto e  
bicarbonato



IL TUO BENESSERE PRIMA  
DI TUTTO

## Scopri Macmind

E prenditi cura di te

[LEGGI](#)

PUBBLICITÀ



## LE GALLERY PIÙ VISTE

Funerali Giorgio  
Napolitano, il dolore  
della famiglia e dei  
politici

attesa che si riprenda. La classe va tranquillizzata ed invitata a prendersi cura del compagno insieme all'insegnante. Nei casi invece in cui le crisi comportino una caduta a terra, rigidità, scosse agli arti e forte salivazione, introdurre, per esempio, le mani o un oggetto nella bocca non è manovra consigliabile né tantomeno utile, pericolosa sia per chi la pratica che per chi la subisce.

**È un falso mito**, infatti, che vi sia necessità di afferrare la lingua ed estrarla dalla bocca, pena la sua discesa verso le cavità aeree rendendo così impossibile il respiro. È anche errato trattenere o cercare di immobilizzare il bambino, pensando di arrestare o di rendere la crisi meno forte. È invece consigliabile mettere qualcosa di morbido sotto il capo per evitare eventuali contusioni, togliere gli occhiali, slacciare vestiti stretti e girare il paziente su un fianco appena possibile per facilitare la respirazione e la fuoriuscita della saliva. Bisogna poi attendere che la crisi si concluda e offrire sostegno ed aiuto.

“L'accettazione dell'epilessia, in particolare durante l'adolescenza – interviene Oriano Mecarelli, Past President LICE – è una questione complessa, proprio perché è un periodo della vita molto delicato anche per altri aspetti. Il ragazzo spesso “non si piace” e le crisi epilettiche sono viste quindi come un'ulteriore incrinatura che rischia di aggravare una preesistente visione pessimistica del proprio futuro. È questa un'età di transizione in cui il sostegno psicologico può rappresentare un aiuto efficace”.

## 10 regole per aiutare un bambino o un ragazzo con epilessia

Cosa bisogna saper fare se ci si trova di fronte ad una crisi di uno studente o un compagno e cosa invece non è indicato, o addirittura pericoloso?

Ecco le 10 raccomandazioni della Lega Italiana Contro l'Epilessia:

1. Restare calmi: agitazione e panico sono da evitare
2. Posizionare sotto la testa qualcosa di morbido
3. Allentare gli indumenti se troppo stretti e togliere gli occhiali se presenti
4. Non mettere mai oggetti o le mani in bocca e non cercare di estrarre la lingua
5. Non cercare di tenere fermo il bambino durante la crisi
6. Girare il bambino di lato per facilitare la respirazione e la fuoriuscita della saliva
7. Non lasciare il bambino da solo e attendere che si riprenda
8. Offrire sostegno e aiuto appena la crisi è conclusa
9. Somministrare se consigliato il farmaco di emergenza
10. Se la crisi dura più di cinque minuti chiamare l'autambulanza

## Fonti bibliografiche

### [LICE – Lega italiana contro l'epilessia](#)

Le indicazioni contenute in questo articolo sono esclusivamente a scopo informativo e divulgativo e non intendono in alcun modo sostituire la consulenza medica con figure professionali specializzate. Si raccomanda quindi di rivolgersi al proprio medico curante prima di mettere in pratica qualsiasi indicazione riportata e/o per la prescrizione di terapie personalizzate.

Kate Middleton, i look di settembre che fanno tendenza

Che fine hanno fatto le teen star degli Anni 2000

Gara di eleganza al CNMI Sustainable Fashion Awards 2023: vince Elodie

PUBBLICITÀ

Di•Lei

## I VIDEO PIÙ VISTI

Cali di pressione, sintomi da non trascurare e rimedi naturali

Morbillo: quali sono i sintomi e come riconoscerlo

Tiziano Ferro e Victor Allen divorziano, l'annuncio su Instagram: "I figli sono la priorità"

"Grande Fratello", non c'è pace per il reality: come cambia la fascia quotidiana

Malattie degenerative

Scuola

## Leggi anche

[Epilessia, come fare vacanze sicure e in salute](#)

[Epilessia fotosensibile, cos'è e come si manifesta](#)

[Le frasi più divertenti per affrontare l'inizio della scuola con il sorriso](#)

[Sesso, i 10 falsi miti più comuni da sfatare](#)

[Rientro a scuola: i consigli per risparmiare](#)

"Belve", Fabrizio Corona:  
"Mio figlio sta male e sua  
madre Nina Moric non  
esiste per lui"

PUBBLICITÀ

Di•Lei

## GLI ARTICOLI PIÙ VISTI

Frattura del femore,  
perché i rischi crescono  
con l'età e quanto pesa  
l'osteoporosi

Sindrome emolitico-  
uremica (Seu): cos'è,  
perché compare e come  
si manifesta

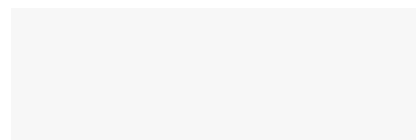
Alopecia areata, come  
funziona il primo  
farmaco dedicato

Ipoacusia: sintomi,  
forme e diagnosi

Malattie reumatiche,  
dormire poco e male  
aumenta  
l'infiammazione

PUBBLICITÀ

Di•Lei



## TEMI CALDI

"Le faccende domestiche si condividono", ma gravano ancora sulle donne

Mio figlio sta con una donna sposata e più grande. Sta buttando la sua vita?

International childfree day, la giornata di chi decide di non avere figli



## Approfondimenti

### PEOPLE

Lifestyle  
Spettacolo

### STAR E VIP

Reali  
Kate Middleton  
Meghan Markle  
Letizia di Spagna

### STILE

Moda  
Bellezza  
Shopping

### TAKE CARE

Benessere  
Salute  
Psicologia  
Sessualità

## RELAZIONI

Amore  
Mamma  
Matrimonio

## PETS

Cani  
Gatti

## HOBBY

Cucina  
Casa  
Come fare

## RUBRICHE

Editoriali  
Interviste  
Frase e Aforismi  
Dileci piace  
#Bellastoria

## NOTIZIE

Le Notizie di Oggi  
Le Notizie di Ieri

## CALCOLATORI ONLINE

Indice di Massa Corporea  
Peso ideale  
Massa grassa  
Calorie giornaliere  
Calorie bruciate camminando  
Consumo calorico degli sport

## PODCAST

Pillole di Mindfulness  
Pillole di Salute  
Come Cani e Gatti

## ESPERTI

## Ultime notizie

First Lady  
Influencer  
Instagram VIP  
Reality Show  
Social  
Modelle  
Red Carpet

Gossip  
Biografie  
Confessioni  
Fidanzamenti  
Scandali  
Lusso  
Stili e tendenze

Make up  
Famiglia  
Bambini  
Genitori  
Gravidanza  
Ciclo Mestruale  
Menopausa

Colesterolo  
Alzheimer  
Vitamine  
Rimedi naturali  
Sonno  
Stress  
Alimentazione

Tradimenti  
Compleanni

Capelli  
Cura del viso

Patologie  
Diabete

Royal Baby  
Tag

DiLei

🔍 Cerca in DiLei...

[CONTENUTI SPECIALI](#) [CONTATTACI](#) [MAPPA DEL SITO](#) [FEED RSS](#) [ARCHIVIO](#)



**VIRGILIO È:**

**NOTIZIE**  
**SPORT**  
**MOTORI**  
**VIDEO**  
**SAPERE**  
**OROSCOPO**  
**IN CITTÀ**  
**IN ITALIA**  
**AZIENDE**  
**EVENTI**

**italiaonline**

[LIBERO](#) [VIRGILIO](#) [PAGINEGIALLE](#) [PGCASA](#) [PAGINEBIANCHE](#) [PAGINEBIANCHE SALUTE](#) [TUTTOCITTÀ](#) [DILEI](#) [SIVIAGGIA](#) [QUIFINANZA](#) [BUONISSIMO](#) [SUPEREVA](#)

[Chi siamo](#) [Note Legali](#) [Privacy](#) [Cookie Policy](#) [Preferenze sui cookie](#) [Aiuto](#)

© Italiaonline S.p.A. 2023 - Direzione e coordinamento di Libero Acquisition S.à.r.l. - P. IVA 03970540963



LINK: <https://www.aboutpharma.com/sanita-e-politica/didegno-di-legge-riconoscimento-epilessia-da-approvare-per-garantire-meno-discriminazioni-e-pi...>

# Epilessia, pronto (ma ancora da approvare) un Ddl per garantire meno discriminazioni e più tutele



Pubblicato il: 25 Settembre 2023

HPS – IN COLLABORAZIONE CON UCB

“Con questo disegno di legge si vogliono promuovere il riconoscimento della piena cittadinanza delle persone con epilessia e la rimozione delle cause che ne generano la discriminazione, affermando i principi di universalità, indivisibilità e interdipendenza dei diritti”. Così fu presentato in Senato, nel luglio del 2018, un disegno di legge di iniziativa parlamentare sull'epilessia (“Disposizioni concernenti il riconoscimento della guarigione e la piena cittadinanza delle persone con epilessia”) composto da cinque articoli che miravano a garantire maggiori tutele per le persone con epilessia: dal riconoscimento dei casi di guarigione da epilessia – cuore del Ddl – alle misure a tutela delle persone con epilessia farmacoresistente, all’istituzione di una Commissione nazionale permanente per l’epilessia, fino a una ridefinizione delle condizioni e dei tempi per il rilascio e per il rinnovo della patente di guida. Un disegno di legge che – se approvato – avrebbe la possibilità di “dare una spallata definitiva al muro culturale e allo stigma che purtroppo ancora oggi avvolge questa malattia”, per usare le parole di **Elisa Pirro**, portavoce del Movimento 5 stelle al Senato e relatrice del ddl, che ha fatto il punto con AboutPharma.

## Un lungo percorso

### Senatrice, a che punto è il Ddl epilessia?

Il vero e proprio esame in Commissione Affari sociali del Senato non è ancora iniziato, ma ho da poco ricevuto la parola del Presidente che sarà inserito quanto prima all'ordine del giorno. Spero che si passi in tempi brevi dalle promesse ai fatti.

### Quali sono stati gli ostacoli che in questi anni ne hanno impedito l'approvazione?

Con il governo precedente ci eravamo quasi arrivati, ma la fine anticipata della legislatura ci ha impedito di portare a termine l'iter in Senato. Sono stati fatti però importanti passi avanti grazie alle interlocuzioni con tutti i ministeri coinvolti che hanno permesso di superare le criticità tecniche da loro segnalate. Tant'è che il disegno di legge depositato in questa legislatura ha un testo diverso rispetto a quello depositato nella precedente, proprio per far tesoro di questi passaggi. Adesso la maggioranza è un'altra e l'indirizzo politico all'interno dei ministeri potrebbe essere cambiato. Ma non quello tecnico, per cui speriamo che la valutazione delle formulazioni a cui siamo arrivati non richieda troppo tempo. In generale comunque alcuni passaggi parlamentari sono molto lenti e l'instabilità politica non agevola.

## Guarire dall'epilessia

### Quali sono i punti cardine del Ddl?

Il principale è una certificazione che dichiara guariti dall'epilessia anche gli adulti. Al momento questo è possibile solo per le forme giovanili della malattia, ma la scienza ha fatto passi avanti e sono disponibili nuove conoscenze che permettono di parlare di guarigione anche per le altre forme di epilessia. Non è una guarigione clinica che assicura al 100% che non ci saranno nuove crisi, ma esserne privi da un certo numero di anni in assenza di terapia comporta una probabilità di insorgenza di una nuova crisi pari a quella della popolazione generale che non è considerata epilettica, e dai clinici è considerato un criterio sufficiente per dichiarare la persona guarita. Anche con la chirurgia oggi si ottengono risultati impensabili rispetto al passato e gli stessi medici che effettuano questo tipo di interventi sostengono che chi vi si sottopone può essere ritenuto guarito. È il momento che anche la legge tenga conto dei passi avanti della scienza.

### Cosa comporta l'essere dichiarati guariti per queste persone?

AP

SC

Fa  
ne  
cli

AP

RL

Ei  
app  
disc

Di  
doc

Non essere più considerati ammalati, con tutte le limitazioni che questo implica per la loro quotidianità: dal guidare al lavorare. Per quanto riguarda il rilascio della patente per esempio la nostra legislazione ha clausole più restrittive rispetto a quella europea. Con il Ddl abbiamo chiesto quindi una correzione sui requisiti per il riconoscimento dell'idoneità alla guida riducendo da dieci a cinque anni il tempo necessario in cui non si devono manifestare crisi.

## Tutele per le forme più gravi

### Il Ddl prevede un'attenzione anche per le forme più rare e complesse di epilessia?

Si certo, infatti chiediamo che in presenza di forme più gravi di epilessia che non si riesce a controllare con la terapia farmacologica ci sia la connotazione di gravità per quanto riguarda i benefici previsti dalla legge 104. Sono poi previste tutele per il mondo del lavoro, soprattutto nel corso del primo anno dalla diagnosi che anche nelle forme più lievi è il più delicato perché si procede per step nell'adeguamento della terapia. In caso di nuove diagnosi in età adulta quindi prevediamo tutele maggiori per garantire che le persone non perdano il posto di lavoro.

Forme di tutela sono necessarie anche per chi ha conseguito il controllo delle crisi epilettiche con adeguata e tollerata terapia, per eliminare lo stigma e i pregiudizi. Queste persone per esempio possono essere penalizzate e anche licenziate per aver avuto una diagnosi di epilessia o crisi epilettiche anche laddove si svolge un'attività lavorativa che può tranquillamente proseguire se si risponde ai trattamenti.

## Superare le criticità nelle scuole

### Sono previste attività di formazione nelle scuole o nei luoghi di lavoro?

Al momento per quanto riguarda le scuole ci stiamo concentrando più che altro sulla necessità di agevolare la somministrazione dei farmaci, perché ancora oggi ci sono difficoltà. Non tutte le Regioni o i presidi scolastici per esempio sono pronti a mettere in atto le misure previste o a volte ci possono essere difficoltà col tipo di terapia specifica o paure nel garantire l'assistenza in caso di crisi improvvise che avvengano in orario scolastico. Fino a qualche anno fa i farmaci per assistere il bambino in caso di crisi venivano somministrati per via rettale, un sistema un po' complesso. Oggi invece sono disponibili anche spray buccali più facili da gestire anche a scuola. Poi c'è sempre l'autonomia del dirigente scolastico che a volte confligge con le indicazioni delle circolari. Con una norma di legge che ha un valore superiore rispetto a una circolare ministeriale cerchiamo di mettere un punto per superare anche le piccole criticità locali rimaste.

Sarà stabilito poi un osservatorio per valutare le politiche e l'efficacia delle azioni messe in campo, che potrà anche proporre vere e proprie campagne informative sia a livello scolastico che di popolazione generale per eliminare lo stigma.

### L'osservatorio di cui parla è la Commissione nazionale permanente per l'epilessia prevista dal Ddl?

Si esatto avevamo previsto una Commissione, ma proprio alla luce delle interlocuzioni avvenute nel corso della scorsa legislatura è stata trasformata in un osservatorio che è un organo più snello dal punto di vista formale. Avrà il compito di tenere le fila di quanto avviene sul panorama nazionale; fare da consulente ai ministeri che ne abbiano bisogno; garantire che venga istituito il registro nazionale, in modo da avere una mappatura dei casi in tutto il Paese e poter intervenire in maniera più puntuale.

[Home page rubrica: "Ecosistema epilessia: innovazione tra presente e futuro"](#)

Tag: ddl epilessia / Ecosistema epilessia: innovazione tra presente e futuro / elisa pirro / patente guida epilessia /

CONDIVIDI



PI  
dell'

FC

SE



LINK: <https://www.sanihelp.it/mamma-bambino/251607/epilessia-a-scuola-cosa-fare-in-caso-di-criisi/>



HOME | SALUTE BENESSERE | BELLEZZA | DIETA | MAMMA E BAMBINO | TEST E PSICHE | VITA DI COPPIA | FITNESS | ANIMALI



OROSCOPO

HOME | MAMMA E BAMBINO | EPILESSIA A SCUOLA, COSA FARE IN CASO DI CRISI

# EPILESSIA A SCUOLA, COSA FARE IN CASO DI CRISI

Salute infantile

Alberta Mascherpa 26 Settembre 2023



istock

**Sanihelp.it** – Dei 7 milioni di studenti italiani che da poco hanno iniziato la scuola, circa 300 mila hanno una disabilità (MIUR). Ed è soprattutto per loro che l'insegnante gioca un ruolo fondamentale, se consideriamo il valore dell'inserimento, del sostegno e dei trattamenti educativi personalizzati. E ancor di più, quando si tratta di bambini e adolescenti con Epilessia, la formazione degli insegnanti diventa imprescindibile per sapere come comportarsi di fronte ad una crisi.

«Il bambino e l'adolescente con **Epilessia**» evidenzia Laura Tassi, Presidente LICE e neurologo presso la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson del Niguarda, Milano «hanno spesso **difficoltà di inserimento nell'ambito scolastico**, talvolta per un eccesso di protezione da parte dei genitori, talvolta per una scarsa preparazione degli insegnanti sulle problematiche inerenti l'Epilessia».

«È molto importante, quindi, che i docenti e gli operatori scolastici siano adeguatamente formati per agire in modo efficace in caso di un'eventuale **crisi** e siano in grado, d'accordo con la famiglia e l'epilettologo curante, di assicurare la somministrazione dei farmaci, sia di routine che per il trattamento d'urgenza di crisi convulsive prolungate, secondo le raccomandazioni previste dalle linee guida nazionali e regionali» continua l'esperta .

## ULTIME NEWS



**ARDHA CHAKRASANA, LA POSIZIONE DELLA MEZZA RUOTA**

26 Settembre 2023



**ZENZERO COME RIMEDIO, QUANDO NON USARLO**

26 Settembre 2023



**CHIRURGIA FETALE PER IL FIGLIO DI KOURTNEY KARDASHIAN**

26 Settembre 2023



**COME SI TROVA IL PROPRIO IKIGAI**

26 Settembre 2023



## GALLERY



GALLERY

**PEPE DI CAYENNA, LA SPEZIA PER CUORE ED EMICRANIA**

## LO SAPEVATE CHE...



#### CERCA PUBBLICITÀ

Pavimentazione per garage in gomma: i prezzi sono sorprendenti

[PER SAPERNE DI PIÙ](#)

Per facilitare l'inserimento scolastico del bambino con Epilessia sono fondamentali interventi educativi e formativi che devono coinvolgere, a diversi livelli, genitori e insegnanti da una parte, il ragazzo stesso e i suoi compagni dall'altra. Riflessioni di carattere generale certamente, che necessitano di essere personalizzate poi nella realtà: **vi sono forme di Epilessia più o meno invalidanti che richiedono considerazioni e interventi diversi.** L'Epilessia di per sé, non incide sulle capacità di apprendimento o su quelle relazionali e il bambino può prendere parte a tutte le attività che vengono svolte in classe e al di fuori.

«L'accettazione dell'Epilessia, in particolare durante l'adolescenza» interviene Oriano Mecarelli, Past President LICE «è una questione complessa, proprio perché è un periodo della vita molto delicato anche per altri aspetti. **Il ragazzo spesso »non si piace» e le crisi epilettiche sono viste quindi come un'ulteriore incrinatura che rischia di aggravare una preesistente visione pessimistica del proprio futuro.** È questa un'età di transizione in cui il sostegno psicologico può rappresentare un aiuto efficace».

**La LICE è da sempre vicina al mondo della scuola e i Coordinatori regionali sono disponibili sul territorio nazionale a rispondere alle richieste di informazione e di incontri da parte di singoli Istituti scolastici e insegnanti.** Per sensibilizzare il mondo della scuola al tema dell'Epilessia e affrontare con i bambini ed i ragazzi il tema della diversità, favorire la comprensione e l'accettazione dell'Epilessia senza barriere e **pregiudizi**, nel 2019 è stato attivato il progetto »A scuola di Epilessia«, un'iniziativa gratuita rivolta ai docenti di alunni di età compresa tra 8 e 12 anni delle scuole primarie e secondarie, fruibile collegandosi alla piattaforma Educazione Digitale, sviluppata da un team di pedagogisti, sociologi ed esperti in comunicazione. Il progetto, ancora attivo, fino all'anno scolastico 2020-2021 ha coinvolto 698 insegnanti, raggiungendo un numero stimato di oltre 30.000 alunni.

Ed ancora, nell'ambito del Forum Sistema Salute 2023, in collaborazione con LICE, partirà EPY Hack, l'Hackathon per il superamento dello stigma dell'Epilessia e la **diffusione di informazioni su come intervenire in caso di crisi**, con l'obiettivo di sensibilizzare giovani e studenti universitari sul tema dell'Epilessia e invitarli a sviluppare soluzioni tecnologiche e innovative per affrontare le sfide che presenta questa patologia.

**Cosa bisogna saper fare se ci si trova di fronte ad una crisi di uno studente o un compagno** e cosa invece non è indicato, o addirittura pericoloso? Ecco le 10 raccomandazioni della Lega Italiana Contro l'Epilessia:

Restare calmi: agitazione e panico sono da evitare

Posizionare sotto la testa qualcosa di morbido

Allentare gli indumenti se troppo stretti e togliere gli occhiali se presenti



- Non mettere mai oggetti o le mani in bocca e non cercare di estrarre la lingua
- Non cercare di tenere fermo il bambino durante la crisi
- Girare il bambino di lato per facilitare la respirazione e la fuoriuscita della saliva
- Non lasciare il bambino da solo e attendere che si riprenda
- Offrire sostegno e aiuto appena la crisi è conclusa
- Somministrare se consigliato il farmaco di emergenza
- Se la crisi dura più di cinque minuti chiamare l'autobulanza

## VIDEO SALUTE

- TAGS **BAMBINO** CRISI EPILESSIA SCUOLA
- FONTE **LICE**

## ARTICOLI CORRELATI



MAMMA E BAMBINO

FERTILITÀ A RISCHIO CON TROPPO SPORT



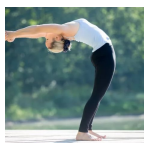
MAMMA E BAMBINO

MAMME E BAMBINI, TUTTI INSIEME DI CORSA



MAMMA E BAMBINO

BACK TO SCHOOL, STRATEGIE PER UN RIENTRO SENZA ANSIA



26 Settembre 2023



26 Settembre 2023



NEWS	10268
SALUTE	3266
GALLERY	2421
BELLEZZA	1947
DIETA	1568
VIP E SALUTE	1360
TUMORI	1238
FITNESS	1194
MAMMA E BAMBINO	942



26 Settembre 2023



26 Settembre 2023

26 Settembre 2023

22 Settembre 2023

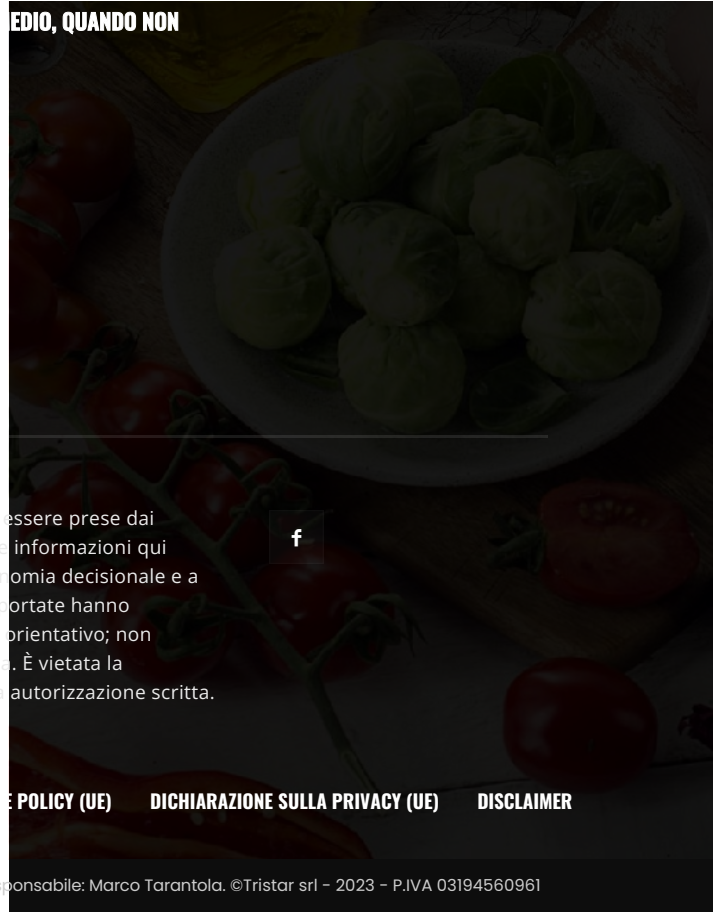


Eventuali decisioni che dovessero essere prese dai LETTORI, sulla base dei dati e delle informazioni qui forniti sono assunte in piena autonomia decisionale e a loro rischio. Le informazioni qui riportate hanno carattere puramente divulgativo e orientativo; non sostituiscono la consulenza medica. È vietata la riproduzione anche parziale senza autorizzazione scritta.



[POLICY \(UE\)](#) [DICHIARAZIONE SULLA PRIVACY \(UE\)](#) [DISCLAIMER](#)

Reg.Tribunale di Monza n° 1556 del 18 dicembre 2001. Direttore responsabile: Marco Tarantola. ©Tristar srl - 2023 - P.IVA 03194560961





LINK: <https://www.bolognatoday.it/salute/epilessia-in-aumento-le-persone-operate-nell-hub-regionale.html>

Martedì, 26 Settembre 2023

 Sereno



 Accedi

SALUTE

# Epilessia e trattamento chirurgico, in aumento le operazioni nell'Hub regionale

Dal 2018 al 2022 120 interventi effettuati nelle due sedi dell'Hub, l'Ircs Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna presso l'ospedale Bellaria e il dipartimento di Neuroscienze dell'Azienda ospedaliero universitaria di Modena, a Baggiovara

Redazione

26 settembre 2023 11:29



Ospedale Bellaria

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

**I**mportante aumento in Emilia-Romagna del numero degli interventi di chirurgia dell'epilessia a partire dal 2018, quando la Regione ha deliberato l'istituzione di un Hub integrato su due sedi per il trattamento chirurgico della malattia, nato sulla base delle evidenze di efficacia della chirurgia dell'epilessia pubblicate dalla letteratura internazionale.

Concepito con l'obiettivo di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia e rendere più efficiente il percorso chirurgico grazie al modello "Hub and Spoke", l'Hub integrato lavora su due sedi: l'Irccs delle Scienze Neurologiche di Bologna, presso l'ospedale Bellaria, e il dipartimento integrato di Neuroscienze dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, all'ospedale di Baggiovara. A supporto dell'Hub la rete regionale Spoke di riferimento, costituita dalle unità operative di Neurologia per l'epilessia in età adulta e dalle unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

I due centri insieme, tra il 2018 e il 2022, hanno effettuato 120 interventi (62 a Modena e 58 a Bologna) numero rilevante se si considera che in tutta Italia - secondo i dati diffusi dalla Lega Italiana contro l'Epilessia - sono circa 300 all'anno.

Il percorso chirurgico dell'epilessia viene illustrato oggi nella città felsinea, in viale Aldo Moro, in occasione del convegno "La chirurgia dell'epilessia in Regione Emilia-Romagna". L'incontro, al quale partecipano gli specialisti delle due sedi dell'Hub e numerosi esperti del settore, ha due obiettivi: informare tutti i professionisti coinvolti nella gestione delle persone con epilessia sui percorsi diagnostici e terapeutici sviluppati in questi anni, e promuovere la ricerca clinica neurologica e neurochirurgica sul trattamento chirurgico dell'epilessia, favorendo al tempo stesso l'integrazione tra l'Hub e gli Spoke, cioè le unità operative di Neurologia e le unità operative di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza e di pediatria per l'epilessia in età evolutiva.

#### [Scheda: come funziona il trattamento chirurgico](#)

"I risultati che abbiamo raggiunto in così poco tempo - commenta l'assessore regionale alle Politiche per la salute, Raffele Donini - indicano che la decisione presa qualche anno fa di potenziare la rete regionale dedicata alle persone con epilessia con la costituzione di un hub regionale integrato su due sedi andava nella direzione giusta. Presso il nostro hub i pazienti trovano una risposta di elevata professionalità e all'avanguardia nel panorama nazionale. Aver incrementato in così poco tempo gli interventi chirurgici effettuati significa aver aumentato le possibilità per queste persone, che spesso vivono una condizione invalidante, di avere una migliore qualità della vita e recuperare l'autonomia personale".

"L'indagine diagnostica permette di ottenere molteplici e preziose informazioni sul singolo paziente - spiega il professor Stefano Meletti, direttore della Neurologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena - che ci consentono di scegliere la terapia più efficace in base alla lesione encefalica da cui derivano le crisi epilettiche. La nascita del centro hub - prosegue Meletti - mira a concentrare la casistica operatoria in due centri qualificati che costituiscono, rispettivamente, i centri di riferimento delle rispettive Aree Vaste di competenza".

"L'intervento - precisa il professor Giacomo Pavesi, direttore della Neurochirurgia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena - consiste nell'insieme delle procedure di localizzazione e rimozione delle regioni della corteccia cerebrale da cui originano le crisi epilettiche. Si tratta di pazienti con epilessie che solitamente non rispondono in maniera adeguata al trattamento con farmaci e per i quali la rimozione chirurgica della zona epilettogena può portare ad un significativo miglioramento della qualità della vita e al completo controllo delle crisi".

"Da quando è iniziato il nuovo progetto - commenta Roberto Michelucci, direttore Neurologia Ospedale Bellaria IRCCS ISNB Azienda Usl di Bologna - l'Hub di Bologna ha registrato un netto incremento dei pazienti operati con percentuali di successo (inteso come libertà da crisi) in oltre l'80% dei casi, in linea con i principali centri di chirurgia dell'epilessia europei. Inoltre nell'ultimo anno è stata inaugurata a Bologna, grazie al finanziamento regionale e ai Neurofisiologici specificamente formati, l'attività di Stereoelettroencefalografia (SEEG) che consente di individuare l'area epilettogena mediante la registrazione di crisi anche in casi in cui l'EEG di superficie non è risolutivo".

"Nonostante le difficoltà legate alla pandemia, il programma di Chirurgia dell'Epilessia ha continuato a svilupparsi - precisa Matteo Martinoni, Neurochirurgo IRCCS ISNB -. Infatti oltre alle consolidate tecniche craniotomiche e di stimolazione vagale, dal 2022 è iniziata presso l'IRCCS l'attività di diagnostica invasiva (SEEG) mediante impianto di elettrodi intracerebrali, con la possibilità di effettuare termocoagulazioni cerebrali in radiofrequenza. Tale metodica è ora possibile grazie alla acquisizione con fondi regionali di un robot ed una TAC intraoperatoria. Tali avanzamenti tecnologici uniti alla costante formazione di personale specializzato rendono il Centro di chirurgia dell'epilessia dell'IRCCS ISNB all'avanguardia in campo italiano e internazionale con la possibilità di fornire una risposta completa al problema della epilessia farmacoresistente".

© Riproduzione riservata



LINK: <https://www.sanita-digitale.com/no-limits/epilessia-e-malattie-rare-si-combattono-a-suon-di-sfide/>

mercoledì, 27 Settembre

TRENDING Digital Health Summit 2023 al via [f](#) [t](#) [in](#) [v](#) [s](#)



HOME  
CURA  
TENDENZE  
RIABILITAZIONE  
NO LIMITS  
INCONTRI



SEI QUI: [Home](#) » [No Limits](#) » Epilessia e malattie rare si combattono a suon di sfide

## Epilessia e malattie rare si combattono a suon di sfide

DI REDAZIONE BITMAT—27 SETTEMBRE 2023 ⌚ LETTURA 2 MIN



*Nell'ambito del Forum Sistema Salute, ad ottobre alla Stazione Leopolda, Konzept lancia due competizioni a squadre: "Epy Hack", per dare scacco all'epilessia, e "Rare Disease Hackathon", contest per avvicinare i giovani al tema delle malattie rare*

Foto di Gerd Altmann da Pixabay

**Una competizione a squadre per battere l'epilessia e le malattie rare. E' quella che si svolgerà a Firenze nell'ambito [Forum Sistema Salute](#), manifestazione medico scientifica di rilievo nazionale, che si terrà alla [Stazione Leopolda di Firenze](#) il 19 e 20 ottobre.**

Per sensibilizzare giovani e studenti universitari e invitarli a sviluppare soluzioni tecnologiche e innovative per affrontare le sfide che presenta questa patologia, Koncept, in collaborazione con la **Lega Italiana Contro l'Epilessia**, lancia la prima edizione di **"Epy Hack"**, una **competizione a squadre in cui le parole chiave sono informazione e integrazione**: le sfide riguardano, infatti, il superamento dello stigma della malattia e la diffusione di informazioni su come intervenire in caso di crisi epilettica.

Il contest si articolerà in due momenti: una sessione di lavoro online, martedì 10 ottobre, dalle 9 alle 18, in cui le squadre saranno affiancate da esperti, pazienti e facilitatori per definire al meglio la propria idea; una sessione di lavoro al Forum Sistema Salute, venerdì 20 ottobre, per i soli finalisti. A seguire, nel pomeriggio, ogni team finalista presenterà la propria idea, maggiormente affinata, di fronte alla giuria. Al termine la cerimonia di premiazione: in palio 2500 euro.

In programma anche l'**Hackathon sulle malattie rare al Forum Sistema Salute, giunto alla sua ottava edizione: "Rare Disease Hackathon"**. Un contest che vuole avvicinare giovani, e non solo, al tema delle malattie rare con una modalità coinvolgente e stimolante, in cui emergono spirito di squadra e voglia di rendersi utili. Quest'anno il Rare Hack sarà dedicato alle malattie da accumulo lisosomiale e si svolgerà in modalità ibrida: una sessione di lavoro online giovedì 5 ottobre, in apposite stanze virtuali, in cui le squadre saranno chiamate a strutturare l'idea progettuale a partire dalla sfida scelta e a presentarla con un video emozionale capace di comunicare con leggerezza il tema delle malattie rare e lanciare un messaggio di speranza; una sessione di lavoro in presenza per i soli finalisti e premiazione giovedì 19 ottobre: i team che avranno passato la prima selezione definiranno il business model e prepareranno un lancio per convincere in pochissimi minuti i giurati sulla bontà della propria idea. Parteciperanno studenti universitari, neolaureati, ricercatori, creative designer, startupper. In palio un premio di 5.000 euro.

[Forum Sistema Salute](#)

CONDIVIDI:

CORRELATI