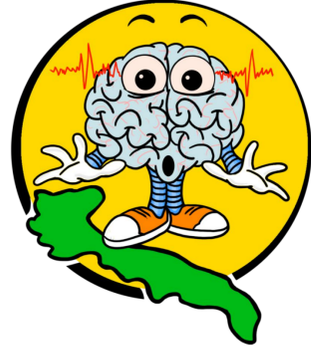


La conoscenza dell'epilessia nei pazienti/caregiver e nella popolazione. **Studio collaborativo** #SorprenderEpilessia LICE Puglia

Alessandra Lalla¹, T. Martino¹, E. Carapelle¹, M.T Di Claudio¹, D. Mancini¹, F. R. Consiglio¹, G. Pustorino², A. N. Polito², A. La Neve³, T. Francavilla³, G. Boero⁴, G. Pontrelli⁴, S. Internò⁴, S. Patanè⁵, M. Germano⁶, L. La Selva⁷, R. Scarpello⁸, V. Durante⁸, V. Sciricchio⁹, M. Elia¹⁰, C. Avolio¹, L. M. Specchio¹, **Giuseppe d'Orsi¹**.

Per il gruppo collaborativo #SorprenderEpilessia LICE Puglia



#SorprenderEpilessia

#SorprenderEpilessia è un progetto informativo e divulgativo della Sezione Regionale PUGLIA della Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE), nato nel 2015 con due obiettivi principali: (1) far conoscere l'epilessia nelle scuole, nello sport e nella popolazione generale della Puglia, per un'adeguata sensibilizzazione nei confronti della

epilessia e per ridurre lo stigma di malattia; (2) promuovere nozioni di epilettologia e di primo soccorso durante una crisi epilettica convulsiva (CEC) attraverso incontri e manifestazioni tra medici, pazienti e familiari per una migliore gestione della malattia e per creare una rete di assistenza attiva sul territorio.

I questionari dell'epilessia

Nel corso delle giornate mondiali dell'epilessia del Febbraio del 2016, sono stati somministrati nelle sei province della Puglia 1010 questionari a medici, pazienti, parenti/caregiver e popolazione generale.

Obiettivo di questo studio è stato a) la valutazione della conoscenza dell'epilessia e b) delle modalità di assistenza nel corso di una CEC nei pazienti/caregiver e nella popolazione generale.

Il campione analizzato

Sono stati analizzati 856 questionari compilati dal campione in esame, costituito da pazienti/caregiver e popolazione generale, appaiati per sesso, età, scolarità:

- pazienti = 69
- caregivers = 103
- popolazione generale = 684

I confronti statistici sono stati eseguiti per mezzo del Fisher's exact test for count data.

Risultati

Le singole risposte alle domande del questionario somministrato sono rappresentate graficamente in **tab. 1** e **tab. 2**. Il 39% della popolazione generale ritiene che l'epilessia sia una malattia psichiatrica, il 18.1% una malattia contagiosa. Il 60.5% dei pazienti/caregiver considera l'epilessia una malattia a causa sconosciuta, il 4.1% anche contagiosa. Il 66.9% dei pazienti/caregiver ritiene che si possa guarire dalla malattia, a fronte del 51% della popolazione generale che non lo ritiene possibile. Il 74.3% dei pazienti/caregiver mette qualcosa in bocca per evitare il morsus nella CEC (73.3% popolazione generale), il 59.5% chiama sempre il 118 (49.3% popolazione generale).

Conclusioni

Il nostro studio dimostra che vi è necessità di effettuare incontri informativi sull'epilessia non solo nella popolazione generale ma anche tra i pazienti/caregiver. Infatti, non emergono significative differenze nella conoscenza della malattia tra i due gruppi sia per gli aspetti più strettamente sociali che per l'assistenza di una CEC.

Gruppo Collaborativo #SorprenderEpilessia LICE Puglia

- 1 S.C. di Neurologia Universitaria - Centro per la Diagnosi e Cura dell'Epilessia - A.O.U. Ospedali Riuniti - Foggia
- 2 S.C. Neuropsichiatria Infantile, A.O.U. Ospedali Riuniti, Foggia
- 3 U.O. Neurologia "Amaducci", Centro per la Diagnosi e Cura dell'Epilessia, Università di Bari
- 4 S.C. di Neurologia, Ospedale SS. Annunziata, Taranto
- 5 U.O.C. Neuropsichiatria Infantile, ASL Lecce
- 6 UOS di Neuropsichiatria infantile, I.R.C.C.S. Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo (FG)
- 7 UOS Centro Epilessia ed Elettroencefalografia età evolutiva, Ospedale Fallacara, Triggiano (Ba)
- 8 S.C. Neurologia, Centro per l'Epilessia, Presidio Ospedaliero F. Ferrari, Casarano (Lecce)
- 9 U.O. Neurologia Pediatrica, P.O. Giovanni XXIII, A.U.O. Policlinico Bari
- 10 Neurologia Pediatrica, Ospedale Perrino, Brindisi

Affiliazioni

Tabella 1

La reale conoscenza dell'epilessia

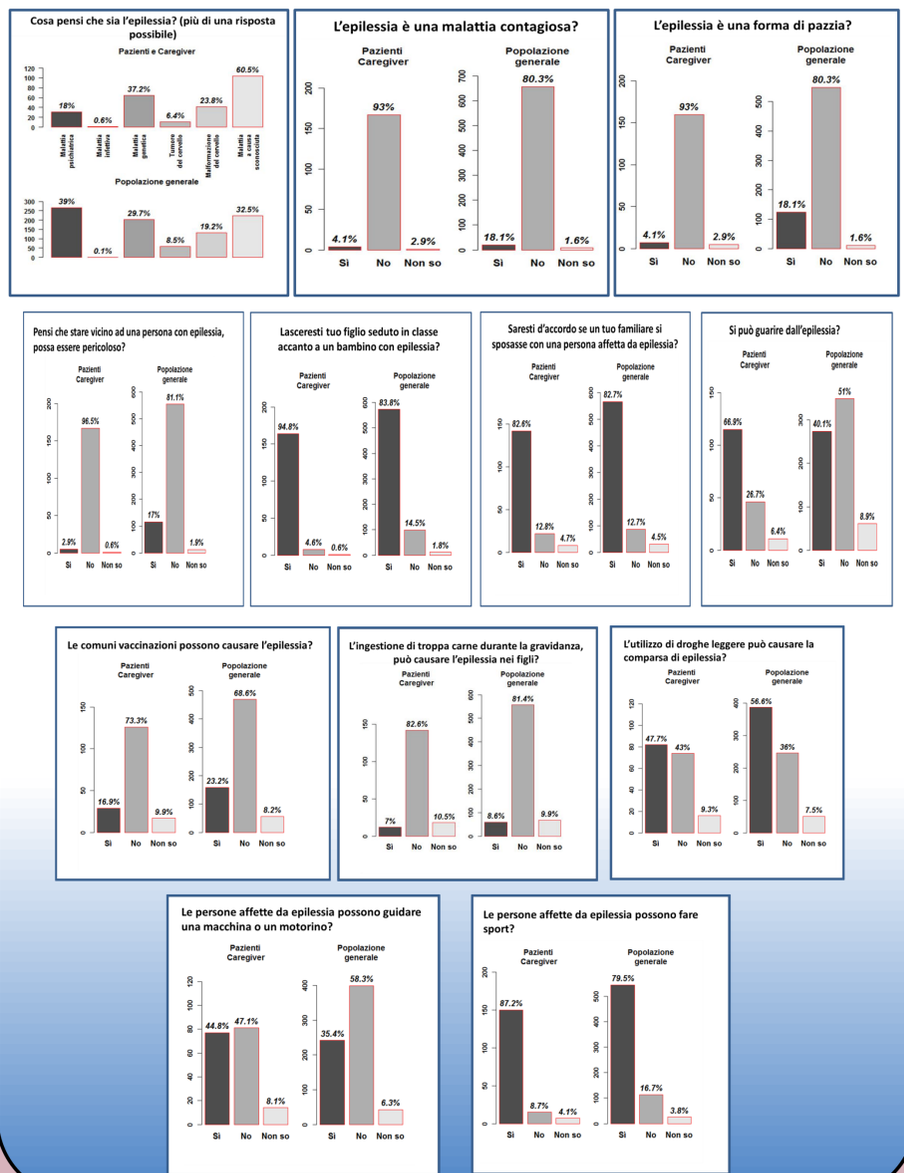


Tabella 2

Le modalità di assistenza nel corso di una crisi epilettica convulsiva

