

## **Vaccinazione Covid-19 per bambini fascia d'età 5-11 anni**

### **Aggiornamento FAQ 31 Gennaio 2022 (a cura della Commissione Farmaco LICE)**

#### **Il mio bambino è prenotato per la vaccinazione COVID-19. Che tipo di vaccino viene dato ai bambini nella fascia 5-11 anni?**

Attualmente viene utilizzato il vaccino Comirnaty (Pfizer/BioNTech), un vaccino a mRNA identico a quello per gli adulti. In questa fascia d'età però la dose è un terzo di quella utilizzata per gli adulti e gli adolescenti, e viene somministrata due volte, a tre settimane di distanza l'una dall'altra. Lo stesso vaccino, inizialmente autorizzato per persone di età pari o superiore a 16 anni, è attualmente anche autorizzato per gli adolescenti di 12-15 anni d'età. Il vaccino Spikevax (Moderna) è invece autorizzato attualmente per le persone di età pari o superiore a 12 anni.

#### **Mio figlio di 7 anni ha l'epilessia. Come devo comportarmi per la vaccinazione?**

Il pediatra di riferimento del suo bambino potrà fornire ogni informazione necessaria per una gestione personalizzata di ogni vaccinazione.

Innanzitutto è necessario spiegare con parole adeguate al bambino l'importanza della vaccinazione e come verrà eseguita. E' necessario informare il medico vaccinatore delle crisi epilettiche e della terapia che assume per l'epilessia. Il bambino dovrà assumere regolarmente i farmaci per l'epilessia anche il giorno della vaccinazione.

#### **Anche il mio bambino che ha l'epilessia potrà vaccinarsi contro il COVID-19?**

E' importante offrire la vaccinazione anche ai bambini con epilessia, per contrastare i rischi associati alla infezione virale. Non ci sono evidenze scientifiche che indichino che le persone con epilessia presentano effetti indesiderati più frequenti o più severi dopo questa vaccinazione. Lo specialista curante potrà fornire ogni informazione necessaria per una corretta gestione del programma vaccinale.

Come per qualsiasi vaccinazione, anche dopo la vaccinazione per COVID-19 possono insorgere effetti indesiderati, come mal di testa o febbre. Poiché la febbre può in alcuni casi predisporre alla ricorrenza di una crisi epilettica, è utile controllare adeguatamente la temperatura corporea, anche con farmaci antipiretici.

#### **I farmaci antiepilettici possono abbassare le mie difese immunitarie?**

In generale, i farmaci assunti per controllare le crisi epilettiche non modificano l'efficienza di un sistema immunitario normale. Solo alcuni trattamenti per l'epilessia, come l'ACTH, gli steroidi e l'immunoterapia possono incidere sul proprio sistema immunitario. Il medico di riferimento potrà fornire a questo proposito ogni informazione personalizzata.

#### **I vaccini anti COVID-19 possono provocare l'epilessia?**

L'epilessia è una patologia che non riconosce tra le sue cause una reazione ai vaccini. Tuttavia a seguito di una vaccinazione possono manifestarsi, molto raramente, anche crisi convulsive, in particolare in associazione a febbre e nei soggetti più vulnerabili, come quelli in età infantile. Tali manifestazioni non costituiscono epilessia.

