

Notizie false sui vaccini



I bambini non si ammalano di Covid e se si ammalano non hanno effetti gravi e non trasmettono il virus: inutile vaccinare

Falso. Il vaccino si è mostrato efficace nel ridurre di circa il 91% il rischio di infezione. Nel beneficio di una vaccinazione si deve inoltre considerare non soltanto la protezione dalla malattia, ma anche la possibilità di frequentare con una maggiore sicurezza la scuola e condurre una vita sociale connotata da elementi ricreativi ed educativi che sono particolarmente importanti per lo sviluppo psichico e della personalità in questa fascia di età.

Il vaccino espone i bambini a rischi di effetti avversi che senza vaccino non avrebbero

Falso. Come per tutti i farmaci e i vaccini, anche quelli messi a punto contro il Covid presentano un rischio di effetti collaterali. Ma confrontando il rischio di eventi avversi alla vaccinazione e i rischi legati all'infezione, l'EMA (Agenzia europea per i medicinali) ha stabilito che anche nella fascia di età 5-11 anni è più sicuro vaccinarsi che restare esposti al virus.

Il numero di bambini che hanno partecipato al programma di sviluppo clinico dei vaccini è troppo piccolo per rilevare potenziali rischi di miocardite associata a vaccinazione

Falso. Nei soggetti giovani (adolescenti e giovani adulti) è stato riportato un rischio aumentato di miocardite e pericardite, che rimane però estremamente basso. Nella maggior parte dei casi, inoltre, tali manifestazioni hanno avuto un decorso assolutamente benigno. In generale nei bambini più piccoli si osserva un minore rischio di sviluppare queste patologie.

I vaccini agevolano processi infiammatori che provocano cambiamenti nel sangue dei più piccoli

Falso. Non ci sono studi che hanno dimostrato una correlazione tra il vaccino e questo tipo di problemi.

I vaccini indeboliscono il sistema immunitario ancora non sviluppato dei bambini

Falso. Il sistema immunitario dei bambini è 'programmato' per reagire a possibili pericoli già dalla nascita. Il vaccino anti Covid, così come gli altri, 'insegna' al sistema immunitario a riconoscere l'agente infettivo prima dell'effettiva esposizione, contribuendo così a rafforzarlo.

Dal 13 dicembre 2021, anche i bambini **dai 5 agli 11 anni** possono prenotare la prima dose di vaccino.

Prenota nel sito dell'Ulss 3 Serenissima www.aulss3.veneto.it

scegliendo sede, giorno, orario nella sezione **Vaccino COVID-19** e selezionando la tua fascia di età.

La vaccinazione può essere somministrata anche dai **pediatri di famiglia** che hanno aderito alla campagna vaccinale.

Ulteriori informazioni telefonando allo **041 844844** per supporto alla prenotazione oppure al numero verde **800 938811**.

Campagna informativa in collaborazione con



Fonte materiale iconografico e informativo: Istituto Superiore di Sanità www.iss.it

bambini vaccinazione anti covid

info



REGIONE DEL VENETO



ULSS3
SERENISSIMA

Quali sono gli effetti del Covid sui bambini?

Anche se in misura minore rispetto all'adulto, anche nell'età infantile l'infezione da Sars-CoV-2 può comportare dei rischi per la salute. Inoltre anche nei casi in cui l'infezione decorre in maniera quasi completamente asintomatica, non è possibile escludere la comparsa di complicazioni quali la sindrome infiammatoria multisistemica (una malattia rara ma grave che colpisce contemporaneamente molti organi), e quello che viene definito "long COVID", e cioè la comparsa di effetti indesiderati a distanza di tempo.

Che tipo di vaccino viene dato ai bambini nella fascia 5-11 anni?

Il vaccino pediatrico approvato dall'EMA, quello di Pfizer-Biontech, ha lo stesso principio attivo di quello per gli adulti (vaccino a mRNA).

Nel caso dei più piccoli però la dose è di circa un terzo rispetto agli altri.

La vaccinazione avviene in due dosi a tre settimane di distanza l'una dall'altra.



Cosa devo fare prima del vaccino?

Parla con il bambino prima della vaccinazione per spiegargli bene cosa sta per fare.



Non è raccomandato dare farmaci antidolorifici prima della vaccinazione per cercare di prevenire eventuali effetti collaterali.



Riporta al medico vaccinatore eventuali episodi di allergie avuti dal bambino.

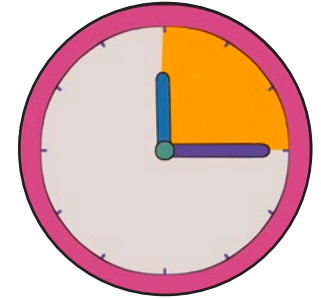


Per prevenire traumi dovuti ad un eventuale svenimento durante la vaccinazione il bambino deve stare seduto o sdraiato.



E dopo il vaccino?

Dopo la vaccinazione verrà chiesto di attendere 15-30 minuti sotto osservazione prima di lasciare il centro vaccinale per monitorare l'eventuale comparsa di reazioni allergiche e, nel caso, poter intervenire tempestivamente.



Quali sono i principali effetti collaterali?

Nel braccio dove è stata fatta l'iniezione potrebbero verificarsi dolore, rossore e gonfiore.



Potrebbero inoltre manifestarsi sintomi quali stanchezza, mal di testa, dolori muscolari, brividi, febbre e nausea. Tali sintomi sono generalmente di lieve entità e si risolvono nel giro di 1-2 giorni.

