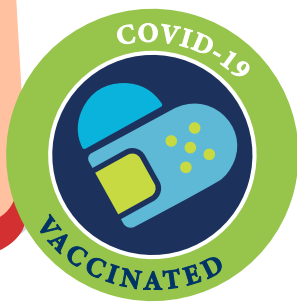


5 buone ragioni

PER VACCINARE IL TUO BAMBINO
CONTRO IL COVID-19



1 LA VACCINAZIONE PROTEGGE IL TUO BAMBINO DAGLI EFFETTI NEGATIVI DELL'INFEZIONE SULLA SUA SALUTE

Anche se in misura minore rispetto agli adulti, nell'età infantile **l'infezione da covid-19 può comportare dei rischi per la salute del piccolo**. L'Istituto Superiore di Sanità indica che ci sono diversi bimbi ricoverati in ospedale, alcuni anche in terapia intensiva. Anche nei casi - che sono fortunatamente la grande maggioranza - nei quali l'infezione è quasi completamente senza alcun sintomo, possono talvolta manifestarsi complicazioni o quello che viene definito "long Covid", e cioè la comparsa di effetti indesiderati a distanza di tempo. **Il vaccino si è mostrato efficace nel ridurre di circa il 91% il rischio di infezione.**

Oltre alla protezione dalla malattia, i bimbi vaccinati possono frequentare con **una maggiore sicurezza la scuola e condurre una vita sociale più serena**, importante per lo **sviluppo psichico e della personalità** in questa fascia di età.

2 LA VACCINAZIONE PROTEGGE LA COMUNITÀ

La vaccinazione protegge il tuo bambino ma **anche tutte le persone che lo circondano, soprattutto quelle vulnerabili alla malattia**. Più persone sono vaccinate, meno la malattia si diffonde, soprattutto nella sua forma grave. La vaccinazione è dunque un **atto di grande senso civico**, in particolar modo nei confronti di anziani, di persone con un sistema immunitario debilitato e di persone che non possono essere vaccinate per motivi medici.

3 IL VACCINO È SICURO ED EFFICACE

La vaccinazione anti-Covid nei bambini 5-11 anni è sicura ed efficace: dati internazionali ce lo confermano e ci danno garanzie. La sicurezza dei vaccini anti -Covid è monitorata continuamente dalle agenzie regolatorie (in Italia l'AIFA e in Europa l'EMA) di tutto il mondo, e anche per le fasce più giovani il **rischio di eventi avversi gravi è risultato molto raro.**

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.

Se vuoi saperne di più ti suggeriamo di **consultare sempre fonti certe e accreditate**, come i siti dei due Enti regolatori che ti abbiamo citato.

4 GLI EFFETTI COLLATERALI SONO MINIMI

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.

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, di poter intervenire tempestivamente.

5 ANCHE I BAMBINI FRAGILI POSSONO VACCINARSI

I bambini con malattie croniche e i bambini fragili sono particolarmente avvantaggiati da questa vaccinazione perché sono quelli che rischiano di più dalla malattia. Quindi i **bambini con malattie croniche vanno assolutamente protetti** e non sono necessari esami o indagini preliminari per la vaccinazione.

INFORMAZIONI PRATICHE PER PRENOTARE L'APPUNTAMENTO PER LA VACCINAZIONE

L'Ausl di Parma sta organizzando **open day vaccinali per i più piccoli**: ogni informazione, con le date e le modalità di iscrizione sono disponibili sul sito www.ausl.pr.it.

Nei centri vaccinali sono presenti **operatori sanitari e medici pediatri appositamente formati per la vaccinazione dei bambini** e la loro accoglienza il giorno della somministrazione.

Puoi anche prenotare attraverso il **numero verde 800 608062** attivo da lunedì a venerdì dalle 9 alle 16 e il sabato dalle 9 alle 13, oppure agli **sportelli CUP dell'Azienda Usl (ma non ai servizi CUP delle farmacie) nelle Case della Salute e nei poli sanitari.**

Il giorno della vaccinazione dovrai compilare il **modulo di consenso e anamnesi** (firmati da entrambi i genitori) scaricabili sempre in www.ausl.pr.it, dalla sezione "Vaccinazione anti-covid - Info e prenotazioni". Il giorno dell'appuntamento è necessario portare anche un **documento di riconoscimento del minore e la tessera sanitaria.**

Prima del vaccino, parla con il bambino per spiegargli bene cosa sta per fare. Non è raccomandato dare farmaci antidolorifici prima della vaccinazione per cercare di prevenire eventuali effetti collaterali.

Le informazioni qui fornite sono tratte da fonti accreditate (Ministero della Salute, Istituto superiore di Sanità, Società italiana Pediatria)



www.ausl.pr.it

f @auslparma

YouTube Azienda Usl di Parma