

13. Vaccini COVID-19 nei bambini e negli adolescenti

DALL'ACCADEMIA AMERICANA DI PEDIATRIA

Vaccini COVID-19 nei bambini e negli adolescenti

Comitato per le malattie infettive

Pediatrics (2022) 149 (1): e2021054332.

<https://doi.org/10.1542/peds.2021-054332>

I vaccini sono sicuri ed efficaci nel proteggere individui e popolazioni dalle malattie infettive. I nuovi vaccini vengono valutati da un processo di lunga data, rigoroso e trasparente attraverso la **Food and Drug Administration** statunitense e i **Centers for Disease Control and Prevention (CDC)**, mediante il quale i dati di sicurezza ed efficacia vengono rivisti prima dell'autorizzazione e della raccomandazione.

Raccomandazioni

L'American Academy of Pediatrics (AAP) raccomanda quanto segue relativo al vaccino contro il coronavirus 2019 (COVID-19) nei bambini e negli adolescenti:

L'AAP raccomanda la vaccinazione COVID-19 per tutti i bambini e gli adolescenti di età pari o superiore a 5 anni che non hanno controindicazioni utilizzando un vaccino COVID-19 autorizzato per l'uso per la loro età.

Qualsiasi vaccino COVID-19 autorizzato tramite l'autorizzazione all'uso di emergenza o approvato (tramite una domanda di licenza biologica) dalla Food and Drug Administration statunitense, raccomandato dal CDC e appropriato per età e stato di salute può essere utilizzato per la vaccinazione COVID-19 (serie primaria, dosi aggiuntive o dosi di richiamo) secondo le linee guida CDC per bambini e adolescenti.

I bambini con precedente infezione o malattia con SARS-CoV-2 dovrebbero ricevere la vaccinazione COVID-19, secondo le linee guida del CDC.

Data l'importanza della vaccinazione di routine e la necessità di una rapida adozione dei vaccini COVID-19, l'AAP supporta la co-somministrazione di vaccinazioni di routine per l'infanzia e l'adolescenza con i vaccini COVID-19 (o la vaccinazione nei giorni precedenti o successivi) per i bambini e gli adolescenti che sono dietro in corso o in scadenza per le vaccinazioni (in base al programma di vaccinazione consigliato dai CDC/AAP per bambini e adolescenti; <https://www.cdc.gov/vaccines/schedules/hcp/imz/child-adolescent.html>) e/o ad aumentato rischio di malattie prevenibili da vaccino.

I pediatri sono incoraggiati a promuovere la vaccinazione attraverso messaggi continui e proattivi (ad es. richiamo di promemoria, appuntamento/cliniche del vaccino) e a utilizzare le visite ai pazienti esistenti come un'opportunità per promuovere e fornire vaccini COVID-19.

Il ruolo dei pediatri nel promuovere la vaccinazione tra la loro popolazione di pazienti e nella loro comunità è fondamentale, specialmente tra quelli a più alto rischio di malattie gravi, ospedalizzazione e morte per COVID-19, così come i loro contatti familiari.

Genitori, operatori sanitari e pazienti potrebbero avere domande da porre in relazione al vaccino. I pediatri svolgono un ruolo essenziale nell'aiutare a rispondere a queste domande, nonché nel ridurre le disparità esistenti e nell'affrontare eventuali ostacoli all'accesso al vaccino COVID-19 nella loro comunità.

Per ulteriori indicazioni sulla somministrazione dei vaccini COVID-19, la conservazione e la consegna, la segnalazione e l'educazione del paziente per ciascun vaccino specifico, visitare: COVID-19 Vaccination Clinical and Professional Resources CDC

[https://www.cdc.gov/vaccines\)./covid-19/index.html](https://www.cdc.gov/vaccines)./covid-19/index.html))

e Vaccine for Children COVID-19 aap.org;

<https://www.aap.org/en/pages/2019-novel-coronavirus-covid-19-infections/covid-19-vaccino-per-bambini/>).