

Informează-te doar din surse verificate și sigure!

C**VID-19**

**OMS: ÎNTREBĂRI ȘI RĂSPUNSURI: SE POT OARE
VACCINA COPIII ȘI ADOLESCENȚII ÎMPOTRIVA
COVID-19?**



Acest material apare în cadrul Proiectului "Asigurarea informării corecte și combaterea dezinformării în pandemia COVID-19", implementat de Centrul pentru Politici și Analize în Sănătate (Centrul PAS) cu suportul financiar al Fundației Soros-Moldova/Departamentul Sănătate Publică. Informațiile prezentate în acest material nu sunt împărtășite neapărat de Fundația Soros-Moldova.

OMS: Întrebări și răspunsuri: Se pot oare vaccina copiii și adolescenții împotriva COVID-19?

Vaccinurile Moderna și Pfizer sunt autorizate pentru utilizare la copiii cu vârsta de 12 ani și peste. Cu toate acestea, OMS recomandă ca țările să vaccineze copiii numai dacă s-a reușit un grad înalt de acoperire vaccinală cu două doze a grupurilor prioritare de populație identificate în Foaia de parcurs a OMS privind utilizarea prioritară a vaccinurilor. Adolescenții cu vârste cuprinse între 12 și 17 ani care au co-morbidități ce îi expun unui risc semnificativ de evoluție severă a bolii COVID-19 se pot încadra pentru vaccinare împreună cu alte grupuri cu risc elevat.

În prezent nu există date privind eficacitatea sau siguranța vaccinării copiilor cu vârsta sub 12 ani. Până când nu vor fi disponibile asemenea probe, copiii de sub 12 ani nu ar trebui să fie vaccinați în regim curent. Sunt în curs de desfășurare testele pentru vaccinul COVID-19 care implică copii și adolescenți, iar OMS va actualiza recomandările atunci când datele disponibile sau situația epidemiologică vor justifica deciziile la acest subiect.

Vaccinurile sunt de obicei testate mai întâi la adulți și abia apoi la copii, dacă siguranța lor a fost dovedită. În plus, boala COVID-19 este mai severă și mai periculoasă la persoanele în vârstă. Acum când s-a demonstrat că vaccinurile sunt sigure pentru adulți, se studiază posibilitatea vaccinării copiilor.

În prezent, din cauza penuriei de vaccinuri, se acordă prioritate vaccinării persoanelor care comportă cel mai mare risc de a dezvolta o boală severă și care, în multe țări ale lumii, nu au fost încă vaccinate: persoanele în vârstă, pacienții cu boli cronice și angajații din domeniul sănătății.

Majoritatea copiilor prezintă un risc minor de evoluție severă a bolii COVID-19, iar vaccinarea lor va urmări în principal reducerea transmiterii infecției, intenție care poate fi realizată și prin măsuri de sănătate publică, inclusiv respectarea distanței de cel puțin 1 m față de alte persoane, purtarea unei măști bine ajustate care să acopere nasul și gura, atunci când această distanță nu poate fi menținută (cum este cazul copiilor), evitarea spațiilor și încăperilor slab ventilate, igienizarea frecventă a mâinilor. Este important să rămâneți acasă dacă nu vă simțiți bine, să vă faceți teste, să cunoașteți cât de răspândit este virusul în zonele în care călătoriți, locuiți, lucrați sau studiați.

Sursa: [https://www.who.int/news-room/questions-and-answers/item/coronavirus-disease-\(covid-19\)-vaccines](https://www.who.int/news-room/questions-and-answers/item/coronavirus-disease-(covid-19)-vaccines)

