

**Informează-te doar din surse verificate și sigure!**

# **C****VID-19**

**UNIUNEA EUROPEANĂ: VACCINAREA:  
BENEFICIILE VACCINĂRII PENTRU  
COMUNITATE.**

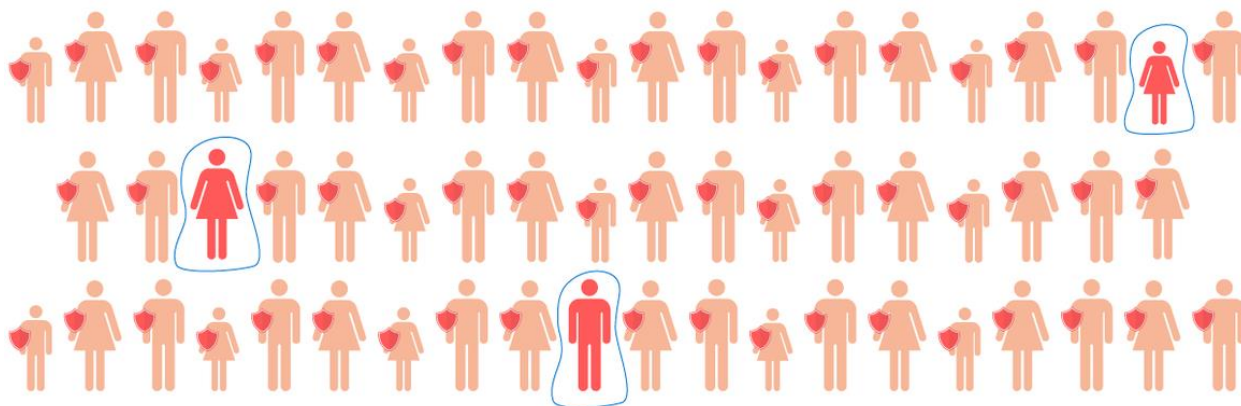


Acest material apare în cadrul Proiectului "Asigurarea informării corecte și combaterea dezinformării în pandemia COVID-19", implementat de Centrul pentru Politici și Analize în Sănătate (Centrul PAS) cu suportul financiar al Fundației Soros-Moldova/Departamentul Sănătate Publică. Informațiile prezentate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

## **UNIUNEA EUROPEANĂ: Vaccinarea: Beneficiile vaccinării pentru comunitate.**

Vaccinarea protejează persoanele vaccinate și pe cele din jurul lor care sunt vulnerabile la boli, **reducând riscul de răspândire a bolii** la membrii familiei, colegii de școală sau de birou, prieteni, vecini și alte persoane din comunitate.

Când într-o populație sunt suficiente persoane imune la o boală infecțioasă, este puțin probabil ca boala să se răspândească de la om la om. Aceasta se numește „**imunitate colectivă**” (numită și „imunitate de grup”).



**Imunitatea colectivă** apare când într-o populație există suficienți oameni imuni la o boală infecțioasă.

În acest fel vaccinurile îi protejează indirect pe cei care sunt vulnerabili la boli. Aceștia sunt sugarii, copiii, vârstnicii, persoanele cu sistemul imunitar slăbit, bolnavii de cancer și oamenii care nu pot fi vaccinați din motive medicale.

Înseamnă că persoanele care nu pot fi vaccinate, de exemplu pentru că au vârsta prea mică sau sunt alergici la componentele vaccinurilor, beneficiază în urma vaccinării celorlalți deoarece boala nu se poate răspândi ușor în comunitate.

De exemplu, pentru a asigura imunitatea colectivă împotriva rujeolei, autoritățile de sănătate publică recomandă ca **95% din populație să fie vaccinată** cu două doze de vaccin antirujeolic (vaccinul ROR, care protejează împotriva rujeolei, oreionului și rubeolei).

Pentru unele boli infecțioase însă, oamenii **nu se pot baza pe imunitatea colectivă**. De exemplu, **tetanosul** poate fi cauzat prin răni obișnuite, inclusiv mușcături de câine sau de pisică. Vaccinarea este singura cale de a asigura protecție directă împotriva tetanosului.

În plus, programele de vaccinare contribuie la reducerea impactului social, psihologic și financiar al bolilor asupra persoanelor și guvernelor, reducând presiunea asupra sistemelor de sănătate și de asistență socială și permițând oamenilor să-și continue activitățile productive, de exemplu educația și munca.

Sursa:

<https://vaccination-info.eu/en/vaccination/benefits-vaccination-community>

