

Informează-te doar din surse verificate și sigure!

C **VID-19**

UNIUNEA EUROPEANĂ:

VACCINAREA.



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.

Vaccinarea protejează oamenii împotriva unor boli infecțioase grave și potențial mortale, de exemplu, gripă, difterie, tetanos, tuse convulsivă, rujeolă (pojar), oreion, rubeolă (pojărel), boală meningococică, boală pneumococică invazivă și poliomielită.

În fiecare an, vaccinarea previne îmbolnăvirea cu rujeolă a 2,7 milioane de oameni din lume, îmbolnăvirea cu tuse convulsivă a unui milion de persoane și îmbolnăvirea cu tetanos a 2 milioane de sugari (1).

În trecut, mulți oameni mureau de boli care în prezent pot fi prevenite prin vaccinare. De asemenea, se întâmpla mai des să apară complicații legate de boli, cum ar fi orbirea cauzată de rujeolă și sugari născuți surzi, cu cataractă sau deficiențe de învățare din cauza îmbolnăvirii cu rubeolă a mamelor în timpul sarcinii. După cum își amintesc mulți oameni născuți înainte de anii 1960, poliomielita era o cauză majoră a decesului, paraliziei și dizabilităților permanente în Europa și în alte regiuni.

Cât de contagioase sunt diferitele boli?

Rujeola	Oreionul	Tusea convulsivă	Difteria/Rebeola	Gripa
		<p>Rujeola 12-18 persoane: Punctul din centru reprezintă o persoană bolnavă. Punctele unite indică numărul maxim și minim de persoane neinfectate și nevaccinate anterior care ar putea să se îmbolnăvească prin contact cu persoana care are boala infecțioasă. Arată atât estimarea cea mai conservatoare (în cerc, puncte mai închise la culoare), cât și estimarea maximă (în afara cercului, puncte mai deschise la culoare).</p>		

Sursa: Plotkin S, Orenstein W, Offit P. Vaccines. Fifth Edition 2008, Elsevier Inc.

Vaccinarea ajută la **prevenirea răspândirii bolii în comunități**. Când un procent mare din populație este vaccinat, bolile infecțioase nu se pot răspândi cu ușurință. Aceasta este „**imunitatea colectivă**” (numită și „imunitate de grup”). Vaccinarea poate **elimina boli** sau **reduce numărul de noi cazuri** în mod semnificativ.

Datorită vaccinării:

- variola este în prezent eradicată la nivel mondial;
- transmiterea poliomielitei a fost oprită în majoritatea zonelor de pe glob, printre care Europa.

Vaccinarea previne și dezvoltarea anumitor tipuri de **excreștențe precanceroase și de cancer**, de exemplu:

- vaccinarea împotriva papilomavirusului uman (HPV) poate ajuta la prevenirea cancerului de col uterin și a altor tipuri de cancer cauzate de infecția cu HPV;
- vaccinarea împotriva hepatitei B poate ajuta la prevenirea cancerului de ficat cauzat de infecția cronică cu hepatită B.

Programele de vaccinare au și **beneficii mai ample asupra societății**. Contribuie la scăderea impactului social, psihologice și financiar asociat cu aceste boli asupra indivizilor și guvernelor, reducând presiunea asupra sistemelor de sănătate și de asistență socială și permițând populației să exercite activități productive, de exemplu în învățământ și în câmpul muncii.

Vaccinarea este **cea mai bună cale de a dobândi imunitate** împotriva bolilor care pot fi prevenite prin vaccinare, comparativ cu imunitatea obținută prin îmbolnăvire. Vaccinarea împiedică manifestarea simptomelor bolii, care pot fi severe.

Referințe: (1) https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/MEMO_18_3458

Sursa:

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

