

# CUM ACȚIONEAZĂ VACCINURILE



Vaccinurile conțin forme modificate de virusuri sau bacterii care nu cauzează boală, dar care îți "învață" sistemul imunitar ce să facă în caz că ești atacat vreodată de virusurile sau bacteriile reale, potențial periculoase.

Când ești vaccinat, sistemul imun răspunde așa cum o face oricărei "intruziuni", prin crearea anticorpilor care să lupte cu virusul sau microbul respectiv.



Pentru unele boli, pot fi necesare mai mult de o doză de vaccin, sau o doză de rapel ulterior în viață, pentru garantarea protecției complete și durabile.



După vaccinare, corpul păstrează memoria intruziunii specifice. Dacă vine vreodată în contact cu microbul sau virusul real, anticorpii potriviți îl distrug rapid, înainte de-a putea să producă îmbolnăvirea.



## IMUNITATEA COLECTIVĂ



Când aproape toți din comunitate sunt imuni la o boală contagioasă, aceasta nu se poate transmite ușor. Împreună puteți preveni infectarea celor care nu pot fi vaccinați: copiii prea mici pentru vaccinare și persoanele cu stări de sănătate precare și sistem imunitar deficitar.

Consultați-vă doctorul și verificați vaccinările familiei ca să fiți siguri că sunteți protejați complet.

la parte la  
**#vaccinareaEuropei!**

#Vaccinurile sunt benefice  
pentru tine și cei din jurul tău  
[www.euro.who.int/vaccines](http://www.euro.who.int/vaccines)

© WHO/3/2018



Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire Protecție Vaccinare



World Health  
Organization

REGIONAL OFFICE FOR Europe