

Vaccinurile vă protejează. Dar cum acționează ele?



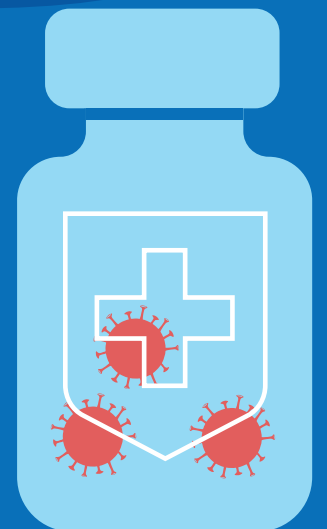
Vaccinurile vă învață sistemul imunitar să dezvolte anticorpii care vă vor proteja de o anumită boală.

Doriți să aflați
mai multe?
Iată câteva constatări
esențiale.



Ce sunt antigenii și anticorpii?

Majoritatea vaccinurilor conțin o formă slăbită sau inactivată a unui virus sau a unei bacterii, care se numește antigen.



Când vă vaccinați, sistemul dvs. imunitar recunoaște antigenul ca fiind străin și produce celule numite anticorpi care luptă împotriva virusului sau bacteriei.



Amintiri benefice!

Organismul dvs. creează o memorie cu ajutorul vaccinurilor pentru a lupta împotriva virusului sau bacteriei.

Data viitoare când intrați în contact cu virusul sau bacteria respectivă, sistemul dvs. imunitar recunoaște acel virus sau acea bacterie și produce repede anticorpii necesari pentru omorârea sa – reducând astfel riscul de îmbolnăvire gravă.



Ce se întâmplă cu persoanele care nu se vaccinează?

Au un risc mai mare de a face forme grave de boală și sunt mai susceptibile de a transmite boala altor persoane.



Este mult mai sigur să vă învățați sistemul imunitar să producă anticorpi prin vaccinare decât prin contractarea efectivă a unor boli.

Contactați-vă
furnizorul de servicii
medicale pentru a vă
programa vaccinarea



Pentru a afla mai multe, scanați
codul QR pe Portalul european
de informații despre vaccinare



vaccination-info.europa.eu/en



PORTALUL EUROPEAN DE
INFORMAȚII DESPRE VACCINARE
O inițiativă a Uniunii Europene