

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



Este mult mai sigur pentru  
sistemul imunitar să învețe  
cum să dezvolte anticorpi  
prin vaccinare decât prin  
contractarea efectivă  
a bolilor, care poate duce  
la complicații grave!



**Asigurați protecția dvs.  
și a celorlalți prin vaccinare!**



Pentru a afla mai multe, scanati  
codul QR pe **Portalul european  
de informații despre vaccinare**  
[vaccination-info.europa.eu/en](https://vaccination-info.europa.eu/en)

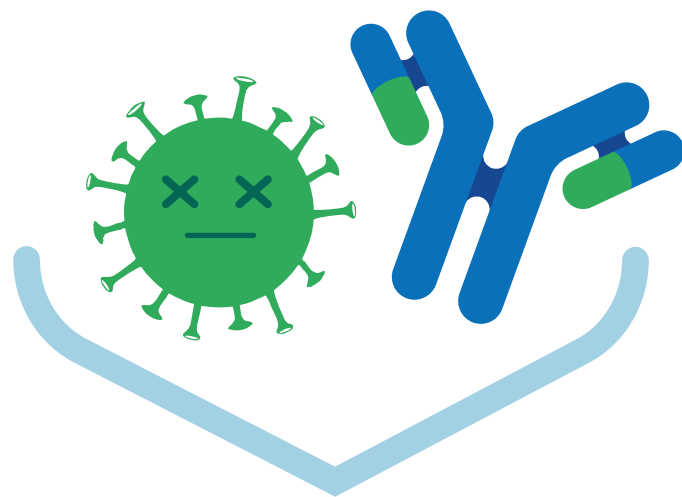
**Vaccinurile vă  
protejează.**



**Dar cum  
acționează  
ele?**



PORTALUL EUROPEAN DE  
INFORMAȚII DESPRE VACCINARE  
O inițiativă a Uniunii Europene



## Antigeni și anticorpi

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

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

**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.

