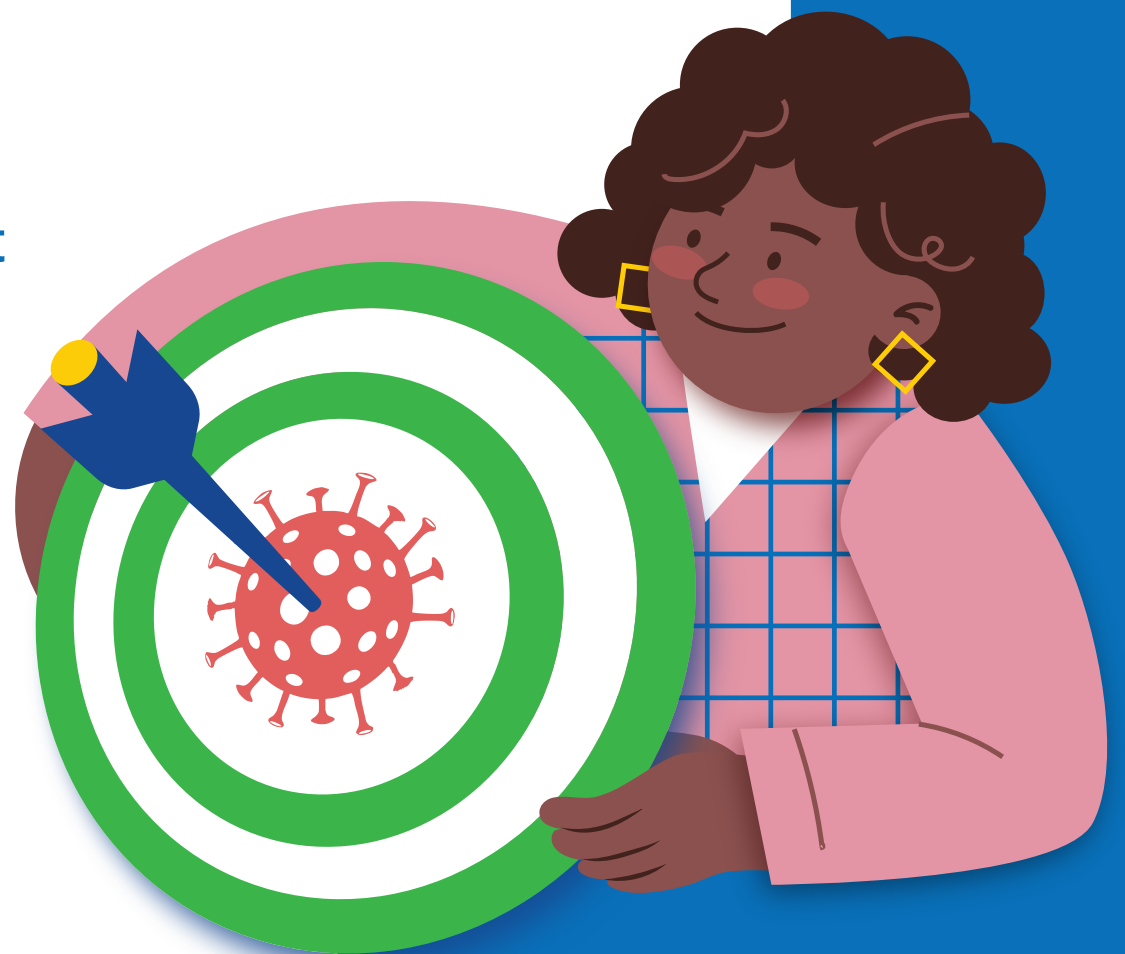


Cum pot vaccinurile să ne protejeze comunitatea?

Vaccinurile ne dau imunitate la boli – și pot împiedica răspândirea bolilor. Când sunt multe persoane cu imunitate se ajunge la „imunitatea colectivă”, care contribuie la protejarea tuturor.



Ce este „imunitatea colectivă”?

Când sunt vaccinați mulți oamenii împotriva unei boli infecțioase, probabilitatea ca boala să se răspândească de la om la om este mult mai mică. Această protecție comună se numește „imunitatecolectivă”.



Multe boli și complicații întâlnite frecvent în trecut au devenit acum rare sau chiar au dispărut datorită vaccinării.

De exemplu:

- poliomielita;
- variola;
- orbirea cauzată de rujeolă;
- dizabilități la copii născuți de mame care au avut rubeolă în timpul sarcinii.

„Imunitatea colectivă” contribuie la protejarea celor mai vulnerabili la boli:

- copii mici;
- vârstnici;
- pacienți cu cancer;
- persoane cu afecțiuni care le slăbesc sistemul imunitar;
- persoane care nu pot fi vaccinate din motive medicale.



Să nu ne oprim!

Dacă vaccinarea încetează, multe boli care au devenit rare datorită vaccinării ar putea să reapară.



Contactați furnizorul de servicii medicale pentru a vă programa vaccinările.



Vaccinurile vă pot proteja pe dvs. și pe ceilalți

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