

Înainte de a fi utilizat în UE, un vaccin trebuie să parcurgă mai multe etape:

- 1 Testarea riguroasă de către fabricant, mai întâi în laborator, apoi pe animale, în condiții controlate
- 2 După ce s-a demonstrat siguranța vaccinului, acesta poate fi testat pe oameni în studii clinice intervenționale
- 3 Evaluarea științifică de către experți care lucrează pentru autorități naționale și pentru UE



Toate vaccinurile continuă să fie monitorizate după ce încep să fie utilizate. Acest lucru este important pentru a se asigura în permanență că vaccinurile acționează și sunt sigure.



Asigurați protecția dvs. și a celorlalți prin vaccinare!



Pentru a afla mai multe, scanați codul QR pe Portalul european de informații despre vaccinare
vaccination-info.europa.eu/ro

Cum știu că vaccinul meu este sigur?



PORTALUL EUROPEAN DE
INFORMAȚII DESPRE VACCINARE
O inițiativă a Uniunii Europene



Calitatea fiecărui vaccin este evaluată prin verificarea:

**purității
ingredientelor
modului de fabricare.**



**Studiile clinice
intervenționale la oameni
se derulează în 3 faze:**

Faza 1

20-100 de voluntari

Faza 2

Câteva sute de voluntari

Faza 3

Mii de voluntari

Un vaccin este aprobat în UE
numai după ce autoritățile de
reglementare se asigură că este
sigur și eficace.
Procesul de testare poate dura mai
mult de **10 ani!**



De ce au fost vaccinurile împotriva COVID-19 aprobate atât de repede?

Deoarece a fost o situație de urgență în materie de sănătate publică, vaccinurile au fost dezvoltate mai repede în timpul pandemiei de COVID-19, datorită eforturilor semnificative ale comunității științifice și unui nivel excepțional de mare al investițiilor.

Procesul a respectat aceleași cerințe de calitate, siguranță și eficacitate ca în cazul altor vaccinuri.

