

Vakcīnai pirms lietošanas Eiropas Savienībā ir vairāki testēšanas posmi:

- 1 Izstrādātājs veic rūpīgu vakcīnas testēšanu vispirms laboratorijā, pēc tam ar dzīvniekiem kontrolētos apstākļos
- 2 Kad vakcīnas drošums ir pierādīts, to var testēt ar cilvēkiem klīniskos pētījumos
- 3 Zinātniskais novērtējums, ko veic eksperti valstu iestādēs un ES



Visas vakcīnas tiek uzraudzītas arī pēc to lietošanas. Tas ir svarīgi, lai pārliecinātos, ka vakcīnas darbojas un ir drošas.



Aizsargājiēt sevi un apkārtējos, vakcinējoties!



Noskenējiet QR kodu, lai uzzinātu
vairāk Eiropas Vakcinācijas
informācijas portālā

vaccination-info.europa.eu/lv

Kā var zināt, ka vakcīna ir droša?



EIROPAS VAKCINĀCIJAS
INFORMĀCIJAS PORTĀLS
Eiropas Savienības iniciatīva



**Katras vakcīnas kvalitāti
novērtē, pārbaudot:**

tās tīrību
tās sastāvdaļas
tās ražošanas veidu



Klīniskie pētījumi ar
cilvēkiem notiek trīs posmos:

1. posms

20–100 brīvprātīgo

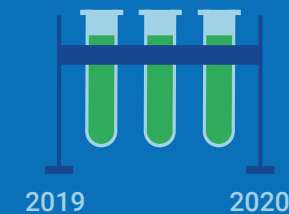
2. posms

Vairāki simti brīvprātīgo

3. posms

Tūkstošiem brīvprātīgo

Vakcīna ES tiek apstiprināta tikai
tad, kad regulatori ir pārliecināti,
ka tā ir droša un efektīva.
Testēšanas process var ilgt
vairāk nekā **10 gadus!**



Kāpēc Covid-19 vakcīnas tika apstiprinātas tik ātri?

Tā kā tā bija sabiedrības veselības ārkārtas
situācija, vakcīnas Covid-19 pandēmijas
laikā tika izstrādātas ātrāk, pateicoties
ievērojamiem zinātnisko aprindu centieniem
un ārkārtīgi augstam ieguldījumu līmenim.

Šajā procesā tika ievērotas tādas pašas
kvalitātes, drošuma un efektivitātes
normatīvās prasības kā citām vakcīnām.

