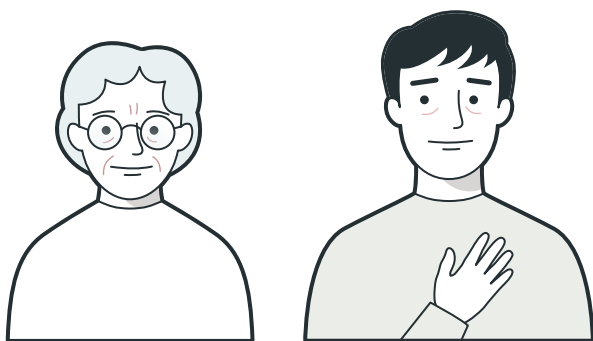


Vakcīna pret koronavīrusu 3 soļos

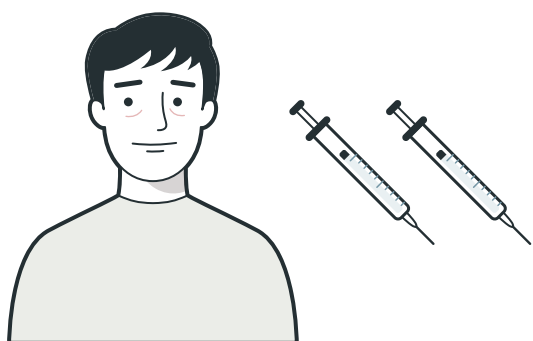
Folkehelseinstituttet pamata informācija par vakcīnu pret koronavīrusa izraisīto slimību Covid-19



Kam tiks piedāvāts vakcinēties pret koronavīrusu?

Visi, kam vakcīna ir ieteikta.

Vakcīna ir bez maksas.

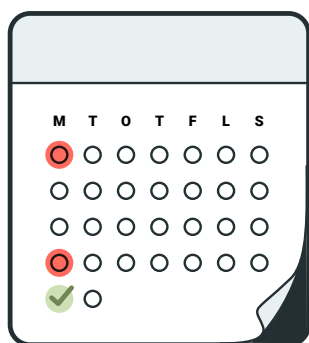


Kā notiek vakcinēšana?

Vakcīna tiek ievadīta ar šļirci augšdelmā.

Vakcīna tiek ievadīta divas reizes ar dažu nedēļu intervālu.

Lūdzu, informē pirms vakcinēšanas, ja tev ir alerģija, saslimšana vai ja tu lieto medikamentus.



Kāda ir vakcīnas iedarbība?

Vakcīna aizsargā pret koronavīrusa izraisīto saslimšanu Covid-19.

Lielākā daļa vakcinēto iegūst imunitāti 1-2 nedēļu laikā pēc otrās devas ievadīšanas.

Arī tad, ja esi vakcinējies, jāievēro parastie infekcijas ierobežošanas noteikumi.

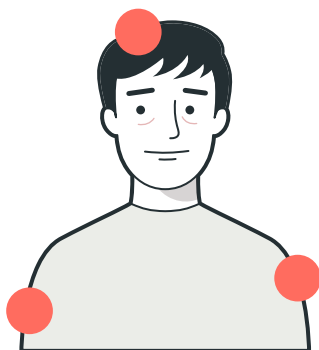


Kā strādā vakcīna?

Vakcīna iemāca organismam "atpazīt" koronavīrusu un aizsargāties pret to.

Vakcīnas saturs ātri tiek izvadīts no organisma.

Taču organisms atceras, kā aizsargāt sevi pret vīrusu.

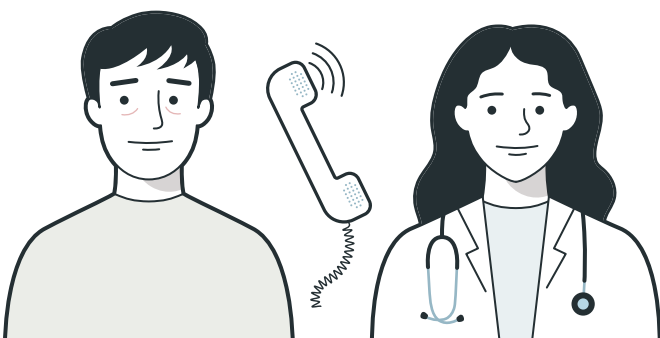


Blaknes

Vakcīna ir testēta apjomīgos pētījumos vairākiem tūkstošiem cilvēku. Parastās blaknes ir šādas:

- sāpes injekcijas vietā
- nogurums
- galvassāpes
- sāpes ķermenī
- drebuļi un drudzis

Šīs blaknes ir nepatīkamas, taču pāriet dažu dienu laikā.



Neparastas blaknes

Sazinies ar ārstu vai citu veselības aprūpes speciālistu, ja rodas neparasti, spēcīgi vai ilgstoši simptomi pēc vakcinācijas.