

## Kāpēc vakcinēties?

### Sargi sevi!

Vakcinācija pasargā no smagas saslimšanas.  
Īpaši svarīgi tas ir personām riska grupās: senioriem un cilvēkiem ar hroniskām slimībām.



### Sargi citus!

Vakcinējot 60-70% sabiedrības, iespējams apturēt vīrusa tālāku izplatību, novērst tā mutācijas, kas padara vīrusu lipīgāku un vēl vairāk apdraud cilvēku veselību.

Vakcinējot lielāko daļu pieaugušo, iespējams pasargāt no saslimšanas arī bērnus līdz 16 gadu vecumam, kuriem vakcīna vēl nav izstrādāta.

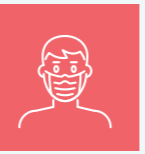


## Kā jārīkojas pēc vakcinācijas?

### SVARIĜI!



1. Jāietur 2m attālums no cietiem.



2. Publiskās telpās jānēsā mutes un deguna aizsegs.



3. Regulāri jāmazgā rokas.

## Piesakies vakcīnai pret Covid-19!



Internetā:  
[www.manavakcina.lv](http://www.manavakcina.lv)



Pa tālruni:  
**8989**



Pie savas ģimenes ārsta

Vairāk par vakcīnām var izlasīt [www.spkc.gov.lv](http://www.spkc.gov.lv) sadalā "Vakcīnas pret Covid-19"

BUKLETS IZSTRĀDĀTS  
2021. GADA FEBRUAJĀ



NACIONĀLAIS ATTĪSTĪBAS PLANS 2020  
EIROPAS SAVIENĪBA  
Eiropas Sociālais fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ



## Vakcinējies un pasargā sevi no Covid-19!



Piesakies vakcīnai  
[www.manavakcina.lv](http://www.manavakcina.lv),  
pa tālruni **8989** vai  
pie savas ģimenes ārsta

## Kāpēc Covid-19 ir tik bīstams?



### Iespējama smaga slimības gaita

Covid-19 ir slimība, ko izraisa SARS-CoV-2 vīrus. Lielākajai daļai inficēto slimības simptomi ir viegli līdz vidēji smagi, taču slimība var izpausties arī smagi, ar nopietnām komplikācijām un pat nāvi.

Visā pasaulē no Covid-19 nomiruši vairāk nekā 2,5 miljoni cilvēku, bet Latvijā vīrus prasījis jau vairāk nekā 1500 dzīvību.

Vidēji katrs desmitais saslimušais nokļūst slimīcā. Smaga slimības gaita ir īpaši raksturīga cilvēkiem augsta riska grupās: gados vecākiem cilvēkiem, cilvēkiem ar sirds un asinsvadu slimībām, diabētu, hroniskām elpcēļu slimībām, vēzi.



### Ilgstošas komplikācijas

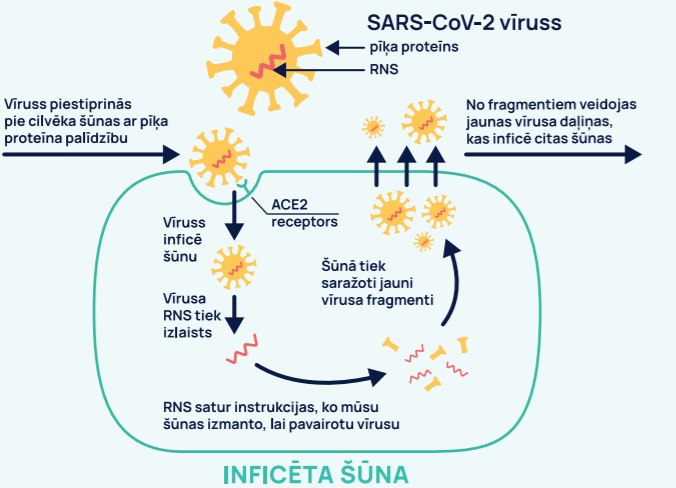
Vēl līdz galam neizpētītas ir Covid-19 slimības ilgtermiņa sekas. Esošo pasaules pētījumu rezultāti liecina, ka aptuvei vien 10% inficēto personu pēc slimības simptomiem: nogurums, galvassāpes, elpas trūkums, ožas vai garšas zudums, muskuļu vājums, drudzis vai pazeminātas smadzeņu darbības spējas. Smagākos saslimšanas gadījumos iespējama pat pacientu otrreizēja nokļūšana slimīcā ar hronisko slimību saasinājumiem.



### Ekonomiskās sekas

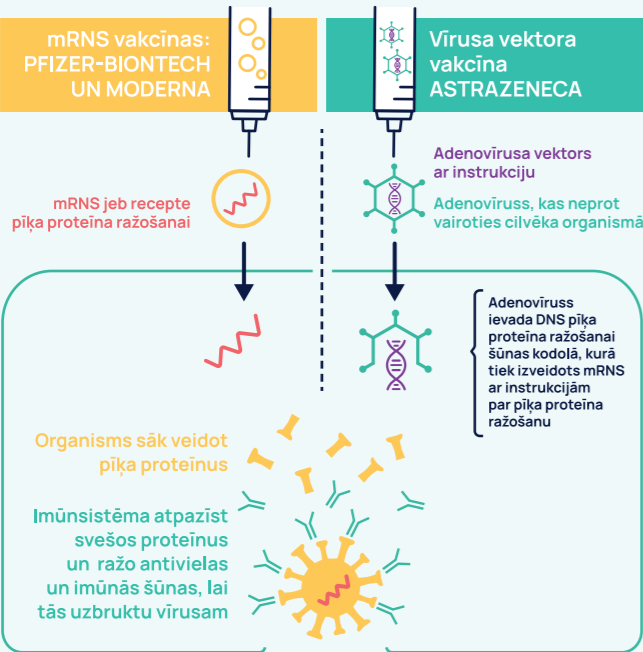
Covid-19 skar arī visu pārējo sabiedrību. Lai novērstu veselības aprūpes sistēmas pārslodzi, ko radītu vienlaikus slimīcās daudz nokļuvušu pacientu, valstis ir spiestas ieviest pārvietošanās un citus ierobežojumus, kas atstāj smagas ekonomiskas sekas iedzīvotājiem: darba vietu zaudēšanu un ienākumu samazināšanos.

## KĀ VĪRUSS IEKLŪST ORGANISMĀ?



## KĀ DARBOJAS VAKCĪNAS?

Vakcīnu uzdevums ir iepazīstīnāt cilvēka organismu ar konkrēto vīrusu, iemācīt to atpazīt kā svešu un izveidot pret to antivielas jeb sagatavot organismu, kad tas saskarsies ar vīrusu, lai to pieveiktu.



## Vakcīnas ir drošas un atbilstoši pārbaudītas

Vakcīnas pret Covid-19 ir izstrādātas un pārbaudītas, ievērojot tikpat stingras prasības drošumam un kvalitātei kā jebkura citām zālēm.

Eiropā visu zāļu un vakcīnu reģistrēšanu rūpīgi uzrauga Eiropas Zāļu aģentūra, kas arī vakcīnām pret Covid-19 stingri izvērtēja vakcīnu ražošanas procesus, rezultātus no dzīvnieku pētījumiem un kliniskajiem pētījumiem, lai sniegtu atzinumu par vakcīnu drošumu, kvalitāti un iedarbīgumu.

## Kā bija iespējams tik ātri izstrādāt vakcīnu pret Covid-19?

Jebkuru zāļu izstrādē tiek ievēroti visi pētījumu un izstrādes posmi. Lai ātrāk izstrādātu vakcīnas pret Covid-19, vairāki procesi notika vienlaicīgi, nevis viens pēc otra, tā saīsinot vakcīnas izstrādi no vairākiem gadiem uz mēnešiem



## Vīrus lika rīkoties ātri!

Arī vakcīnu pret Covid-19 izstrādē ievēroti visi nepieciešamie posmi. Taču šo vakcīnu izstrādē iesaistījās vienlaicīgi daudz plašāka pasaules zinātnieku komanda, to izstrādei bija piešķirti daudz lielāki finanšu resursi, vakcīnu ražošana tika plānota paralēli vērtēšanai.

## Vakcīnas ir efektīvas

Vakcinācijas galvenais mērķis ir pasargāt no simptomātiskas saslimšanas, tai skaitā novērst smagu slimības norisi un pat nāvi. Latvijā reģistrētās vakcīnas ir ar ļoti **augstu efektivitāti Covid-19 smagas saslimšanas novēršanā**.

Latvijā reģistrētās vakcīnas ir 60-95% efektīvas Covid-19 saslimšanas novēršanā, atkarībā no vakcīnu ražotāja, ko var vērtēt par ļoti augstu efektivitāti, lai novērstu vīrusa izplatīšanos sabiedrībā.



## Kā noritēs vakcinācija?

- Līdz jāņem personu apliecinošs dokuments (pēc izvēles arī Potēšanas pase)
- Pārdomā apģērbu, lai viegli atlociet piedurknī līdz plecam
- Pirms vakcinācijas īsa konsultācija ar ārstniecības personu
- Vakcinācija
- 15 minūšu uzraudzība, veselības stāvokļa novērtēšanai
- Pēc tam saņemsi vakcinācijas aplieciņu un ārsts norādīs, kad doties saņemt 2. vakcīnas devu

Pilna imunitāte pret Covid-19 iegūstama tikai pēc divu devu saņemšanas.

## Vai es drīkstu vakcinēties, ja ...

Ja man ir alerģija pret bišu kodumiem, pārtikas produktiem	JĀ	Vakcīna nav ieteicama personām, kam ir alerģija pret kādu no vakcīnu sastāvdalām. Ja ir smaga alerģija pēc pirmās devas saņemšanas, tad otrs devas ievades nepieciešamība jāpārrunā ar ārstu.
Ja man ir neliela saauktēšanās	JĀ	Neliela saauktēšanās, iesnās un citi simptomi nav iemesls nevakinēties.
Ja man ir hroniska slimība	JĀ	Vakcinācija ir īpaši svarīga cilvēkiem ar hroniskām saslimšām, jo pasargā no smagas saslimšanas ar Covid-19 un hronisko slimību saasinājumu, ko izraisījis vīrus.
Ja esmu izslimojis Covid-19	JĀ	Pētījumi rāda, ka organizma imunitāte pret vīrusu pēc vakcīnas ir efektivāka, augstāka un noturīgāka.
Ja esmu pašizolācijā vai karantīnā		Vakcinēties drīkst tikai pēc karantīnas vai pašizolācijas beigām.
Ja baroju bērnu ar krūti	JĀ	
Ja esmu gaidībās	JĀ	Latvijas ginekologu un dzemdību speciālistu asociācija uzskata, ka, ja sieviete pieder kādai no prioritārājām riska grupām, tad grūtīceibā nav uzskatāma par iemeslu vakcināciju neveikt. Ja sieviete nepieder kādai no prioritārājām riska grupām, tad vakcinācija jāpārrunā ar savu ārstu.

## Vai no vakcīnas var būt blakusparādības?

Tāpat kā visām vakcīnām un jebkurām zālēm, arī pēc Covid-19 vakcīnas saņemšanas var tikt novērotas organismā reakcijas. Visbiežāk tās ir vieglas un pāriet dažu dienu laikā.

## Pēc vakcinācijas visbiežāk var rasties:

- Īslaicīgas sāpes un pietūkums injekcijas vietā
- Nogurums
- Galvassāpes
- Musuļu un locītavu sāpes vai drudzis

Šādas organismā reakcijas nav uzskatāmas par alerģiskām, tiek bieži novērotas un nav veselību apdraudošas. Ja simptomi neizzūd 1-3 dienu laikā vai ja novēro nopietnākus veselības traucējumus, sazinies ar savu ģimenes ārstu!

mRNA vakcīnām (Pfizer-BioNTech, Moderna) reakcijas ir vairāk izteiktas pēc 2. devas, savukārt vīrusa vektora vakcīnām (AstraZeneca) šādas reakcijas biežāk ir sastopamas tieši pēc 1. devas.

Ziņa par vakcīnas izraisītām blakusparādībām ārstam, pazīnot vari arī Zāļu valsts aģentūras tīmekļvietnē:

