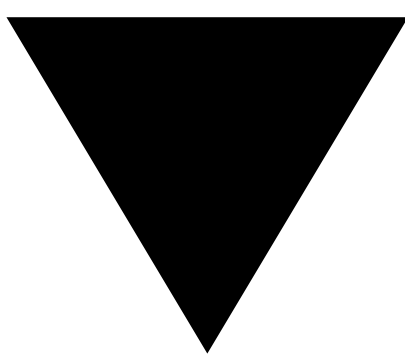
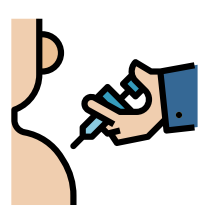
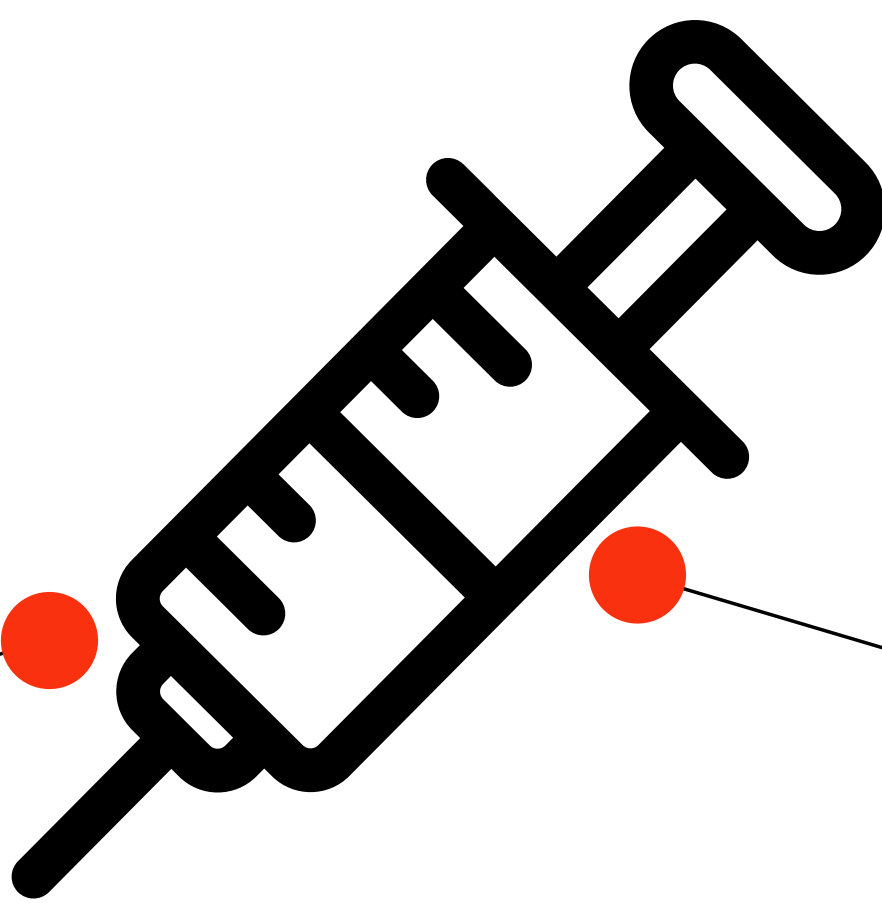


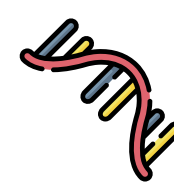
**BRĪDINĀJUMS! BRĪDINĀJUMS!
BRĪDINĀJUMS! BRĪDINĀJUMS!**



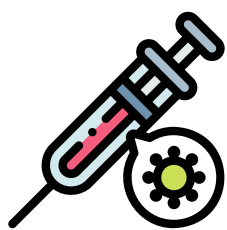
Informācija Latvijas iedzīvotājiem par Covid-19 vakcīnām



Eksperimentāla vakcīna



mRNA tehnoloģija



Efektivitāte nav zināma



Šimpanzes adenovīruss



**Mijiedarbība ar citām
zālēm nav zināma**



**Abortēta cilvēka
embrija nieru šūnas**

Ražotāju un oficiālo organizāciju informācija par Covid-19 vakcīnām, to riskiem un gadījumiem, kad vakcinēties aizliegts



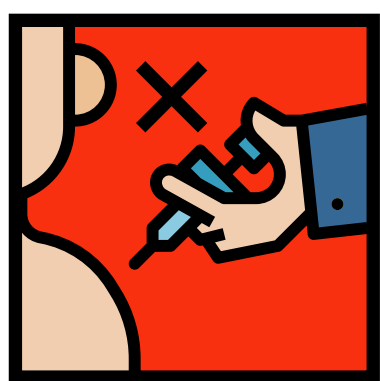
Vai Latvijā pieejamās Covid-19 vakcīnas ir pārbaudītas un licencētas?

Brīdinājuma zīme ▼ Covid-19 vakcīnu lietošanas instrukcijās norāda, ka tās ir **eksperimentālas vakcīnas**, kam turpinās klīniskā izpēte. Ikviens vakcinētais cilvēks kļūst par brīvprātīgu pētījuma dalībnieku, un par viņam novērotajām blaknēm tiks ziņots vakcīnu ražotājam.

Vakcīnu oficiālajos dokumentos ir saraksti ar vēl nepieciešamajām pārbaudēm, kas **tiks pabeigtas tikai 2023. gada decembrī.** (1) (2)

Eiropas Komisija brīdina, ka pagaidu atļauja Covid-19 vakcīnu pielietošanai dota izņēmuma kārtā, pamatojoties uz ārkārtas situāciju un Covid-19 vīrusa izplatības oficiālo statistiku, ar nosacījumu, ka paralēli iedzīvotāju vakcinēšanai tiks turpinātas vakcīnas drošuma, ražošanas procesa nemainīguma un citas pārbaudes, par ko ražotājam jāiesniedz atskaites. (3)

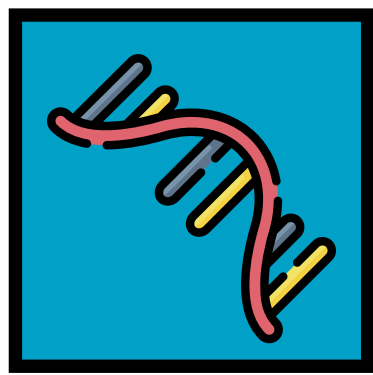
Arī ASV zāļu regulators FDA ziņo, ka Covid-19 vakcīnu lietošana ir autorizēta izņēmuma kārtā, FDA ziņojums: **“Tā ir izpētes vakcīna, kas nav licencēta nevienai indikācijai.”** (4)



Kam Covid-19 vakcīnas aizliegts injecēt drošības apsvērumu dēļ?

- **Bērniem**, kuri nav sasnieguši 16 gadu vecumu ("Pfizer/BioNTech" vakcīna) vai 18 gadu vecumu ("Moderna" vakcīna);
- **Grūtniecēm;**
Nav veikti drošības pētījumi
- **Sievietēm, kuras zīda ar krūti;**
Nav veikti drošības pētījumi
- **Sievietēm un vīriešiem, kuri plāno ģimenes pieaugumu;**
Nav veikti eksperimenti ar dzīvniekiem, lai noteiktu vakcīnas iedarbību uz reproduktīvo veselību.
Nav pieejami dati par vakcīnas ietekmi uz fertilitāti un reproduktīvo funkciju.
- **Cilvēkiem, kuriem ir alerģija pret kādu no vakcīnas sastāvdaļām;**
- **Cilvēkiem, kuri ikdienā veselības uzturēšanai lieto jebkādu medikamentus;**
Nav veikti pētījumi par šīs vakcīnas savienojamību ar jebkāda cita veida farmakoloģiskajiem preparātiem.
Tiek rekomendēts izvairīties no citu medikamentu lietošanas vakcīnas injicēšanas periodā.
- **Cilvēkiem ar imūnās sistēmas traucējumiem;**
"Comirnaty" zāļu aprakstā pie "Vispārējie ieteikumi" norādīts: *"Vakcīnas efektivitāte, drošums un imunogenitāte nav izvērtēta personām ar imūnās sistēmas traucējumiem, tajā skaitā personām, kuras saņem imūnsupresīvu terapiju."*

(1) (2) (5) (6) (7)



Kāds ir Latvijā pielietoto Covid-19 vakcīnu aktīvais sastāvs?

Gan "Pfizer/BioNTech", gan "Moderna" ražotā vakcīna satur:

"Vienpavediena 5' kepēta matrices RNS, kas iegūta, izmantojot bezšūnu in vitro transkripciju no atbilstoša DNS parauga, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa virsmas pīķa proteīnu." (1) (2)

Covid-19 vakcīnas tehnoloģijas apraksts farmācijas kompānijas "Moderna" mājaslapā: ***"mRNA tehnoloģija ir mūsu operētājsistēma. Apzinoties mRNA zinātnes lielo potenciālu, mēs izveidojām mRNA tehnoloģijas platformu, kura funkcionē faktiski tieši tāpat kā datora operētājsistēma. Tā izveidota tā, ka darbojas 'plug and play' režīmā ar dažādām programmām. Mūsu gadījumā 'programma' jeb 'aplikācija' ir mūsu mRNA medikaments – mRNA sekvenca, kura kodē proteīnam."*** (8)

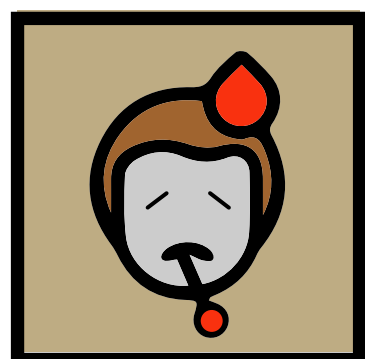
Latvijā plānots iepirkt arī farmācijas kompānijas "Astra Zeneca" ražotās vakcīnas. To sastāvā ir **šimpanzes adenovīruss** un modificētas **abortēta cilvēka embrija nieru šūnas**. (9) (10)



Kāds ir ārstu viedoklis par jaunajām Covid-19 vakcīnām?

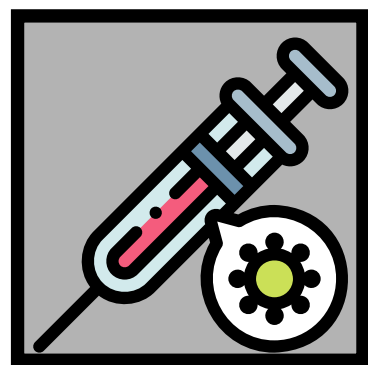
Vācijas Ārstu asociācijas valdes loceklis un pārstāvis vakcinācijas jautājumos Dr. Stefans Šmidts-Trošče norāda: *“Cilvēkiem, kuri izvēlas vakcinēties par spīti nepilnīgajiem pieejamajiem datiem, **ir ļoti skaidri jāpaziņo, ka viņi piedalās milzu apmēra eksperimentā.** Tās ir pilnīgi jauna veida vakcīnas - mRNA, DNA un vīrusu vektoru vakcīnas. To ražošana ir tehnoloģiski ļoti sarežģīta, un nevienam nav pieredzes to masveida pielietošanā. Tagad viņi ar tām grib vakcinēt miljoniem cilvēku.”*

Trūkst gan informācijas par ilgtermiņa sekām, gan arī nav zināms, vai tās vispār spēs nozīmīgā ziņā pasargāt riska grupas no smagākām saslimšanas formām. (12)



Kādas ir līdz šim novērotās un oficiāli atzītās blaknes pēc vakcinācijas ar Covid-19 vakcīnām, ko ražojusi “Moderna” un “Pfizer/BioNTech”?

- **Asins un limfātiskās sistēmas traucējumi:**
 - limfmezglu iekaisums;
- **Imūnās sistēmas traucējumi:**
 - anafilakse jeb spēcīga alerģiska reakcija;
 - paaugstināta jutība;
- **Psihiskie traucējumi:**
 - bezmiegs;
- **Nervu sistēmas traucējumi:**
 - galvassāpes;
 - akūta perifēra sejas paralīze;
- **Skeleta-muskuļu un saistaudu slimības:**
 - locītavu sāpes;
 - muskuļu sāpes;
- **Vispārēji traucējumi un reakcijas ievadīšanas vietā:**
 - nogurums; drebuļi; sāpes injekcijas vietā;
 - paaugstināta temperatūra
 - apsārtums injekcijas vietā;
 - sejas pietūkums, slikta pašsajūta;
 - injekcijas vietas pietūkums;
- **Kuņģa-zarnu trakta traucējumi:**
 - slikta dūša;
 - vemšana;
- **Ādas un zemādas audu bojājumi:**
 - izsitumi.



Vai Covid-19 vakcīnas ir efektīvas?

Kā norāda ražotājs “Pfizer” zāļu aprakstā: *“Vakcīnas nodrošinātais **aizsardzības ilgums nav zināms**, jo tas vēl tiek noteikts pašlaik notiekošajos klīniskajos pētījumos.”*

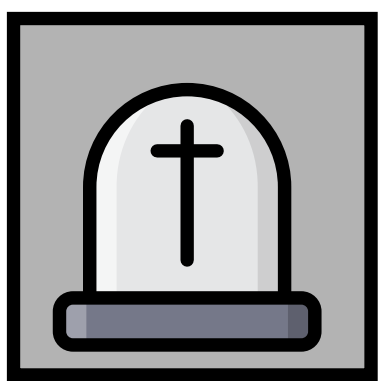
“Tāpat kā jebkuras citas vakcīnas gadījumā, vakcinācija ar “Comirnaty” var nenodrošināt aizsardzību visiem tās saņēmējiem.”

“Comirnaty” klīniskā izpēte vēl nav noslēgusies, tāpēc Eiropas Zāļu aģentūras informācija balstīta tikai uz paša ražotāja – “Pfizer” – veiktajiem pētījumiem; nav pieejama neatkarīga izpēte par vakcīnas efektivitāti un drošumu, lai to varētu injicēt cilvēkiem. (1) (3)

Identiska informācija ir par “Moderna” un “AstraZeneca” vakcīnām. (2) (9) (10)

“AstraZeneca” vakcīna nav apstiprināta kā droša, bet pieteikta “ārkārtas situācijas izplatīšanas atļaujas ar noteikumiem” saņemšanai.

- Nav zināms, vai un cik ilgi aizsargās no Covid-19;
- Nav zināms, vai spēs pasargāt no vīrusa mutācijām;
- Nav zināms, vai spēs novērst smagākas Covid-19 sekas – stacionēšanu un nāvi. (9) (10)

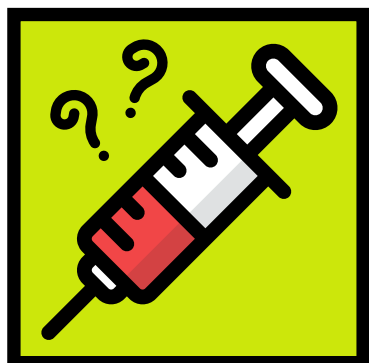


Vai Covid-19 vakcinācija var radīt letālu iznākumu?

Jā, starptautiskajā Vakcīnu blakusparādību ziņošanas sistēmā VAERS ir jau vismaz 500 ieraksti par pacientiem, kuriem nāve iestājusies pēc vakcinēšanās ar kādu no "Covid-19" vakcīnām.

Dati liecina, ka vakcinētie cilvēki galvenokārt miruši vakcinācijas dienā vai 1-5 dienas pēc injekcijas. (11)

(!) VAERS ziņo par tikai aptuveni 10% gadījumu.

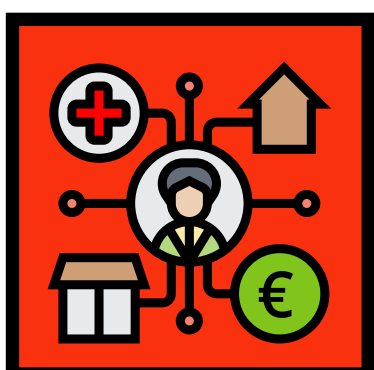


Ko nozīmē jēdziens "obligātā vakcinācija"?

Tās ir valsts obligātās saistības, kas nozīmē valsts pienākumu nodrošināt vakcīnu pieejamību un vakcinācijas pakalpojumus.

Jēdziens neattiecas uz cilvēkiem - valsts iedzīvotājiem un neuzliek pienākumu vakcinēties.

Ministru kabineta noteikumi Nr. 330 „Vakcinācijas noteikumi” - 22. punkts nosaka, ka iedzīvotājiem ir tiesības izvēlēties vakcinācijas iestādi vai ārstniecības personu, kura vakcināciju veiks, kā arī atteikties no vakcinācijas, arī no aizbildnībā esošas personas vakcinācijas. (13) (14)



Vai Veselības ministrija un veselības ministrs Daniels Pavļuts uzņemsies atbildību, ja pēc Covid-19 vakcīnas saņemšanas cilvēks tomēr saslims ar Covid-19 vai, ja radīsies nopietnas blaknes? Vai šādā gadījumā ir paredzēts izmaksāt kompensāciju vai sniegt cita veida atbalstu vakcīnas saņēmējam?

Atbild veselības ministrs Daniels Pavļuts:
*“Tāpat kā nevienas zāles negarantē 100% rezultātu, neviena vakcīna nav 100% efektīva. Tāpēc saslimšana ar Covid-19 iespējama arī pēc vakcinācijas.
(..) Lai zālēm vai vakcīnām piedēvētu blakusparādību, jāpierāda to cēloņsakarība ar saņemto preparātu.*

(..) Šobrīd spēkā esošie normatīvie akti īpašu kompensācijas mehānismu par zāļu izraisītām blakusparādībām neparedz.” (16)



Vai darba devējs drīkst likt darbiniekam vakcinēties pret Covid-19?

Valsts darba inspekcijā norāda: **“Covid-19 vakcinācija ir brīvprātīga. Ja darbinieks atsakās to veikt, darba devējs nedrīkst radīt nelabvēlīgas sekas, piemēra, uzteikt darbu.” (15)**

Pārbaudīt šo informāciju internetā:

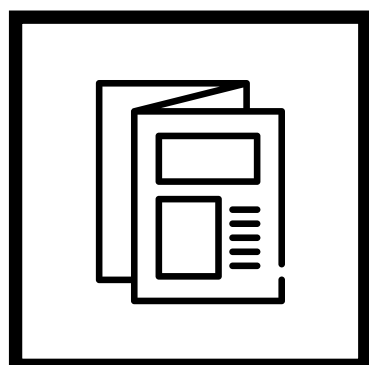
(spied uz saiti, lai to atvērtu interneta pārlūkā)

- (1) "Pfizer/BioNTech" Covid-19 vakcīnas lietošanas instrukcija: <https://bit.ly/2LuB7OV>
- (2) "Moderna" Covid-19 vakcīnas lietošanas instrukcija: <https://bit.ly/2LW7LbU>
- (3) Eiropas Zāļu aģentūras informācija: <http://bit.ly/3pMQv84> ;
par vakcīnu reģistrēšanu: <http://bit.ly/3pKaRP9>
- (4) FDA ziņojums: <https://bit.ly/2LDMZOy>
- (5) Lielbritānijas valdības ziņojums: <http://bit.ly/35Mgox0>
- (6) Ārstiem paredzētā informācija par "Pfizer/BioNTech" ražoto Covid-19 vakcīnu: <http://bit.ly/3nS61xw>
- (7) Covid-19 vakcīnas nacionālais protokols Lielbritānijā: <http://bit.ly/3qrhhmh>
- (8) Farmācijas kompānijas "Moderna" apraksts par modificētā gēna tehnoloģiju: <http://bit.ly/2KqGP3L>
- (9) "Astra Zeneca" ražotās vakcīnas informācija: <http://bit.ly/3ohgva1>
- (10) "Astra Zeneca" vakcīnas oficiālais apraksts: <https://bit.ly/36RKG1K>
- (11) Statistikas dati VAERS sistēmā: <https://bit.ly/2KRjpVk>
- (12) Vācijas Ārstu asociācijas valdes locekļa viedoklis: <http://bit.ly/3ip5PoB>
- (13) Latvijas Vēstnesis: <http://bit.ly/2YvcZ1v>
- (14) Vakcinācijas noteikumi: <http://bit.ly/39H1F8C>
- (15) Valsts darba inspekcijas paziņojums: <http://bit.ly/36EASb8>
- (16) Veselības ministra atbilde Saeimas deputātiem: <http://bit.ly/2ObT99n>

Bukleta drukājamā versija pieejama šeit:



Krāsainā versija: [šeit](#)



Melnbaltā versija: [šeit](#)

vakcīnrealitāte

www.vakcinrealitate.lv