




Atbildes uz biežāk uzdotajiem jautājumiem par vakcināciju pret Covid-19

Publicēts: 05.01.2021.

Atjaunināts: 21.06.2021.

Kā es varu noskaidrot, kāda veida vakcīnu iespējams saņemt manis izvēlētajā vakcinācijas punktā? 



[Jāņu nedēļā vakcinācija lielveikalos un liela mēroga vakcinācijas centros \(visas dienas, izņemot 23. un 24.jūniju\)](#)

Liela mēroga vakcinācijas centru darba dienas un pieejamais vakcīnas veids nedēļā no 21.jūnija līdz 27.jūnijam ir šāds:

"PF" - Pfizer-BioNTech vakcīna Comirnaty

"JJ" - Janssen vakcīna

"MO" - Moderna vakcīna


Turpmāk informācija par konkrētās nedēļas vakcīnu veidu pieejamību tiks atjaunota katru pirmdienu līdz plkst.10:00.

| Pilsēta | Vakcinācijas centrs | Adrese | 21.06. | 22.06. | 23.06. | 24.06. | 25.06. | 26.06. | 27.06. |
|------------|---------------------------------|----------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Rīga | BT1 Ķīpsala | Ķīpsalas iela 8 | | | | | | | |
| Rīga | ATTA centrs | Krasta iela 60 | | | | | | | |
| Rīga | Centrālirtigus Gastro paviljons | Nēģu iela 7 | PF JJ | PF JJ | PF JJ | | | | |
| Rīga | Kongresu nams | Kr.Valdemāra iela 5 | PF JJ | PF JJ | | | | | |
| Alūksne | Alūksnes Kultūras centrs | Brūža iela 7 | | | | | | | |
| Bauska | Bauskas Sporta Halle | Piļskalņa iela 26 | | | | | | | |
| Cēsis | Super Netto | Bērzaines iela 2a | | | | | | | |
| Daugavpils | Parādes 7, sporta komplekss | Parādes iela 7 | | | | | | | |
| Daugavpils | Daugavpils Kultūras pils | Smilšu iela 92 | | PF JJ | | | | PF JJ | |
| Dobele | Dobeles Sporta Centrs | Tērvetes iela 10 | PF | PF | | | | | |
| Jaunolaine | Jaunolaines Sporta nams | Meža iela 2b | | | | | | PF JJ | |
| Jelgava | Zemgales Olimpiskais centrs | Kronvalda iela 24 | | | | | | | |
| Jēkabpils | Jēkabpils Sporta centrs | Brīvības iela 289B | | | | | | | |
| Jūrmala | Jūrmalas Sporta skola | Nometņu 2B | | | | | | | |
| Kuldīga | Vieglatlētikas manēža | Dzirnavu iela 13 | | | | | | | |
| Ķekava | Ķekavas vidusskola | Gaismas iela 9 | | | | | | | |
| Liepāja | Liepājas Olimpiskais centrs | Brīvības iela 39 | | PF JJ MO | | | | | |
| Madona | Sporta centrs | Gaujas iela 13 | | | | | | | |
| Ogre | Sporta centrs | Skolas iela 21 | PF | PF | | | | | |
| Rēzekne | Gors | Pils iela 4 | | PF | | | PF JJ | | |
| Salaspils | Salaspils Sporta halle | Smilšu iela 1 | | | | | | | |
| Saldus | Sporta centrs | Slimnīcas iela 3 | | | | | | | |
| Sigulda | Siguldas Sporta centrs | A. Kronvalda iela 7a | | | | | | | |
| Talsi | Talsu sporta nams | Kareivju iela 14 | | | | | | | |
| Tukums | 3. pamatskolas sporta zāle | Lielā iela 18 | | | | | | | |
| Valmiera | Valmieras Kultūras centrs | Rīgas iela 10 | | | | | | JJ | JJ |
| Ventspils | Sporta nams "Centrs" | Brīvības iela 14 | PF JJ | | | | | | |

Vakcinācija t/c

| | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|--------------------|-------|-------|--|--|-------|-------|-------|
| Rīga | Galleria Riga | Dzirnavu iela 67 | PF JJ | PF JJ | | | | | |
| Rīga | Galerija Centrs | Audēju iela 16 | PF JJ | PF JJ | | | | PF JJ | PF JJ |
| Rīga | Akropole | Maskavas iela 257 | PF JJ | PF JJ | | | | PF JJ | PF JJ |
| Rīga | Alfa | Brīvības gatve 372 | JJ | JJ | | | JJ | JJ | JJ |
| Rīga | Domina | Ieriķu iela 3 | PF JJ | PF JJ | | | PF JJ | PF JJ | PF JJ |
| Liepāja | XL Sala | Klaipēdas iela 62 | PF JJ | PF JJ | | | | | |
| Madona | T/c Konzums | Saules iela 4A | | JJ | | | | | |

Par vakcīnas veida pieejamību citviet, lūdzu, interesēties konkrētajā vakcinācijas punktā, kur esat izvēlējis vakcinēties.

Šeit atradīsi atbildes uz biežāk uzdotajiem jautājumiem par vietni www.manavakcina.lv un reģistrēšanos vakcīnai 


<https://www.spkc.gov.lv/lv/manavakcinalv>

Atbildes uz biežāk uzdotajiem jautājumiem par vakcināciju pret Covid-19 

[Atbildes uz biežāk uzdotajiem jautājumiem par vakcināciju pret Covid-19](#)

Ответы на вопросы, касающиеся вакцин и вакцинации от COVID-19 в Латвии 

[Ответы на вопросы, касающиеся вакцин и вакцинации от COVID-19 в Латвии](#)

Kā izstrādā un reģistrē vakcīnas pret Covid-19? 



Eiropas Zāļu aģentūra izvērtē vakcīnas pret Covid-19 kvalitāti, drošumu un efektivitāti.

Ja vakcīna spējusi izpildīt visas Eiropas Zāļu aģentūras augstās prasības, tad Eiropas Zāļu aģentūra iesaka to reģistrēt un Eiropas Komisija vakcīnai piešķir reģistrācijas apliecību, kas ir derīga visās ES un EEZ valstīs. Pēc tam vakcīnu var sākt nogādāt vienlaikus uz visām ES valstīm, tostarp Latviju. Šis process garantē, ka visas ES valstis, tostarp Latvija, vienlaicīgi saņem kvalitatīvas, drošas un efektīvas vakcīnas pret Covid-19.

Par centralizētiem Covid-19 vakcīnu iepirkumiem visai ES atbild Eiropas Komisija.

Šobrīd līgumi ir noslēgti ar šādiem Covid-19 vakcīnu ražotājiem: "CureVac", "AstraZeneca", "Johnson & Johnson", "Sanofi-GSK", "BioNTech-Pfizer" un "Moderna".

Plašāka informācija par Covid-19 vakcīnu izstrādi un reģistrāciju pieejama Slimību profilakses un kontroles centra tīmekļvietnē www.spkc.gov.lv

Kā izstrādā un reģistrē vakcīnas pret Covid-19? 




Eiropas Zāļu aģentūra izvērtē vakcīnas pret Covid-19 kvalitāti, drošumu un efektivitāti.

Ja vakcīna spējusi izpildīt visas Eiropas Zāļu aģentūras augstās prasības, tad Eiropas Zāļu aģentūra iesaka to reģistrēt un Eiropas Komisija vakcīnai piešķir reģistrācijas apliecību, kas ir derīga visās ES un EEZ valstīs. Pēc tam vakcīnu var sākt nogādāt vienlaikus uz visām ES valstīm, tostarp Latviju. Šis process garantē, ka visas ES valstis, tostarp Latvija, vienlaicīgi saņem kvalitatīvas, drošas un efektīvas vakcīnas pret Covid-19.

Par centralizētiem Covid-19 vakcīnu iepirkumiem visai ES atbild Eiropas Komisija.

Šobrīd līgumi ir noslēgti ar šādiem Covid-19 vakcīnu ražotājiem: "CureVac", "AstraZeneca", "Johnson & Johnson", "Sanofi-GSK", "BioNTech-Pfizer" un "Moderna".


Plašāka informācija par Covid-19 vakcīnu izstrādi un reģistrāciju pieejama Slimību profilakses un kontroles centra tīmekļvietnē www.spkc.gov.lv

Kas ļāvis attīstīt vakcīnas ātrāk nekā ierasts? 



Covid-19 vakcīnu izstrādes, vērtēšanas un apstiprināšanas process ir prasījis mazāk laika nekā citām vakcīnām, jo ir ieguldīti un apvienoti vēsturiski nebijuši zinātnes, finanšu un cilvēkresursi, kā arī radikāli mainīta sadarbības operativitāte starp vērtēšanas, reģistrēšanas iestādēm un vakcīnu izstrādātājiem.

Plašāku informāciju par Covid-19 vakcīnas izstrādes, vērtēšanas un apstiprināšanas procesu lasīt Slimību profilakses un kontroles centra tīmekļa vietnē www.spkc.gov.lv

Kas var saņemt vakcināciju pret Covid-19? 



2020.gada decembra beigās pirmie Covid-19 vakcīnas sāka saņemt veselības aprūpes darbinieki, kuri ārstē pacientus ar Covid-19 un Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta darbinieki. Pēc tam ārstniecības personu grupas tika paplašinātas un no 2021.gada 11.janvāra pieteikties uz vakcinācijas veikšanu var ikviens mediķis.

Ņemot vērā pieejamo vakcīnu piegādes, pakāpeniski paplašinātas tās iedzīvotāju grupas, kas varēs vakcinēties. [Prioritāri vakcinējamo personu grupas](#)

Lai sabiedrību plašāk informētu par vakcinācijas nozīmi un iespējām, Veselības ministrija sadarbībā ar Slimību profilakses un kontroles centru īsteno sabiedrības informēšanas kampaņu.

Jau šobrīd detalizētāka informācija par to, kā notiks vakcinācija pret Covid-19 Latvijā pieejama Slimību profilakses un kontroles centra tīmekļvietnes www.spkc.gov.lv sadaļā ["Kā notiks Covid-19 vakcinācija Latvijā?"](#)

Informācija par vakcīnu izstrādi un apstiprināšanu pieejama Zāļu valsts aģentūras tīmekļvietnē www.zva.gov.lv sadaļā ["Covid-19 ziņas"](#)

Atbildes uz biežāk uzdotajiem jautājumiem vispārīgi par vakcīnām pieejamas Slimību profilakses un kontroles centra tīmekļvietnē www.spkc.gov.lv

Iedzīvotāju vakcinēšanas laika plāns*

*Laika plāns ir provizorisks un var mainīties, ņemot vērā vakcīnu faktiskā pieejamību u.c. apstākļus

| | |
|------------|---|
| Janvāris | 1.grupa: veselības aprūpes sistēmas darbinieki (30 tūkst.): 1. Neatliekamā medicīniskā palīdzības dienesta darbinieki (3 tūkst.); 2. Covid-19 pacientus ārstējošo slimnīcu darbinieki; 3. Pārējie veselības aprūpes sistēmas darbinieki, sākot ar vecāka gadagājuma (60+). 2.grupa: ilgstošās sociālās aprūpes centru klienti un darbinieki (19,6 tūkst.) |
| Februāris | |
| Marts | |
| Marts | 3.grupa: personas, sākot no 60 gadu vecuma: Prioritāri - personas no 90 gadu vecuma (12 tūkst.), pēc tam - no 80 gadu vecuma (86,7 tūkst.), tad no 70 gadu vecuma (89 tūkst.) un tad no 60 gadu vecuma (300 tūkst.) 4.grupa: personas ar hroniskām slimībām (jaunākas par 65 gadiem, 332 tūkst.): <ul style="list-style-type: none">Sirds un asinsvadu slimībāmHroniskām nieru slimībāmHroniskām plaušu slimībāmHroniskām dziļāko elpceļu slimībāmCitām elpošanas orgānu slimībām, galvenokārt, ar intersticiālo audu bojājumuStrutainām un nekrotizējošām dziļāko elpceļu slimībāmĻaundabīgiem audzējiemCukura diabētuDemenciTuberkuloziHIV/AIDSHronisku C hepatītu (VHC) |
| Aprīlis | |
| Maijs | |
| Jūnijs | |
| Jūlijs | 5. grupa: operatīvo dienestu darbinieki: 1. Policisti (6250) 2. Robežsardzes darbinieki (2500) 3. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (VUGD) darbinieki (3000) 6. grupa: izglītības iestāžu darbinieki (36 tūkst.) 7. grupa: ieslodzītie un ieslodzījuma vietu pārvaldes personāls (5,7 tūkst.) |
| Jūlijs | 8. grupa: pārējā sabiedrība |
| Augusts | |
| Septembris | |



Veselības ministrija



Nacionālās veselības dienests



Zāļu valsts aģentūra



Slimību profilakses un kontroles centrs

Kā izstrādā un reģistrē vakcīnas pret Covid-19?



Eiropas Zāļu aģentūra izvērtē vakcīnas pret Covid-19 kvalitāti, drošumu un efektivitāti.

Ja vakcīna spējusi izpildīt visas Eiropas Zāļu aģentūras augstās prasības, tad Eiropas Zāļu aģentūra iesaka to reģistrēt un Eiropas Komisija vakcīnai piešķir reģistrācijas apliecību, kas ir derīga visās ES un EEZ valstīs. Pēc tam vakcīnu var sākt nogādāt vienlaikus uz visām ES valstīm, tostarp Latviju. Šis process garantē, ka visas ES valstis, tostarp Latvija, vienlaicīgi saņem kvalitatīvas, drošas un efektīvas vakcīnas pret Covid-19.

Par centralizētiem Covid-19 vakcīnu iepirkumiem visai ES atbild Eiropas Komisija.

Šobrīd līgumi ir noslēgti ar šādiem Covid-19 vakcīnu ražotājiem: "CureVac", "AstraZeneca", "Johnson & Johnson", "Sanofi-GSK", "BioNTech-Pfizer" un "Moderna".

Plašāka informācija par Covid-19 vakcīnu izstrādi un reģistrāciju pieejama Slimību profilakses un kontroles centra tīmekļvietnē www.spkc.gov.lv

Kā organizēta ārstniecības personu vakcinācija pret Covid-19?



Veselības ministrs Daniels Pavļuts *"... ārsts, kas neizmanto iespēju vakcinēties, to liedz kādam citam, kas nepacietīgi gaida savu vakcinācijas kārtu. Nevaram atļauties nepotēt tos, kas ir gatavi! Latvijas sabiedrības viedoklis par vakcinēšanos ir nogaidošs - mums ļoti nepieciešams ārstu labais piemērs."*

Veselības ministra Daniela Pavļuta saruna 12.janvāra TV3 rīta raidījumā "900 sekundes" par mediķu vakcinēšanās veicināšanu pret Covid-19 > [VIDEO](#)

[Veselības ministra rīkojums Nr. 8 "Par ārstniecības iestāžu ārstniecības personu, ārstniecības atbalsta personu un darbinieku vakcināciju pret Covid-19"](#)

Ārstniecības iestādēm savās mājaslapās jāpublicē mediķiem viegli pieejama informācija par vakcinācijas kārtību un pieteikšanās iespējām. Vakcinācijas kabinetu adreses un kontaktinformāciju varēs atrast Nacionālā veselības dienesta mājaslapā.

Vakcinācijas kabinetos jāveido elastīgas gaidīšanas rindas gadījumam, ja kāda no vakcinējamo personu pierakstā iekļautajām personām dažādu apstākļu dēļ nevar ierasties uz vakcināciju noteiktajā laikā.

Lai vakcinēties gribētājiem būtu vienkāršāk pieteikties, drīzumā plānots risinājums vienotai pieteikšanās sistēmai un risinājumam elastīgai rindu vadības sistēmai.

Nacionālais veselības dienests sadarbībā ar Slimības profilakses un kontroles centru un Zāļu valsts aģentūru izveidojis karti ar Covid-19 vakcinācijas kabinetu adresēm un kontaktinformāciju, kurās tiek vakcinētas ārstniecības personas, ārstniecības atbalsta personas un darbinieki:

Karte regulāri atjaunota ar aktuālajiem vakcinācijas kabinetiem > [Vakcinācijas kabineti](#)

2021.gada 25.februārī Veselības ministrija rīkoja attālināto mediju pārstāvju un ekspertu tikšanos, kurā veselības nozares eksperti sniedza izglītojošu un aktuālu informāciju par vakcīnām (to drošumu un efektivitāti), kā arī skaidroja Covid-19 ietekmi uz veselību šobrīd un ilgtermiņā

[Video no tikšanās ar veselības nozares ekspertiem](#)

Pagājušā gada nogalē, 29.decembrī Latvijas vakcinācijas eksperti un publiskā sektora pārstāvji aicināja ikvienu pievienoties sarunai interneta tiešraidē par jautājumiem, kas saistīti ar vakcināciju un vakcīnām pret Covid-19

[Video no Latvijas vakcinācijas ekspertu un publiskā sektora pārstāvju sarunas par vakcināciju pret Covid-19](#)

Veselības ministrijas un atbildīgo dienestu preses brīfingi, informatīvie pasākumi medijiem, veselības nozares ekspertu intervijas un komentāri TV un radio par turpmāko rīcību un rekomendācijām saistībā ar Covid-19 infekcijas izplatību > Veselības ministrijas [youtube kontā](#)



Līdztekus klīniskajiem pētījumiem, kas veikti pirms vakcīnas Covid-19 reģistrācijas, būtiski uzraudzīta vakcīnu drošums, iedarbīgums un efektivitāte ilgtermiņā. Īpaši ņemot vērā lielo vakcinējamo iedzīvotāju skaitu. Lai šādu uzraudzību nodrošinātu, nodrošināta izsekojamību katram vakcinācijas gadījumam.

Veselības ministrijas Imunizācijas valsts padomes priekšsēdētājas asoc. prof. Daces Zavadskas un Zāļu valsts aģentūras direktora Svena Henkuzena saruna LTV "Šodienas jautājums" par vakcināciju pret Covid-19 drošumu > [VIDEO](#)

Pirms vakcinācijas procedūras notiek veselības stāvokļa novērtējums, ko veic kompetents ārsts, tai skaitā iztaujājot personu, apzina riska faktoros, kas varētu būt saistīti ar vakcinācijas procesu. Tāpat pirms vakcinācijas ārstniecības persona informē vakcinējamo personu par iespējamām nevēlamām notikumiem pēc vakcinācijas un par rīcību šādos gadījumos.

Pēc vakcinācijas procedūras veikšanas vakcīnas saņēmējs 15 minūtes vēl atrodas vakcinācijas veicēju redzeslokā. Šis ir laika periods, kad, ja cilvēkam ir iespējamās kādas akūtas alerģiskas reakcijas pēc vakcinācijas, tad to izpausme notiktu tieši šo 15 minūšu pēc vakcīnas saņemšanas laikā.

Šobrīd medicīniskā dokumentācija par vakcinēšanas faktu pamatā tiek uzglabāta papīra formātā vakcinētās personas vakcinācijas pasē.

Savukārt Covid-19 vakcinācijas fakts tiek reģistrēts elektroniski [informācijas sistēmā E-veselībā](#), kas ļauj informāciju apkopot, analizēt dažādos griezumos un veikt drošuma un efektivitātes pēcreģistrācijas uzraudzības pētījumu, kā arī nodrošina vakcīnu izsekojamību.

E-veselības informācijas sistēmā ir izveidota elektroniskā potēšanas pase, kas ļauj nepieciešamo informāciju iegūt dažādos griezumos un īsā laikā.

Iedzīvotāju imunizācijas dati ļaus noteikt vakcinācijas aptveri noteiktām pacientu grupām, neradot papildu slogu vakcinācijas iestādēm. Vakcinēšanas pret Covid-19 ietvaros E-veselības risinājums izmantots visās vakcinācijas iestādēs.

Vakcinācijas fakta reģistrācija dod arī iespēju personai iegūt ticamu apliecinājumu par saņemto vakcināciju.

Konstatējot nelabvēlīgu notikumu pēc vakcinācijas, ārstniecības personai ir pienākums ziņot Zāļu valsts aģentūrai vai ražotājam par šo notikumu. Par nelabvēlīgu notikumu pēc vakcinācijas ir iespējams ziņot arī pašai personai, izmantojot Zāļu valsts aģentūrai tīmekļa vietnē www.zva.gov.lv "[Ziņot par zāļu blaknēm, negadījumiem ar ierīcēm, biovigilanci](#)".

Saņemot informāciju par nelabvēlīgu notikumu saistībā ar vakcināciju, Zāļu valsts aģentūra to izvērtē sadarbībā ar Slimību profilakses un kontroles centru un identificē cēloņsakarības starp vakcināciju un blakusparādību.

Izmatojot E-veselībā veikto vakcinācijas fakta reģistrāciju, papildus arī būs iespēja retrospektīvi atklāt Covid-19 saslimšanas gadījumu vakcinētai personai.

Kas zināms par esošajām vakcīnām? 



Eiropas Zāļu aģentūra ir reģistrējusi pirmās šādas vakcīnas pret Covid-19:


2020.gada 21.decembrī Pfizer-BioNTech vakcīnu Comirnaty

2021.gada 6.janvārī - Moderna vakcīnu

2021.gada 29.janvārī - AstraZeneca un Oksfordas universitātes vakcīnu

2021.gada 11.martā - Janssen vakcīnu (šo vakcīnu piegādes uz Latviju vēl nav sākušās)

Plašāku informāciju par esošajām Covid-10 vakcīnām lasīt Slimību profilakses un kontroles centra tīmekļa vietnē www.spkc.gov.lv

Cik kopumā Latvijā līdz šim piegādātas vakcīnu devas? 



Informācija par līdz šim Latvijai piegādātajām vakcīnu devām pret Covid-19 pieejama Nacionālā veselības dienesta tīmekļa vietnē www.vmnvd.gov.lv

<https://www.vm.gov.lv/lv/jaunums/atbildes-uz-biezak-uzdotajiem-jautajumiem-par-vakcinaciju-pret-covid-19>