



Vakcīnas pret Covid-19

Publicēts: 17.12.2020.

Atjaunināts: 12.04.2021.

[Чтобы ознакомиться с информацией о вакцинации против Covid-19 на русском языке, нажмите на этот текст](#)

Šeit apkopota oficiālā un aktuālā informācija par vakcīnām pret jaunā koronavīrusa SARS-CoV-2 izraisīto saslimšanu Covid-19 un vakcinācijas norisi Latvijā.

Vakcinācija pret Covid-19 ir droša iespēja sevi pasargāt no simptomātiskas saslimšanas ar vīrusu. Tas ir vienīgais reālais solis pretī iespējai atgriezties dzīves ritmā, kāds bija pirms pandēmijas.

Šobrīd Eiropas Savienībā ir reģistrētas pirmās četras vakcīnas pret Covid-19: Pfizer-BioNTech ražotā vakcīna Comirnaty, Moderna ražotā vakcīna, kā arī AstraZeneca un Oksfordas universitātes izstrādātā vakcīna "Vaxzevria" un Janssen izstrādātā vakcīna. Taču pasaulē aizvien norit darbs pie aptuveni 200 vakcīnām.

Eiropas Zāļu aģentūra (EZA) izvērtē vakcīnas kvalitāti, drošumu un efektivitāti. Ja vakcīna spējusi izpildīt visas EZA augstās prasības, tad 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 Eiropas Savienības valstīs, tostarp Latvijā, vienlaicīgi saņem kvalitatīvas, drošas un efektīvas vakcīnas pret Covid-19.

Vakcīnas satur vielas jeb aģentus, kas nodrošina organisma imunitātes viedošanos. Ir dažādu veidu vakcīnas. Dažas vakcīnas satur novājinātu vai nonāvētu konkrētu vīrusu, baktērijas vai to daļas. Citas vakcīnas satur ziņnesi (tas nozīmē, ka tā ir tikai informācija par vīrusu, nevis pats vīruss, tādēļ tas nevar izraisīt slimību vai to pastiprināt, ja cilvēks ar to jau slimo). Kad cilvēkam ievada vakcīnu, tad organisma imūnsistēma izstrādā antivielas. Kad cilvēks saskaras ar īstu infekciozu vīrusu vai baktēriju, viņa imūnsistēma to atceras. Tā aktivizē jau radušās konkrētās antivielas, nonāvē vīrusu vai baktēriju un cilvēks neraslimst.

Hroniski slimo pacientu vakcinācija

Kā notiks Covid-19 vakcinācija
Latvijā?

Vakcinācija pret Covid-19 ir brīvprātīga, tostarp veselības aprūpes darbiniekiem. Ņemot vērā vakcīnu pakāpenisko ienākšanu tirgū, sākumā tiek vakcinētas visneaizsargātākās Latvijas sabiedrības grupas.

[Skatīt vairāk](#)

Kā izstrādā un reģistrē vakcīnu?

Lai vakcīnu varētu izmantot Eiropas Savienībā (ES), tai jāizpilda tādas pašas kvalitātes, drošuma un efektivitātes pierādījumu prasības kā jebkurām zālēm. Nekādas atkāpes no šīm pamatprasībām netiek veiktas. Pasaulē šobrīd notiek darbs pie vairāk nekā 200 vakcīnām pret Covid-19.

[Skatīt vairāk](#)

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.

[Skatīt vairāk](#)

Kas zināms par esošajām vakcīnām?

Eiropas zāļu aģentūra (EZA) un Eiropas Komisija (EK) 21. decembrī apstiprinājusi Pfizer-BioNTech vakcīnas Comirnaty un 6. janvārī - Moderna ražotās vakcīnas atbilstību kvalitātei, drošumam un efektivitātei. 29.janvārī Eiropas Komisija apstiprinājusi AstraZeneca un Oksfordas universitātes izstrādāto vakcīnu "Vaxzevria" lietošanai visās ES dalībvalstīs. 11.martā apstiprināta Janssen ražotā Covid-19 vakcīna lietošanai visā ES.

[Skatīt vairāk](#)

Kad vakcīnas būs pieejamas Latvijā?

Latvijā pirmie vakcinācijas kabineti sāka darboties 28. decembrī. Eiropas zāļu aģentūra (EZA) un Eiropas Komisija (EK) apstiprinājusi pirmo trīs vakcīnu pret Covid-19 atbilstību kvalitātei, drošumam un efektivitātei. Tās ir Pfizer-BioNTech ražotā vakcīna Comirnaty, Moderna ražotā vakcīna un AstraZeneca ražotā vakcīna "Vaxzevria" un Janssen ražotā vakcīna.

[Skatīt vairāk](#)

Atbildes uz biežāk uzdotajiem jautājumiem

Šeit atradīsi atbildes uz jautājumiem par vakcīnām pret Covid-19 un vakcināciju Latvijā

[Skatīt vairāk](#)

Līdz šim piegādāto vakcīnu apjomi Latvijā



Pfizer-BioNTech vakcīna "Comirnaty"

26.12.2020 – 9 750

04.01. 2021 – 13 650

11.01.2021 – 6 825

01.03.2021 - 1 170

08.03.2021 - 1 170

15.03.2021 - 1 170

22.03.2021 - 2 340

29.03.2021 - 2 340

06.04.2021 - 10 530

12.04.2021 - 11 700

Moderna vakcīna

12.01.2021 – 1 200

31.01.2021 - 2 400

12.02.2021 - 3 600

24.02.2021 - 8 400

18.03.2021 - 16 800

30.03.2021 - 25 200

AstraZeneca vakcīna "Vaxzevria"

07.02.2021 – 7 200

12.02.2021 - 9 600

20.02.2021 - 16 800

01.03.2021 - 14 400

09.03.2021 - 21 600

12.03.2021 - 9 600

18.03.2021 - 2 400

26.03.2021 - 4 800

31.03.2021 - 43 200

Covid-19 vakcīnas Latvijā (Kopā: 248 445)



Latvijas iedzīvotāji turpina vakcinēties, tiek uzsākta informatīvā kampaņa “2 miljoni iemeslu vakcinēties”

[Skatīt vairāk](#)



Liela mēroga vakcinācijas centri gatavi darbam

[Skatīt vairāk](#)



Ko nozīmē antivielu esamība organismā pēc vakcinācijas? Skaidro Zāļu valsts aģentūra

[Skatīt vairāk](#)



AstraZeneca Covid-19 vakcīnu pārdēvē par “Vaxzevria”

[Skatīt vairāk](#)



Palielina AstraZeneca, BioNTech/Pfizer un Moderna izstrādāto Covid-19 vakcīnu ražošanas kapacitāti un piegādes

[Skatīt vairāk](#)



Vakcinācijai tiek atvērta jauna prioritārā grupa – iedzīvotāji ar hroniskajām saslimšanām

[Skatīt vairāk](#)



AstraZeneca vakcīna: ieguvumi joprojām atsver riskus, neskatoties uz iespējamo saikni ar retiem trombu gadījumiem, ko pavada zems trombocītu līmenis asinīs

[Skatīt vairāk](#)



Latvijā vakcināciju ar AstraZeneca vakcīnu varētu atsākt rīt, sagaidot lēmumu no Eiropas Zāļu aģentūras Zāļu reģistrācijas komitejas

[Skatīt vairāk](#)



Latvija saņēmusi Moderna un AstraZeneca ražoto vakcīnu šīs nedēļas piegādes

[Skatīt vairāk](#)



Zāļu valsts aģentūra sniedz informāciju par saņemtiem Covid-19 vakcīnu blakusparādību ziņojumiem

[Skatīt vairāk](#)



Papildu piesardzības nolūkā Latvijā uz laiku aptur vakcināciju ar AstraZeneca vakcīnu

[Skatīt vairāk](#)



Katrs gadījums par Covid-19 vakcīnu blakusparādībām tiek rūpīgi izvērtēts

[Skatīt vairāk](#)



Eiropas Zāļu aģentūra iesaka reģistrēt Janssen Covid-19 vakcīnu

[Skatīt vairāk](#)



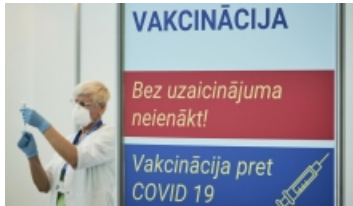
Profesore Juta Kroiča: AstraZeneca vakcīnas pret Covid-19 efektivitātes noliedzēji pēdējās dienās sāk mainīt savu sākotnējo negatīvo nostāju

[Skatīt vairāk](#)



Latvija saņēmusi "AstraZeneca" un "BioNTech-Pfizer" ražoto vakcīnu piegāžu daļas

[Skatīt vairāk](#)



Vairāk nekā 8300 senioru vecumā virs 70 gadiem šodien pakāpeniski saņems uzaicinājumu vakcinēties pret Covid-19

[Skatīt vairāk](#)



Latvija saņēmusi trešo "AstraZeneca" ražotās vakcīnas piegādes daļu

[Skatīt vairāk](#)



Ģimenes ārsti pievienojas vakcinācijas pret Covid-19 procesam

[Skatīt vairāk](#)



Eiropas zāļu aģentūra saņem pieteikumu Janssen vakcīnas pret Covid-19 reģistrēšanai ar nosacījumiem

[Skatīt vairāk](#)



Rīgas Austrumu slimnīcā vakcinēs onkoloģiskos pacientus

[Skatīt vairāk](#)



Sāk CureVac vakcīnas pret Covid-19 paātrināto vērtēšanu

[Skatīt vairāk](#)



Latvija saņēmusi trešo vakcīnas “Moderna” un otro “AstraZeneca” ražotās vakcīnas piegādes daļas

[Skatīt vairāk](#)



Valdība apstiprina prioritāri vakcinējamās personu grupas

[Skatīt vairāk](#)



Latvija saņēmusi pirmo “AstraZeneca” ražotās vakcīnas daļu

[Skatīt vairāk](#)



Eiropas Zāļu aģentūra sāk «Novavax» vakcīnas pret Covid-19 paātrinātu vērtēšanu

[Skatīt vairāk](#)



Eiropas zāļu aģentūra iesaka eiropas savienībā reģistrēt AstraZeneca un Oksfordas universitātes izstrādāto vakcīnu pret Covid-19

[Skatīt vairāk](#)



Latvija pieteiksies papildu Covid-19 vakcīnu devām

[Skatīt vairāk](#)



Līdz vasaras beigām mērķis vakcinēt 70% pieaugušo Latvijas iedzīvotāju

[Skatīt vairāk](#)



PVO neapstiprina covid-19 vakcīnas saistību ar smagi slimu senioru nāvi

[Skatīt vairāk](#)



Valdība atbalsta papildus vakcīnu pret Covid 19 iegādi

[Skatīt vairāk](#)



Latvija balstīsies uz starptautiskām rekomendācijām senioru vakcinācijā; Norvēģijā saņemtos ziņojumus par Covid-19 vakcīnu blaknēm šobrīd izvērtē

[Skatīt vairāk](#)



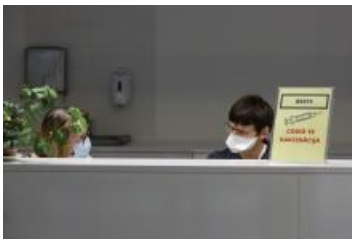
Turpmāk aktuālā informācija par vakcināciju un vakcīnām pret Covid-19 tiek publicēta arī krievu valodā

[Skatīt vairāk](#)



Veselības ministrija pasūtīs papildu vēl līdz 1 403 000 BioNTech-Pfizer ražotās vakcīnas devas

[Skatīt vairāk](#)



Eiropas Zāļu aģentūra šodien ieteikusi reģistrēt moderna vakcīnu pret Covid-19 lietošanai ES

[Skatīt vairāk](#)



Ikviens var uzzināt orientējošo laiku savai vakcinācijai pret Covid-19

[Skatīt vairāk](#)



Pirmajā nedēļā vakcīnu pret Covid-19 saņēmuši 2243 cilvēki

[Skatīt vairāk](#)



Jaunākā informācija par AstraZeneca izstrādātās covid-19 vakcīnas
paātrināto vērtēšanu Eiropas Zāļu aģentūrā

[Skatīt vairāk](#)



Latvijā uzsāk vakcināciju pret Covid-
19

Latvijā uzsāk vakcināciju pret Covid-
19 [Skatīt vairāk](#)



Latvija saņēmusi pirmo daļu BioNTech-Pfizer ražotās
vakcīnas

[Skatīt vairāk](#)



Covid-19 vakcinācija – jautā droši! Vakara saruna ar
ekspertiem

[Skatīt vairāk](#)



Vakcinācija pret Covid-19 Latvijā varētu uzsākties 28.
decembrī

[Skatīt vairāk](#)



Gatavs detalizēts plāns vakcinācijai pret Covid-19
Latvijā

[Skatīt vairāk](#)



Aicinām medijus uz preses konferenci par vakcināciju pret Covid-
19

[Skatīt vairāk](#)



Eiropas Zāļu aģentūra turpina vērtēt vakcīnas pret Covid-19

[Skatīt vairāk](#)



Plānots vispirms pret Covid-19 vakcinēt medicīnas darbiniekus

[Skatīt vairāk](#)

<https://www.spkc.gov.lv/lv/vakcinas-pret-covid-19>