



Slimību profilakses un  
kontroles centrs

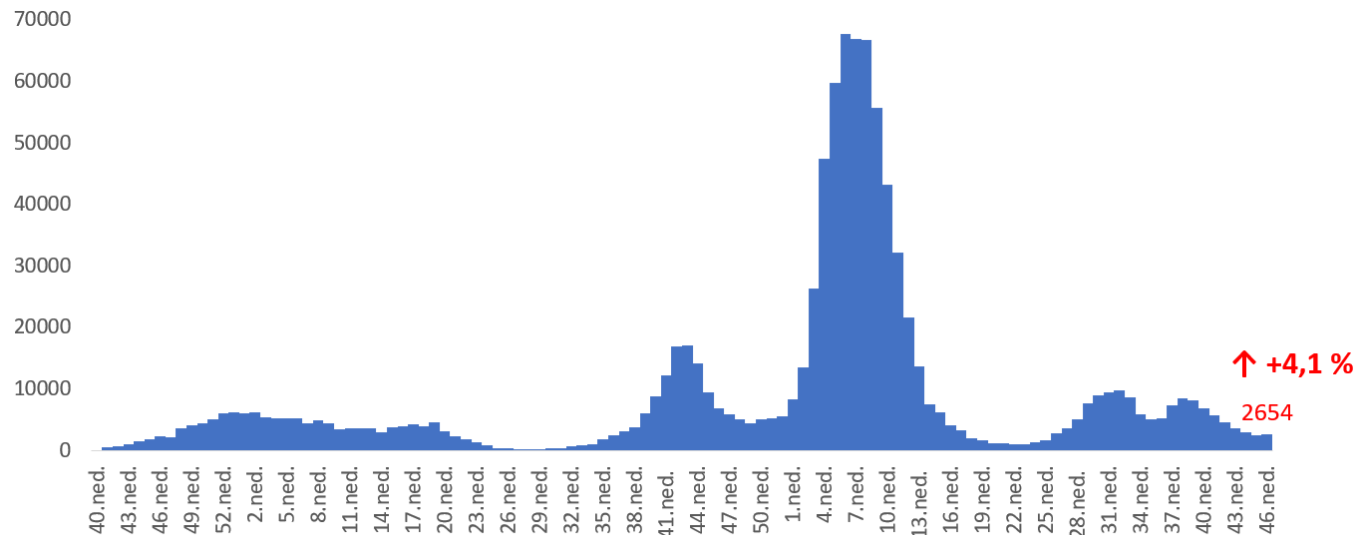
# Aktualitātes vakcinācijas jomā

24.11.2022.



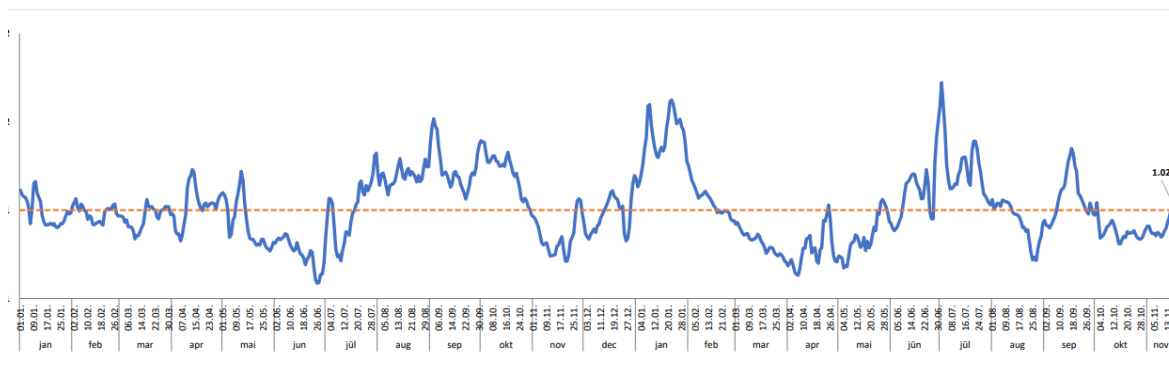
Slimību profilakses un  
kontrols centrs

# Covid-19 – epidemioloģiskā situācija



2022. gada 46. nedēļā vidēji dienā reģistrēti 379 Covid-19 gadījumi

Covid-19 infekcijas reproduktivitātes koeficients  
(R) pa dienām Latvijā (provizoriski uz 17.11.2022. R  
= 1,02)





Slimību profilakses un  
kontroles centrs

# 7 dienu kumulatīvais gadījumu skaits uz 1 000 000 iedz. ES valstīs vidēji, Latvijā un Lietuvā un dažās citās ES valstīs

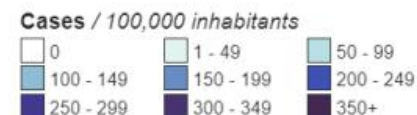
## Daily new confirmed COVID-19 cases per million people

7-day rolling average. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

Our World  
in Data

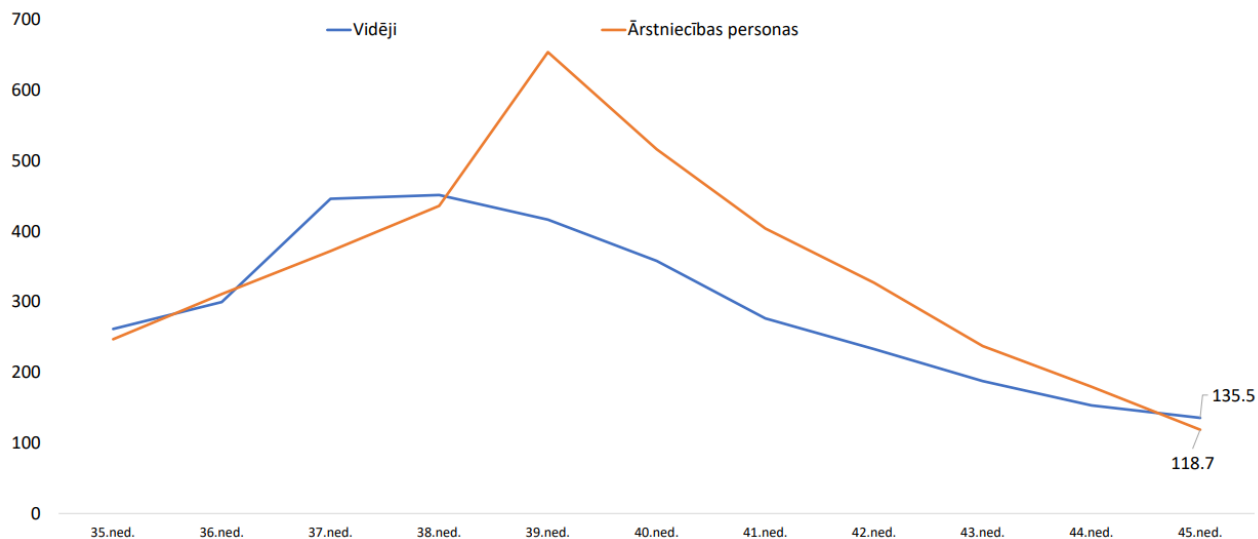


CC BY

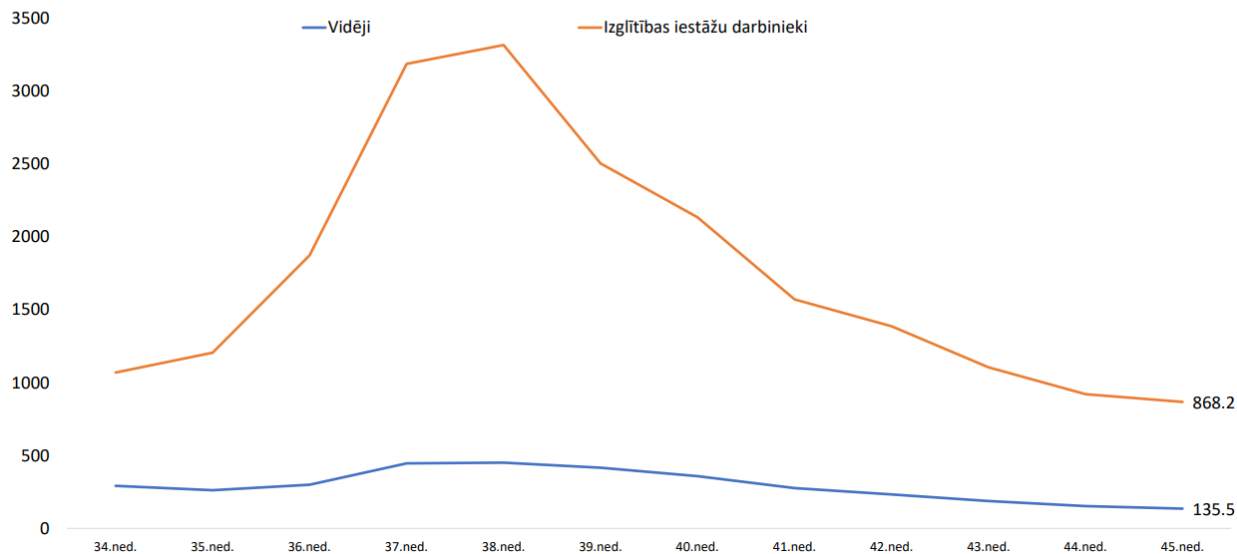


Slimību profilakses un  
kontroles centrs

## Covid-19 gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotāju vidēji valstī un ārstniecības personu vidū (2022. gada 34. – 45. nedēļā)



## Covid-19 gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotāju vidēji valstī un izglītības iestāžu darbinieku vidū (2022. gada 34. – 45. nedēļā)





Slimību profilakses un  
kontroles centrs

## Covid-19 vakcinācijas nozīmīgums un sniegums

Vakcinācija jau ir palīdzējusi būtiski mainīt Covid-19 pandēmijas gaitu, atgriezties pie normālas sabiedrības funkcionēšanas un ekonomikas atsākšanas

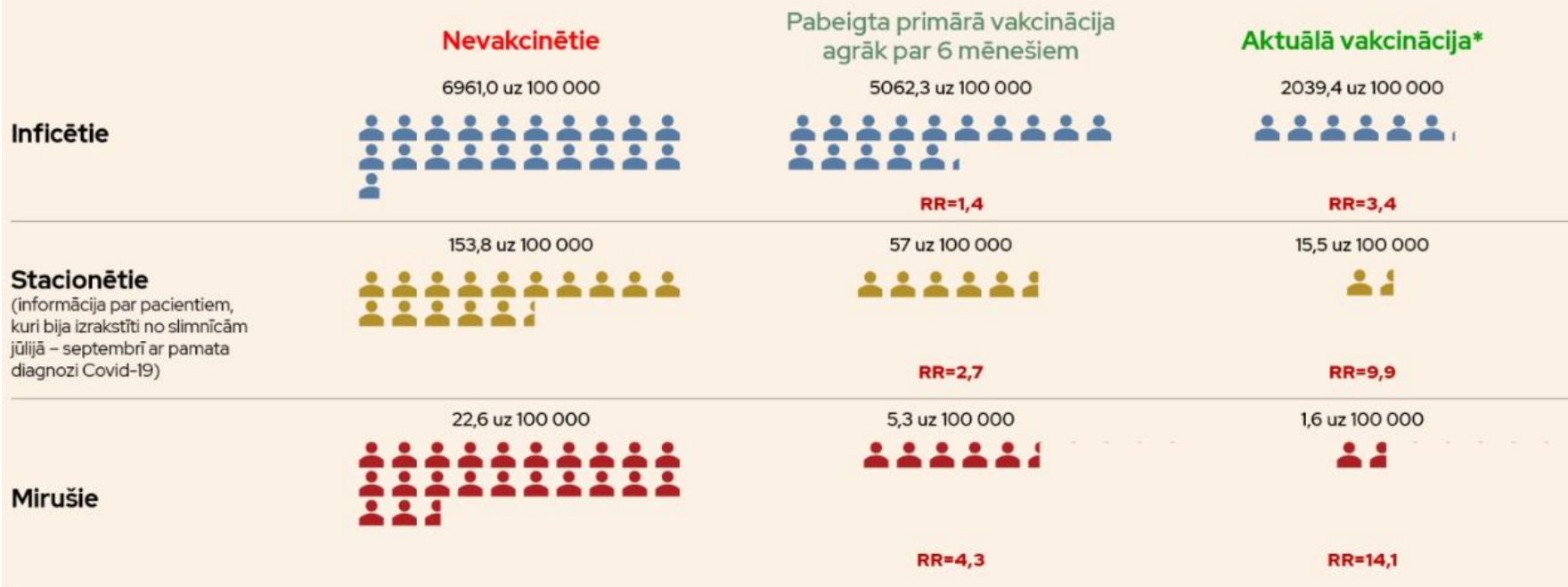
- ✓ vakcīnas spēlē izšķirošu lomu infekcijas slimību izraisītu nāves gadījumu un hospitalizācijas novēršanā (efektivitāte kopumā pārsniedz 80%)
- ✓ būtiski samazina smagas slimības norises risku
- ✓ samazina Covid-19 pārnesanu un nepārtrauktu vīrusa cirkulāciju, palīdz kontrolēt slimības izplatību
- ✓ novērš Covid-19 izraisītus hronisko slimību saasinājumus
- ✓ aizsargā neaizsargātus cilvēkus (piem., kas nevar vakcinēties)
- ✓ samazina jaunu vīrusa variantu, kas var radīt lielāku risku, veidošanos
- ✓ pasargā no COVID-19 radītā sloga veselības aprūpes sistēmu
- ✓ darbinieku vakcinācija nodrošina iestādes darbības nepārtrauktību



Slimību profilakses un  
kontroles centrs

## Covid-19 vakcinācijas nozīmīgums un sniegums (2)

### Vakcinācijas pret Covid-19 ietekme uz saslimstību ar Covid-19, hospitalizāciju un letālo iznākumu **2022. gada jūlijā – oktobrī**



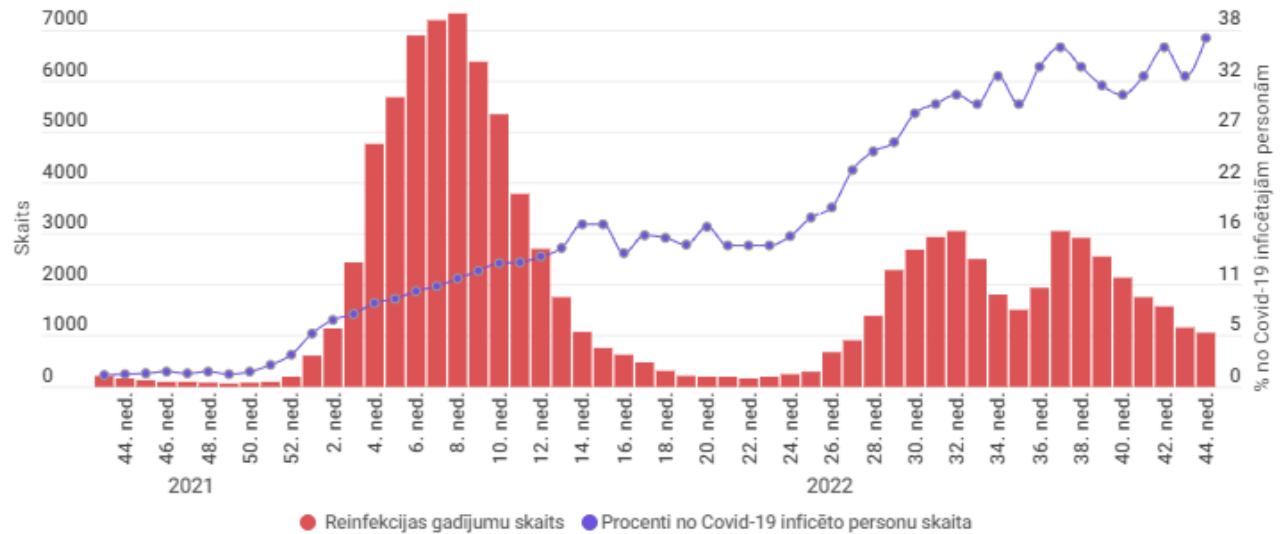
Covid-19 gadījumi Latvijā 2022. gada jūlijā – oktobrī  
(salīdzinot intensitāti uz 100 000 iedzīvotājiem)

**RR** jeb relatīvais risks norāda uz to, cik reizes inficēšanās, stacionēšanās vai nāves risks ir mazāk vakcinētām personām salīdzinājumā ar nevakcinētām.  
\*Pēdējo 6 mēnešu laikā veikta balstvakcinācija vai pabeigta primārā vakcinācija.



Slimību profilakses un kontroles centrs

# Covid-19 vakcinācijas nozīmīgums un sniegums (3)

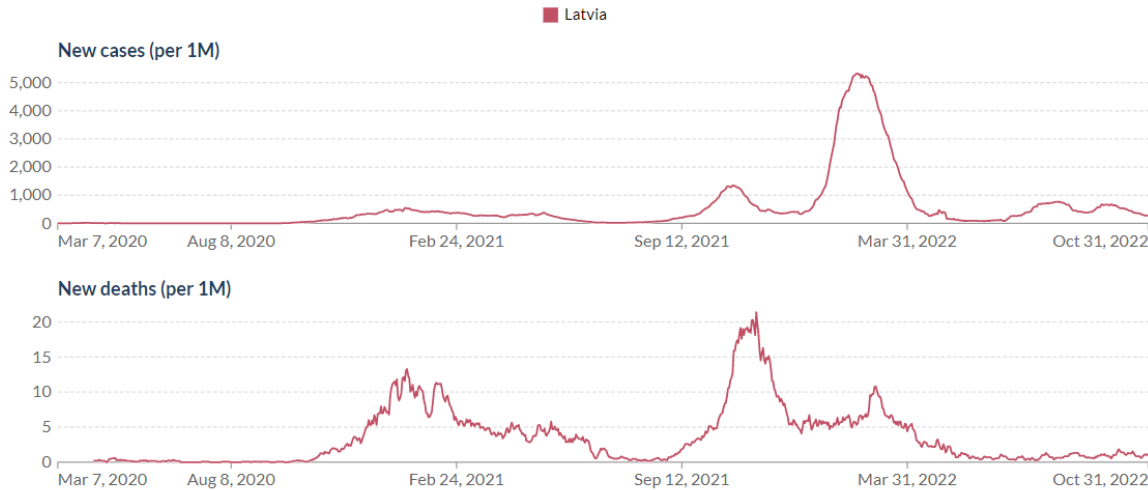


## Daily new confirmed COVID-19 cases & deaths per million people

7-day rolling average. Limited testing and challenges in the attribution of cause of death means the cases and deaths counts may not be accurate.



LINEAR LOG Align axis scales



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY



Slimību profilakses un  
kontroles centrs

## 2022.gada rudens vakcinācija

Neatkarīgi no iepriekš saņemtās vakcinācijas pret Covid-19 un/vai pārslimošanas 2022. gada rudens sezonā balstvakcinācija tiek **rekomendēta visiem iedzīvotājiem**, taču primāri veicināma un **stingri rekomendēta** balstvakcinācija (pirmā vai otrā balstvakcinācija) šādām **riska grupām**:

- vidēji smagas un smagas imūnsupresijas indivīdiem vecumā no 5 gadiem un to ciešām kontaktpersonām;
- ilgstošas sociālās aprūpes centru iemītniekiem un to aprūpes personālam,
- visiem iedzīvotājiem vecumā no 65 gadu vecuma,
- hronisku blakussaslimšanu gadījumā vai citu augsta riska pacientu grupām, sākot no 5 gadu vecuma,
- grūtniecēm,
- veselības aprūpes darbiniekiem





Slimību profilakses un  
kontroles centrs

## 2022.gada rudens balstvakcinācija

### Orīginālās vakcīnas

- sākotnējā posmā reģistrētās vakcīnas pret Covid-19, kuru sastāvā kā imunizējošais antigēns izmantots tikai SARS-CoV-2 vīrusa *Wuhan* varianta *Spike* proteīns



### Pielāgotās vakcīnas

oriģinālajām vakcīnām sekojoši reģistrētās Covid-19 vakcīnas, kur kā imunizējošie antigēni kombinācijā ar *Wuhan* variantu izmantoti epidemioloģiski aktuāli SARS-CoV-2 vīrusa varianti

6 mēneši-4 gadi	5-11 gadi	12-17 gadi	18 gadi un vairāk
Balstvakcinācija nav ieteicama	Balstvakcinācija ieteicama tikai personām ar nopietnu imūnsupresiju vai blakusslimībām, kad pastāv smagas slimības norises risks	1. Pielāgotās vakcīnas: - <i>Comirnaty Original/Omicron BA.1</i> - <i>Comirnaty Original/Omicron BA.4-5</i> - <i>Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1</i>	1. Pielāgotās vakcīnas: - <i>Comirnaty Original/Omicron BA.1</i> - <i>Comirnaty Original/Omicron BA.4-5</i> - <i>Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1</i>
	1. Pielāgotā vakcīna: <i>Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 µg/devā)</i> 2. Oriģinālās vakcīnas: <i>Comirnaty 10 µg Spikevax (no 6 gadiem)</i>	2. Oriģinālās vakcīnas tikai izņēmuma gadījumā: - <i>Comirnaty</i> - <i>Spikevax</i>	2. Oriģinālās vakcīnas tikai izņēmuma gadījumā: - <i>Comirnaty</i> - <i>Spikevax</i> - <i>Jcovden</i>



Slimību profilakses un  
kontroles centrs

## 2022.gada rudens vakcinācija

- ✓ Balstvakcināciju (pirmo vai atkārtotu) veic ar vienu vakcīnas devu.
- ✓ Lai varētu veikt balstvakcināciju, jābūt pagājušam šādam laika posmam pēc iepriekšējās Covid-19 vakcīnas devas:
  - ne mazāk kā 3 mēneši imūnsupresētām personām un personām 65+ gadu vecumā;
  - 6 mēneši pārējām personām (minimālais pieļaujamais intervāls ir 3 mēneši, ja kādu apsvērumu dēļ vakcīnu nepieciešams saņemt agrāk).
- ✓ Ja ir veikta primārā vakcinācija un pārslimots Covid-19, tad balstvakcinācijas devu var saņemt ne agrāk kā 3 mēnešiem pēc pārslimošanas, bet ieteicams pēc 4-6 mēnešiem.
- ✓ Covid-19 vakcīnas gan bērnu, gan pieaugušo vecumā var ievadīt vienlaicīgi ar citām vakcīnām tajā pašā dienā vai jebkādā intervālā pirms un pēc Covid-19 vakcīnas saņemšanas.

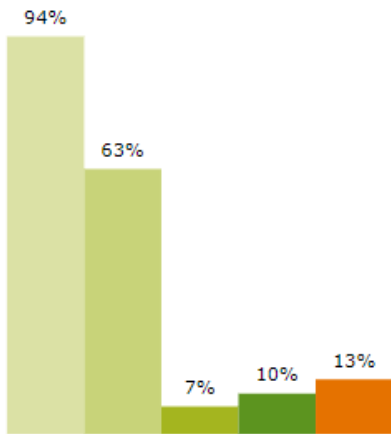
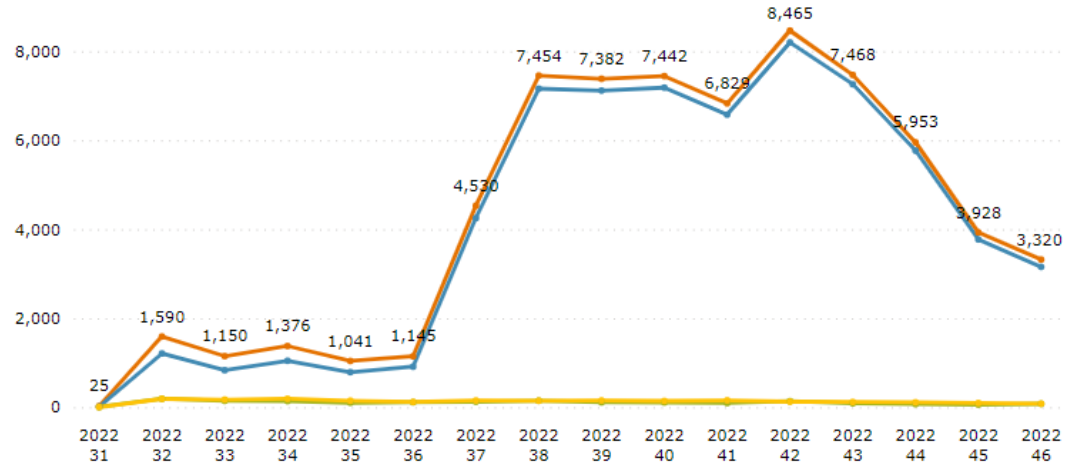


Slimību profilakses un  
kontrols centrs

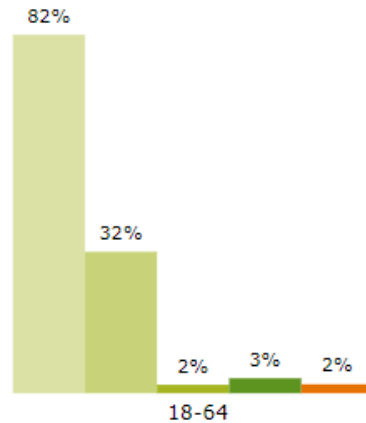
# Covid-19 vakcinācijas norise

Vakcināciju skaits 2022. gadā pa nedēļām (lineārā skalā)

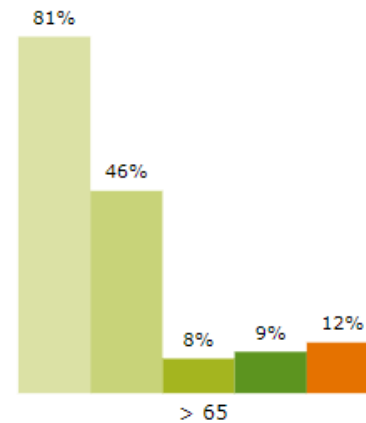
● Visas vakcinācijas ● balstvakcīnas ● 1.pote ● 2.+3.pote



Ārstniecības iestādēs  
strādājošas ārstniecības  
personas un ārstniecības  
atbalsta personas



Iedzīvotāji



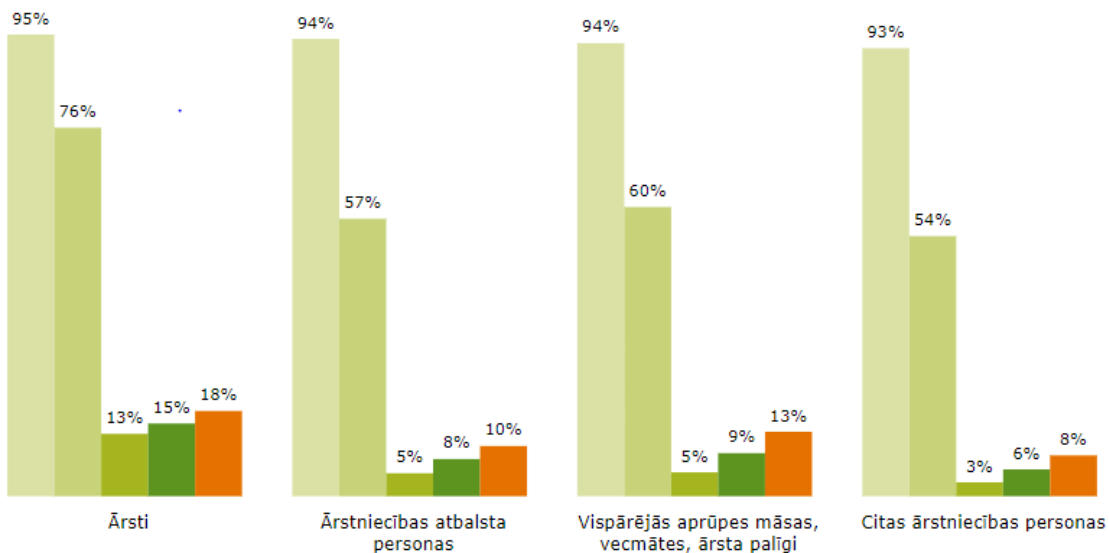
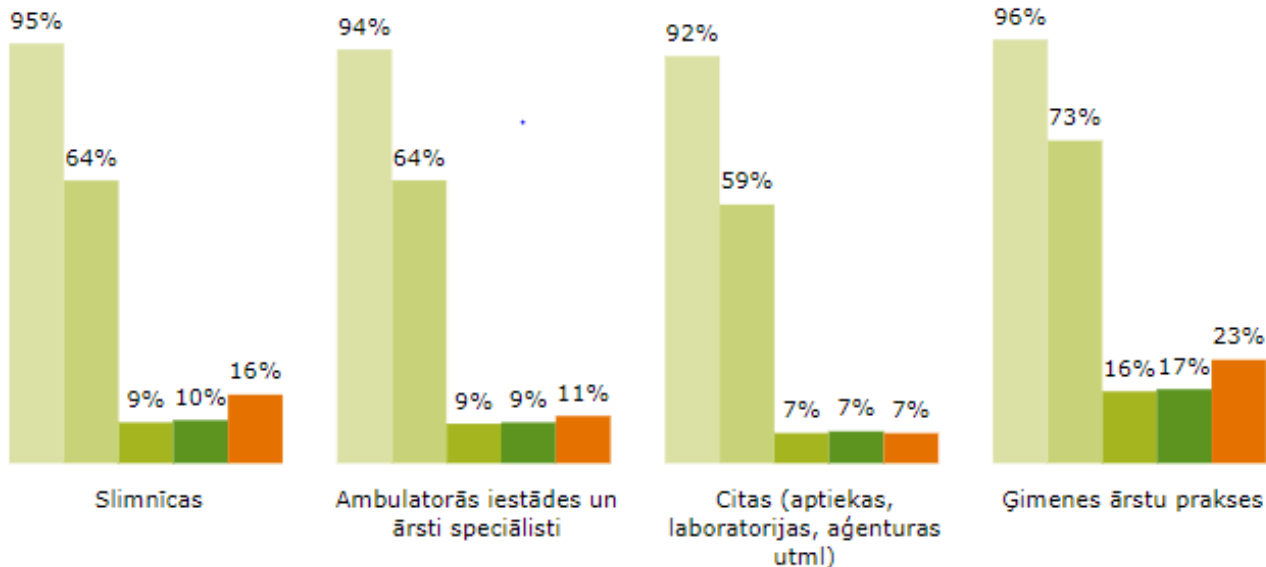
- C-19 Pamatvakcināciju noslēgušie
- C-19 Balstvakcināciju saņēmušie
- C-19 2. balstvakcināciju saņēmušie
- C-19 Aktuālā vakcinācija - pedējo 6. mēn laikā
- Gripa 2022



Slimību profilakses un  
kontroles centrs

## Pēc ārstniecības iestādes veida

# Covid-19 vakcinācijas norise



## Pēc specialitātes

- C-19 Pamatvakcināciju noslēgušie
- C-19 Balstvakcināciju saņēmušie
- C-19 2. balstvakcināciju saņēmušie
- C-19 Aktuālā vakcinācija - pedējo 6. mēn laikā
- Gripa 2022



Slimību profilakses un  
kontroles centrs

## Covid-19 vakcinācijas norise (2) Balstvakcinācija ES/EEZ valstīs

### 1. balstvakcinācija

Cumulative uptake (%) of the first booster in the total population in EU/EEA countries as of 2022-11-17

ES/EEZ vidēji  
– 54,5%  
LV – 29%



© EuroGeographics © UN-FAO © Turk

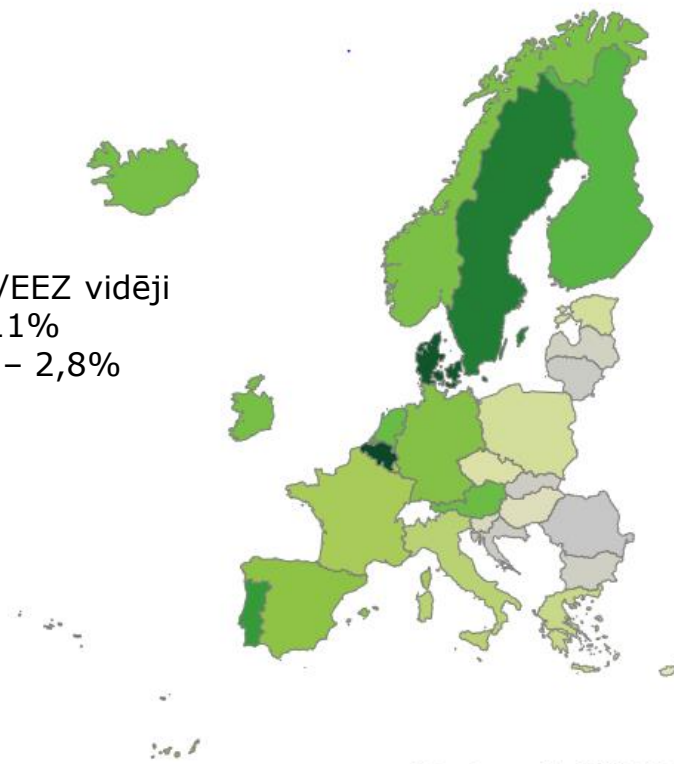
Uptake of the first booster (%)



### 2. balstvakcinācija

Cumulative uptake (%) of the second booster in the total population in EU/EEA countries as of 2022-11-17

ES/EEZ vidēji  
– 11%  
LV – 2,8%



© EuroGeographics © UN-FAO © Turkstat

Uptake of the second booster...





Slimību profilakses un  
kontrols centrs

# Covid-19 vakcinācijas norise (3)

## Vakcināciju skaits kopumā un ĢĀP

Year	Vakcinēts	Vakcinēts ĢĀP	Vakcinēts ĢĀP %
<b>2020</b>	<b>2,333</b>	<b>3</b>	<b>0%</b>
December	2,333	3	0%
<b>2021</b>	<b>2,553,667</b>	<b>673,334</b>	<b>26%</b>
January	21,897	18	0%
February	39,719	7,488	19%
March	78,762	40,259	51%
April	179,383	63,897	36%
May	442,769	117,130	26%
June	355,766	90,261	25%
July	200,571	31,715	16%
August	155,564	28,057	18%
September	160,715	35,712	22%
October	322,059	77,228	24%
November	314,964	93,520	30%
December	281,498	88,049	31%
<b>2022</b>	<b>415,235</b>	<b>128,436</b>	<b>31%</b>
January	232,492	66,262	29%
February	65,273	19,244	29%
March	22,940	5,413	24%
April	9,342	1,772	19%
May	5,846	856	15%
June	3,421	433	13%
July	4,402	379	9%
August	6,069	1,132	19%
September	21,132	9,140	43%
October	31,391	16,598	53%
November	12,927	7,207	56%
<b>Kopā</b>	<b>2,971,235</b>	<b>801,773</b>	<b>27%</b>

Vakcināciju skaita amplitūda ĢĀP no 0 līdz 377 (no 01.09.2022.)

## Vakcinācija ĢĀP darbinieku vidū un iedzīvotāju vidū

Reģioni	Arstniecības personas ar aktuālo vakcināciju	% no visiem teritorijā ĢĀP ĀP strādājošiem	Iedzīvotāji ar aktuālo vakcināciju	% no visiem iedzīvotājiem teritorijā (CSP dati)
	<b>87</b>	<b>7%</b>	<b>2,007</b>	
LV003	<b>69</b>	<b>16%</b>	<b>8,448</b>	<b>4%</b>
Dienvidkurzemes novads	23	29%	1,535	5%
Kuldīgas novads	5	9%	763	3%
Liepāja	16	13%	2,201	3%
Saldus novads	7	13%	1,112	4%
Talsu novads	8	10%	1,241	4%
Ventspils	5	15%	1,020	3%
Ventspils novads	5	45%	576	5%
LV005	<b>41</b>	<b>12%</b>	<b>5,344</b>	<b>2%</b>
Augšdaugavas novads	2	4%	882	3%
Balvu novads	8	19%	353	2%
Daugavpils	8	14%	1,758	2%
Krāslavas novads	10	21%	504	2%
Līvānu novads	2	9%	166	2%
Ludzas novads			369	2%
Preiļu novads	1	3%	393	2%
Rēzekne	6	21%	493	2%
Rēzeknes novads	4	9%	426	1%
LV006	<b>138</b>	<b>26%</b>	<b>28,024</b>	<b>5%</b>
Rīga	138	26%	28,024	5%
LV007	<b>110</b>	<b>22%</b>	<b>15,363</b>	<b>4%</b>
Ādažu novads	4	11%	576	3%
Jūrmala	1	6%	2,209	4%
Ķekavas novads	5	12%	1,079	4%
Limbažu novads	21	32%	1,659	6%
Mārupes novads	1	6%	771	2%
Ogres novads	30	28%	2,394	4%
Olaines novads			661	3%
Ropažu novads	10	36%	1,470	4%
Salaspils novads	11	32%	1,015	4%
Seulkrastru novads	1	11%	548	6%
Siguldas novads	12	23%	1,222	4%
Tukuma novads	14	20%	1,759	4%
LV008	<b>92</b>	<b>27%</b>	<b>8,391</b>	<b>5%</b>
Alūksnes novads	2	8%	586	4%
Cēsu novads	24	30%	1,691	4%
Gulbenes novads	14	36%	941	5%
Madonas novads	17	33%	1,177	4%
Smiltenes novads	6	16%	754	4%
Valkas novads	5	29%	570	8%
Valmieras novads	21	24%	2,533	5%
Varakļānu novads	3	38%	139	5%
LV009	<b>85</b>	<b>24%</b>	<b>9,012</b>	<b>4%</b>
Aizkraukles novads	13	25%	1,432	5%
Bauskas novads	14	21%	1,621	4%
Dobele novads	14	29%	929	3%
Jēkabpils novads	14	26%	1,390	3%
Jelgava	16	19%	2,055	4%
Jelgavas novads	14	29%	1,585	5%
<b>Kopā</b>	<b>611</b>	<b>17%</b>	<b>76,588</b>	<b>4%</b>

# Vakcinācijas veicināšana



Slimību profilakses un kontroles centrs



**VAKCINĀCIJA**  
pret sezonālo gripu un Covid-19  
rekomendējama visai sabiedrībai

Pielāgotas vakcīnas pret Covid-19 ir pieejamas ģimenes ārstu praksēs un vakcinācijas kabinetos. Atgādinām, ka šobrīd ir iespējama vakcinēties arī pret gripu, tādējādi pasargājot sevi no gripas izraisītām komplikācijām.

**Vakcīniju pret gripu un Covid-19 var saņemt vienā vakcinācijas reizē.**

Gripa	Covid-19
Vakcīnija īpaši tiek rekomendēta, un valstī apmaksāta vakcīnija var saņemt:	Vakcīnija īpaši tiek rekomendēta:
<ul style="list-style-type: none"><li>bērni vecumā no 6 līdz 23 mēnešiem (ieskaitot);</li><li>bērni un pieaugušie ar hroniskām slimībām un imūnsupresiju;</li><li>personas vecumā no 65 gadiem;</li><li>grūtnieces;</li><li>ārstniecības personām un ārstniecības atbalsta personām, kurās, plūdot darba pienākumus, ir tuvu kontakts ar pacientiem;</li><li>īgstošās sociālās aprūpes centru darbiniekiem, kur, plūdot darba pienākumus, ir tuvu kontakts ar klientiem;</li><li>īgstošās sociālās aprūpes centru klientiem;</li><li>civiekiem ar psihiskām slimībām.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>veselības aprūpes personālam;</li><li>senioriem vecumā no 65 gadiem;</li><li>civiekiem ar hroniskām slimībām;</li><li>imūnsupresītiem cilvēkiem un viņu ciešām kontaktpersonām;</li><li>īgstošiem sociālās aprūpes centru ierīcībniekiem un viņu aprūpes personālam;</li><li>grūtniecēm.</li></ul>
<b>KUR pietiekas vakcīnija?</b>	<b>KUR pietiekas vakcīnija?</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>pie sava ģimenes ārsta;</li><li>ārstniecības iestādes vakcinācijas kabinetā.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>pie sava ģimenes ārsta;</li><li>ārstniecības iestādes vakcinācijas kabinetā;</li><li>tiešā vietnē Manavacina.lv.</li></ul>
<b>Kad vakcinēties pret Covid-19</b>	<b>Kad vakcinēties pret Covid-19</b>
<ul style="list-style-type: none"><li><b>3 mēneši</b> pēc pēdējās vakcīnas saņemšanas cilvēkiem no 65 gadu vecuma un imūnsupresītiem cilvēkiem;</li><li><b>6 mēneši</b> (bet ne ātrāk kā pēc 3 mēnešiem) pēc pēdējās vakcīnas saņemšanas pārējiem cilvēkiem;</li><li><b>4-6 mēneši</b> (bet ne ātrāk kā pēc 3 mēnešiem) pēc pārslimta Covid-19.</li></ul>	

Gripas un Covid-19 vakcīniju drošit un veikt vienlaikus. Gripas vakcīna nepasargā no saslimšanas ar Covid-19 un Covid-19 vakcīna nepasargā no saslimšanas ar gripu.

Informāciju sagatavoja Slimību profilakses un kontroles centrs / 20.10.2022

- aktīvi aicinām pacientus, īpaši riska grupu pārstāvjus, un arī kolēģus veikt aktuālo balstvakcināciju vai uzsākt primāro vakcināciju
- skaidrojam pacientiem (īpaši riska grupu pārstāvjiem) vakcinācijas nozīmi un aicinām izmantot ticamus informācijas avotus
- informējam SPKC, ja nepieciešams metodiskais atbalsts vakcinācijas veicināšanas jautājumā ([vakcinas@spkc.gov.lv](mailto:vakcinas@spkc.gov.lv), teritoriālo epidemiologu kontaktinformācija atrodama SPKC tīmekļa vietnē)
- turpinām ievērot piesardzības un profilakses pasākumus

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

<https://www.zva.gov.lv/lv/pacienti-un-sabiedrībai/covid-19-vakcinas>

<https://www.vmnvd.gov.lv/lv/vakcinacija-iedzivotajiem>

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/covid-19-vaccines>

<https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/prevention-and-control/vaccines>

<https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory/overview/public-health-threats/coronavirus-disease-covid-19>

**Kas jādara, ja esi inficējis ar Cov**

**Covid-19 pozitīvs**

**izglītojams**  
(bērnodārza audzēknis, skolēns, students)

**Izglītojamajam ir tiešs kontakts ar Covid-19 inficētu personu mājās**  
(skolēns, students)

Piedalās izglītības procesā **klātienē.**

Turpinoties kontaktam ar inficēto personu veic divus Covid-19 paštestus **4. un 7. dienā.**

Papildus veic divus Covid-19 paštestus **4. un 7. dienā pēc** inficētas personas izolācijas pārtraukšanas.



Slimību profilakses un  
kontroles centrs

## 2022.gada rudens vakcinācija Aktuālie jautājumi (1)

- ✓ Covid-19 vakcīnas gan bērnu, gan pieaugušo vecumā var ievadīt vienlaicīgi ar citām vakcīnām (piem., pret sezonālo gripu) tajā pašā dienā vai jebkādā intervālā pirms un pēc Covid-19 vakcīnas saņemšanas
- ✓ Piesardzība, kas attiecas uz VISĀM vakcīnām - smaga vai vidēji smaga **akūta** slimība (nav jāgaida 2 nedēļas vai vairāk pēc izveseļošanas)
- ✓ Inventarizācijas dati norāda uz to, ka vakcinācijas iestādēs atrodas vakcīna ar beigušos derīguma termiņu
- ✓ Objektīvie apstākļi, kad Covid-19 vakcīnas flakons tiek izlietots nepilnā apjomā, plānojot vai organizējot vakcināciju:
  - neizdodas piesaistīt pietiekamu vakcinējamo personu skaitu (maksimālam flakona izlietojumam)
  - vakcinācijas gaidīšana veicina personas vēlmi atteikties no tās
  - persona pieder riska grupai
  - pastāv epidemioloģiskie riski
  - *ja persona ir ieradusies uz vakcināciju nozīmētajā laikā, bet citas personas (pēc pieraksta) nevar ierasties*
- ✓ Atsevišķos apstākļos, lai mazinātu riskus, ka persona maina lēmumu par vakcināciju, ir pieļaujama Covid-19 vakcīnas flakona atvēršana arī vienas personas vakcinācijai

Pašreizējā  
vakcīnu  
nodrošinājuma  
ietvaros





Slimību profilakses un  
kontroles centrs

## 2022.gada rudens vakcinācija Aktuālie jautājumi (2)

Kāpēc nepieciešams vakcinēties, ja pēc saslimšanas ar Covid-19 var iegūt dabisko imunitāti?

- ✓ Vakcinācija pret Covid-19 izraisa paredzamāku un stiprāku imūnreakciju nekā pēc inficēšanās ar Covid-19. Covid-19 vakcinācija pārlicinoši lielākajai daļai cilvēku nodrošina augsta līmeņa aizsardzību pret Covid-19 un var nodrošināt papildu aizsardzību cilvēkiem, kuri saslima ar Covid-19.
- ✓ Saslimšana ar Covid-19 nodrošina zināmu aizsardzību pret turpmāko saslimšanu ar Covid-19, ko dažkārt sauc par "dabisko imunitāti", taču šīs aizsardzības efekts var atšķirties atkarībā no slimības smaguma pakāpes, laika kopš inficēšanās, vecuma un veselības stāvokļa, piem., blakussaslimšanu esamības, kā arī cirkulējošo vīrusa variantiem.
- ✓ Vakcinācija pret Covid-19 ir arī drošāks veids, kā izveidot aizsardzību, jo vakcinācija palīdz aizsargāt cilvēku, radot imūnās atbildes reakciju bez slimības.
- ✓ Saslimšana ar Covid-19 var izraisīt smagas slimības norisi vai nāvi, un nevar ticami prognozēt, kam būs viegla vai smaga slimības forma.
- ✓ Saslimot, infekcija izplatās citiem, bet vakcinēšanās var arī aizsargāt apkārtējos cilvēkus, jo īpaši cilvēkus, kuriem ir paaugstināts risks saslimt ar smagu Covid-19 izraisītu slimību.
- ✓ Svarīgi atzīmēt, ka pēc inficēšanās ar Covid-19 cilvēkam var turpināties ilgstošas veselības problēmas un vakcinācija mazina arī šo risku

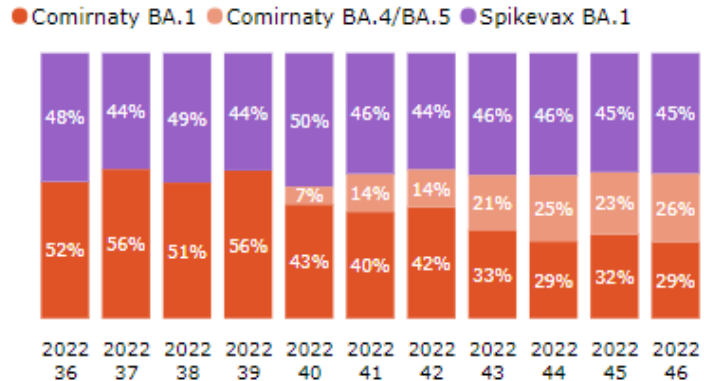


Slimību profilakses un  
kontroles centrs

## 2022.gada rudens vakcinācija Aktuālie jautājumi (3)

Nav nepieciešams meklēt atšķirības starp pielāgotām vakcīnām (BA.1 vai BA.4-5):

- ✓ ECDC/EMA, reģistrējot pirmās pielāgotās vakcīnas, informēja - sākotnējie dati liecināja, ka imūnā atbilde, ko ierosina pielāgotās vakcīnas, ir plašāka par vakcīnā ietvertajiem celmiem un ietver arī citus omikrona apakšpaveidus, piemēram, BA.2, BA.2.75 un BA.5.



- ✓ SPKC epidemioloģiskās uzraudzības dati liecina, ka cilvēkiem, kuri pārslimoja BA.1 apmērām divas reizes retāk konstatēta reinfekcija ar BA.5 salīdzinājumā ar cilvēkiem, kuri pārslimoja Covid-19 iepriekš, inficējoties ar Delta, Alfa vai sākotnējo SARS-CoV-2 variantu

- ✓ tas liecina arī par labāku krustenisko imunitāti pret citiem Omikrona paveidiem pārslimojušajiem ar BA.1.

- ✓ pastāv iespējas, ka varētu izplatīties jauni SARS-CoV-2 paveidi, kas būs līdzīgāki, piemēram, BA.2 (BA.2.75. vai BA.2.752), nevis BA.5 apakšlīnijai

- ✓ pēc ECDC prognozes jau 2023. gada janvārī Eiropas Savienībā dominējošs SARS-CoV-2 variants būs BQ.1 un BQ.1.1 (BA.5 paveids), kas jau pārsniedza 40% ASV un 30% atsevišķās Eiropas Valstīs.



Slimību profilakses un  
kontroles centrs

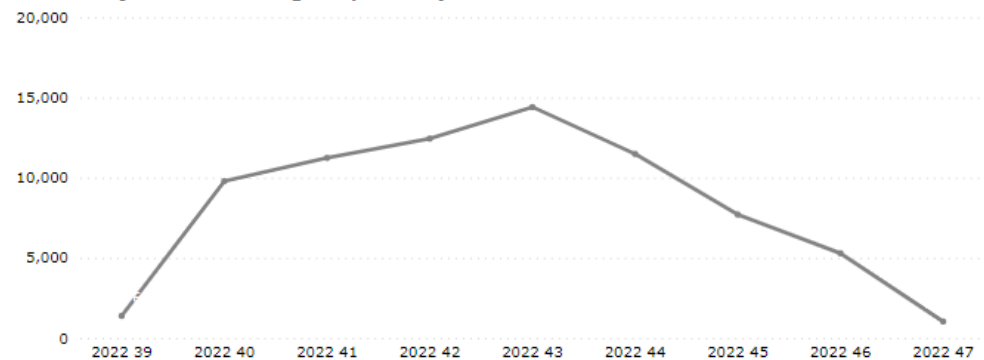
## Vakcinācija pret sezonālo gripu

Saskaņā ar Vakcinācijas noteikumu 44.<sup>2</sup> punktu **SPKC**,

- pamatojoties uz vakcinācijas iestāžu sniegtajiem pārskatiem par iedzīvotāju imunizāciju un vakcīnu pasūtījumiem,
- novērtējot riska grupu vakcinācijas pret sezonālo gripu norisi un vakcīnas atlikuma apjomu un,
- secinot, ka ir izveidojies pārmērīgs no valsts pamatbudžeta finansēto vakcīnu pret sezonālo gripu atlikums,

**informē** ārstniecības iestādes, ka no valsts budžeta līdzekļiem apmaksātu vakcināciju pret sezonālo gripu **var veikt** plašākām iedzīvotāju grupām (44.<sup>2</sup>1.)

Vakcināciju skaits 2022. gadā pa nedēļām



Vakcīnas atlikums vakcinācijas  
iestādēs uz 10.11.2022. - 46050 devas

Viss par valsts līdzekļiem iegādātais vakcīnas daudzums ir sadalīts vakcinācijas iestādēm

Papildu vakcīnas iegāde, ievērojot pieejamo daudzumu vakcinācijas iestādēs, pašlaik nav plānota



Slimību profilakses un  
kontroles centrs

**Paldies par uzmanību!**

24.11.2022.