



Veselības ministrija

**Informācija par aktuālo epidemioloģiskās  
drošības situāciju un Covid-19 testēšanu, kā arī  
veselības aprūpes sistēmas kapacitāti**

Veselības ministrs  
Daniels Pavļuts

18.01.2022., Rīga



Veselības ministrija

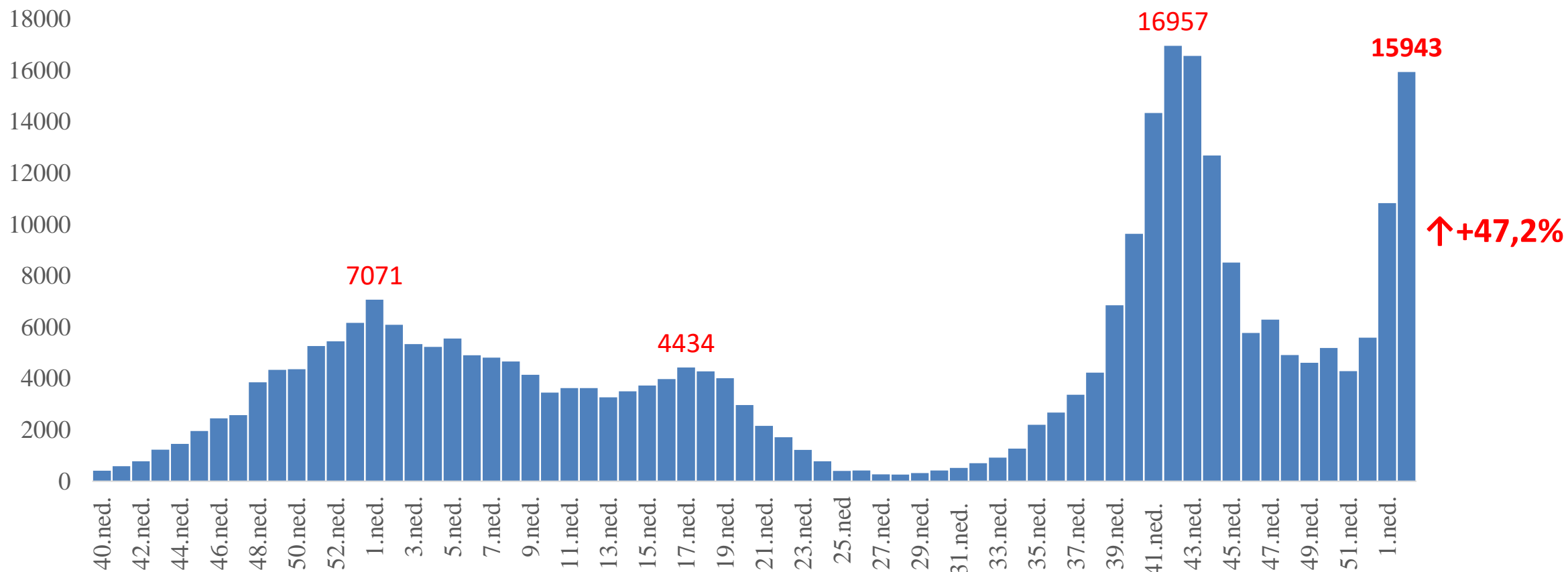
# **Aktuālā epidemioloģiskā situācija un Covid-19 testēšana**



Veselības ministrija

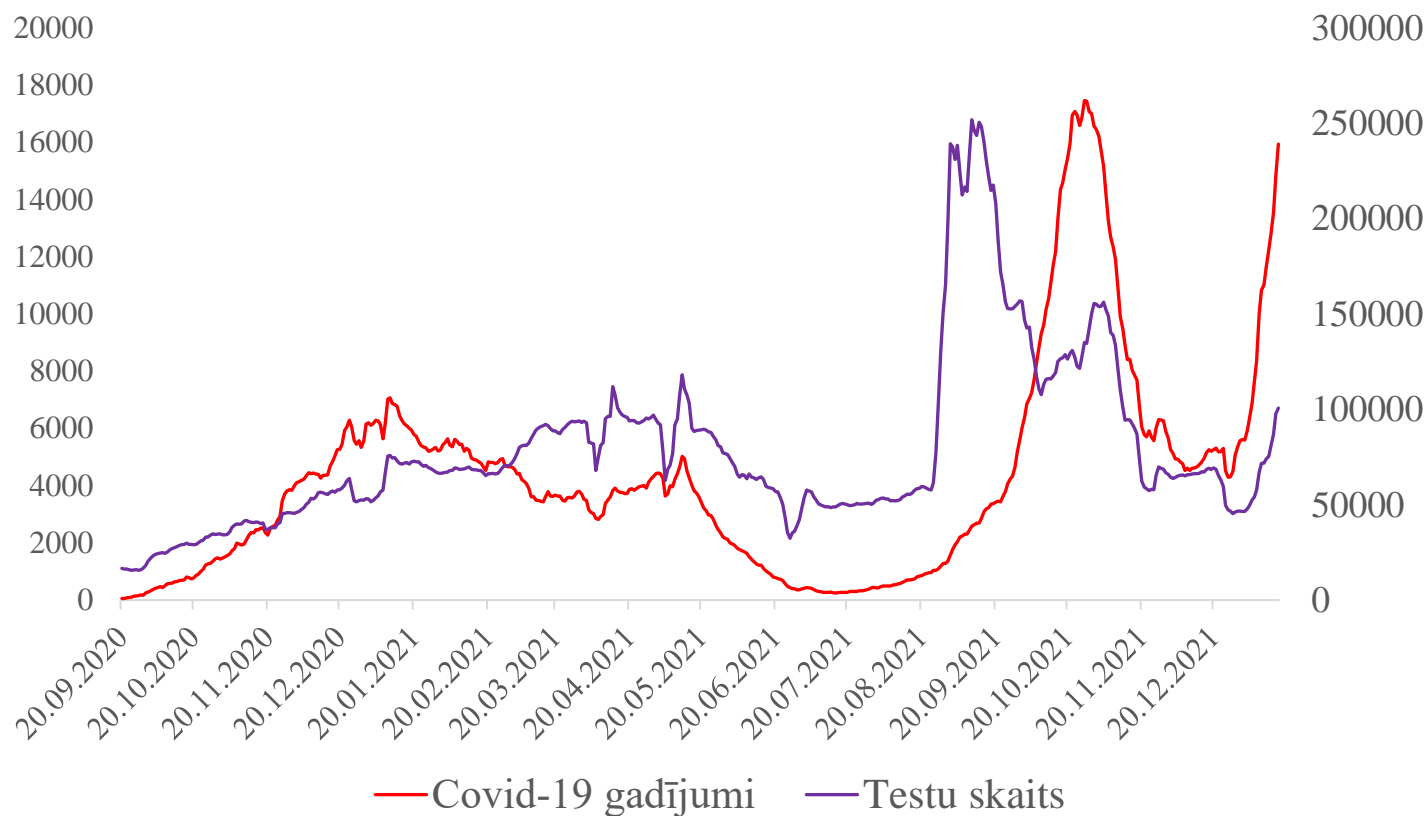
# Covid-19 gadījumu skaits pa nedēļām (2020. g. 40. nedēļā – 2022. gada 2. nedēļā)

2022. gada otrajā nedēļā reģistrēts turpinājies intensīvs jaunatklāto Covid-19 gadījumu skaita pieaugums (par 47,2%). Par 6% mazāk, nekā 2021. gadā maksimālā pacēluma laikā (42. nedēļā)



# 7 dienu kumulatīvais Covid-19 testu skaits un Covid-19 gadījumu skaits **uz 16.01.2022.**

2022. gada otrajā nedēļā SARS-CoV-2 RNS noteikšanas testu skaits ir pieaudzis par 41%, pieaugums lielākoties izglītojamo un izglītības iestāžu darbinieku skrīninga dēļ. Bez skrīninga pieaugums par 22%. Gadījumu skaita pieauguma intensitāte ir lielākā.

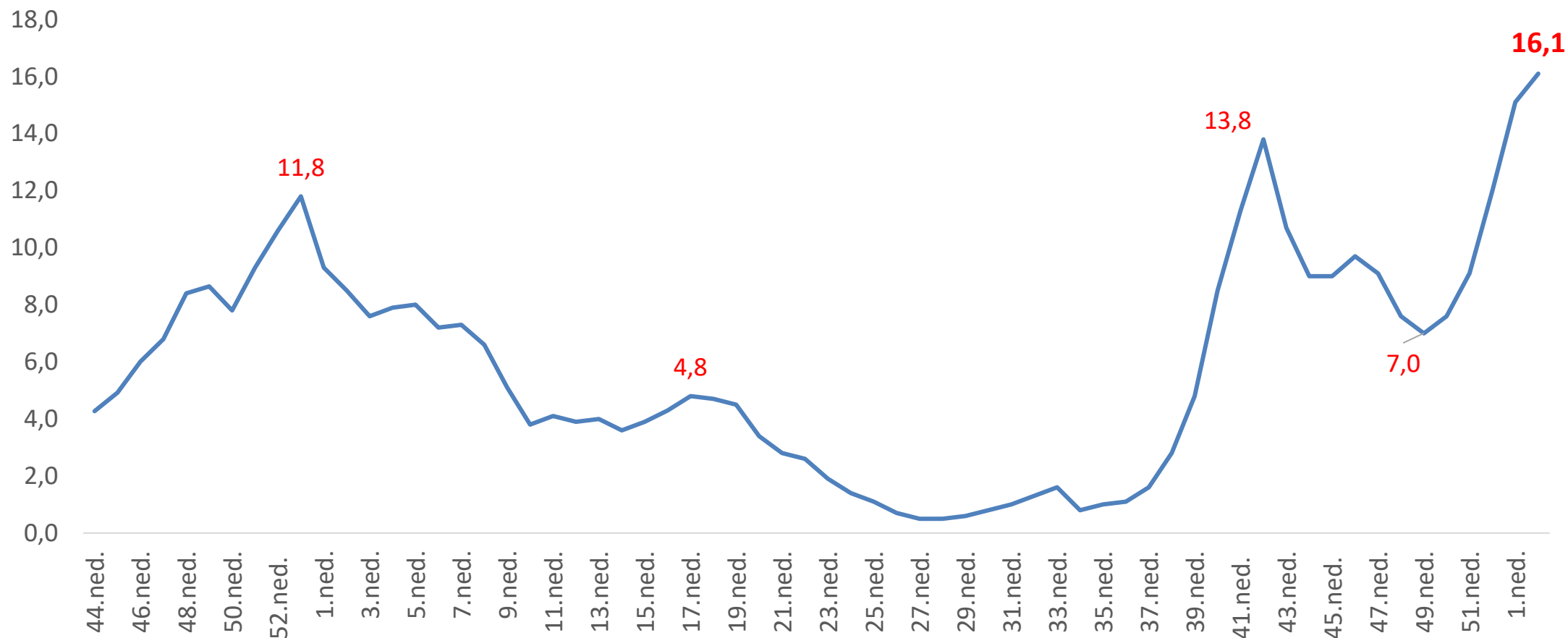


7 dienu tendences:

- Testu skaits **+40,8%** (*vidēji 14 389 testi dienā*);
- Covid-19 gadījumu skaits **+47,2%** (*vidēji 2 278 gadījumi dienā*)
- IZM skrīnings – 17 219 (17,1%)
  - Pieaugums **443,01 %**
- Rutīnas testi – 83 501 (82,9%)
  - Pieaugums **22,1 %**

# Covid-19 pozitīvo testu rezultātu īpatsvars (%) pa nedēļām no 2020. g. 44. līdz 2022. g. 2. nedēļai

**2022. gada otrajā nedēļā konstatēts visaugstākais pozitīvo testu rezultātu īpatsvars Covid-19 epidēmijas laikā (16,1%)**

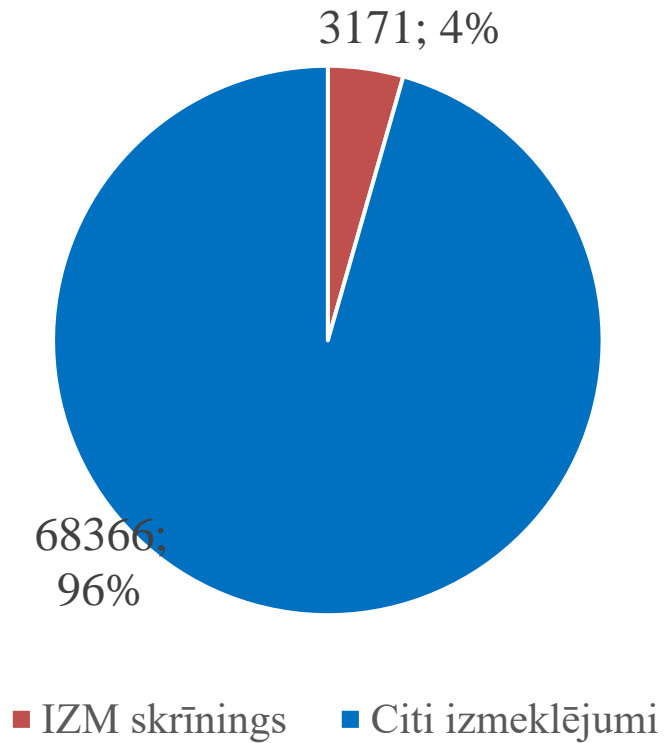




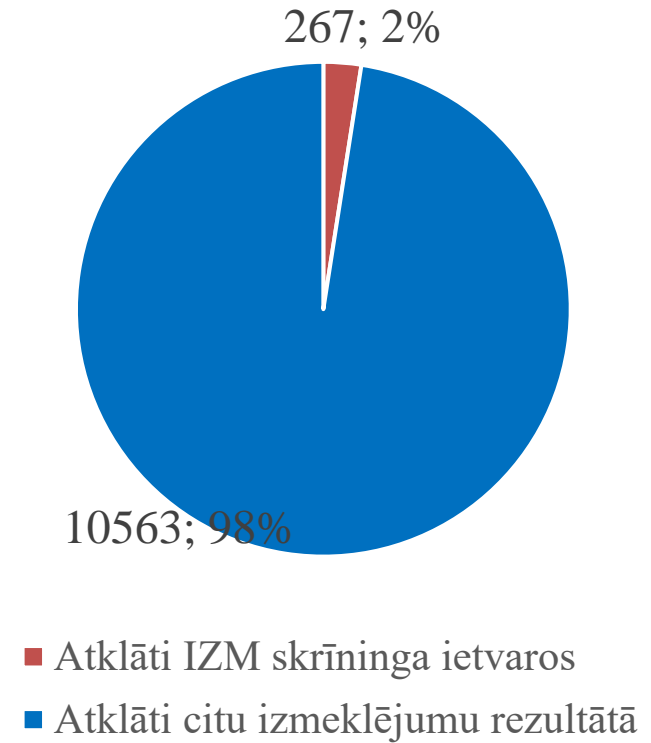
Veselības ministrija

# Testu un testēšanas rezultātu struktūra 1. nedēļā

## Veikto testu struktūra



## Atklāto Covid-19 gadījumu sadalījums pēc izmeklējuma mērķiem



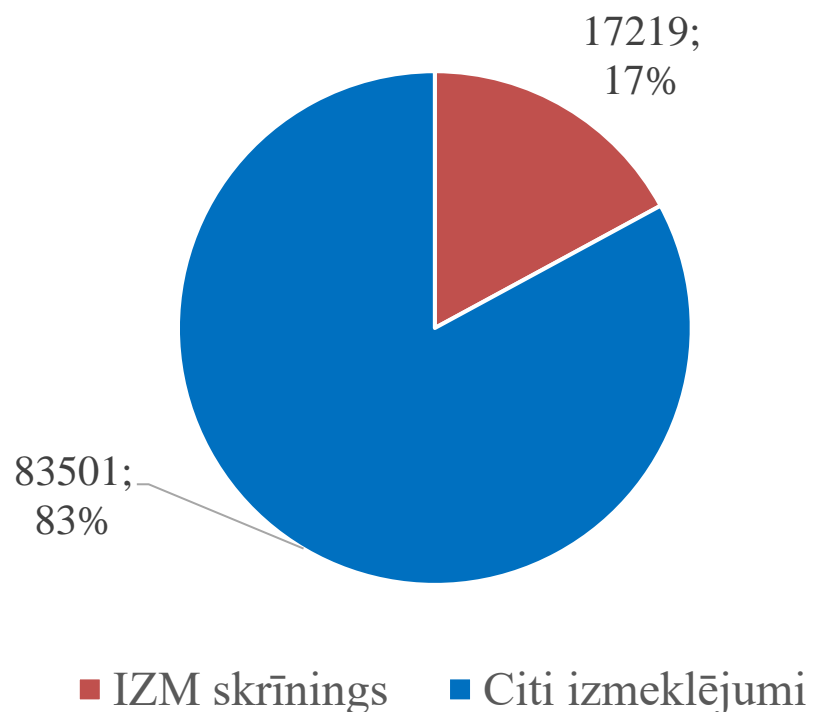


Veselības ministrija

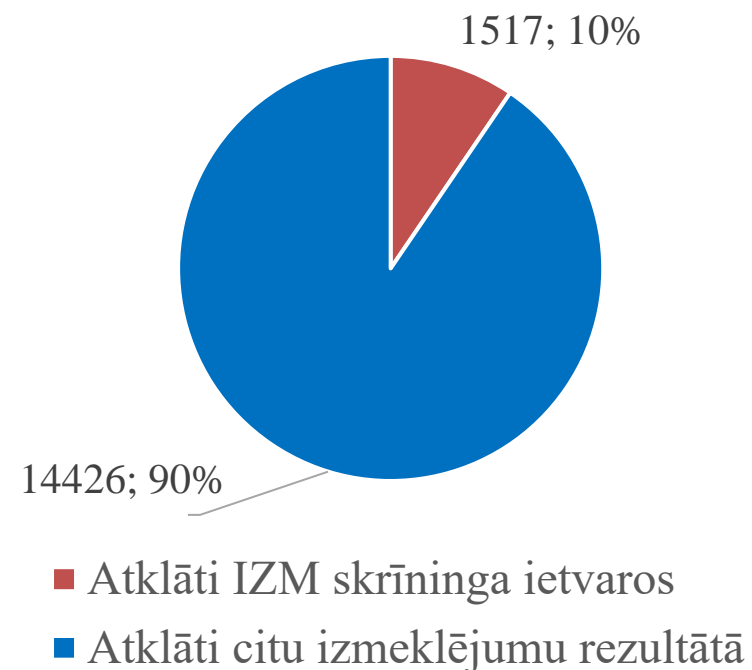
# Testu un testēšanas rezultātu struktūra 2022. gada 2. nedēļā

Salīdzinājumā ar 2022. gada otro nedēļu veikto testu struktūrā pieaudzis testu īpatsvars saistībā ar skrīningu izglītības sektorā (no 4% līdz 17%), pieaudzis skrīninga rezultātā konstatētais gadījumu skaits un gadījumu īpatsvars (no 2% līdz 10%) kopējā gadījumu skaita struktūrā.

## Veikto testu struktūra



## Atklāto Covid-19 gadījumu sadalījums pēc izmeklējuma mērķiem

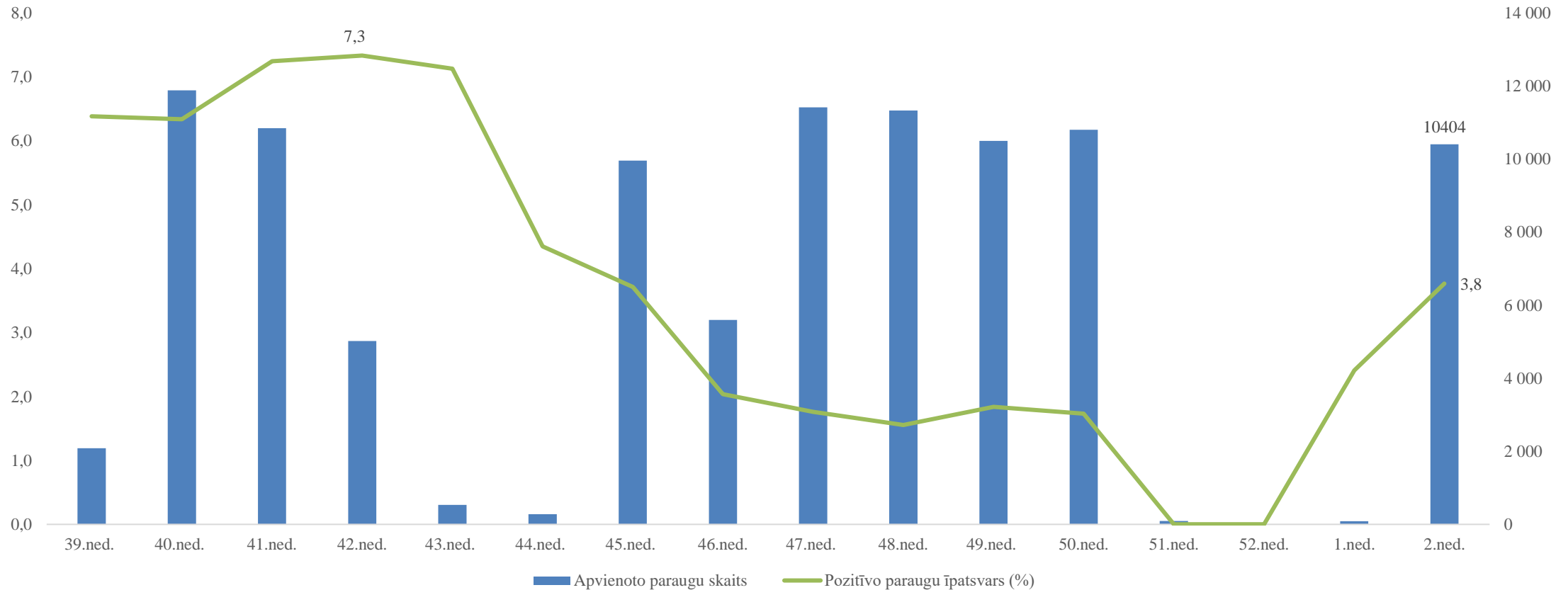




Veselības ministrija

# Apvienoto paraugu testēšanas rezultāti pa nedēļām

**Aktivizējies izglītojamo skrīnings, izmantojot apvienotos paraugus, testēti 10 404 izglītojamie. Vīruss konstatēts apmēram 4 klasēs no 100 pārbaudītajām. Pēdējo 2 nedēļu laikā (02.01.- 16.01) skrīninga rezultātā infekcija konstatēta 415 izglītības iestādēs**





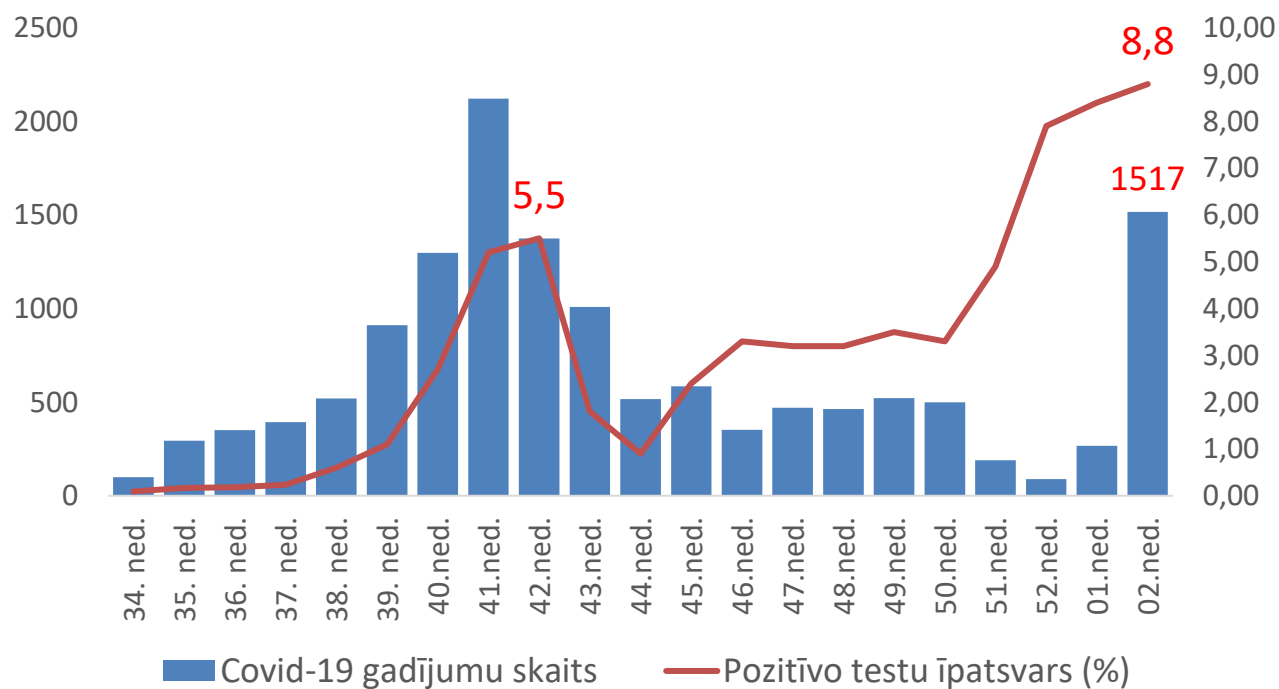


Veselības ministrija

# Izglītojamo un izglītības iestāžu skrīninga rezultāti no 24.08. – 16.01.

## Atklāto Covid-19 gadījumu skaits un pozitīvo paraugu īpatsvars

8,8% izglītojamo, kuriem veikta individuālā testēšanas (pārsvarā apstiprinošā), konstatēta Covid-19 infekcija. 30% izglītojamo Covid-19 infekcija konstatēta skrīninga rezultātā, citiem, vērstoties pēc medicīniskās palīdzības.

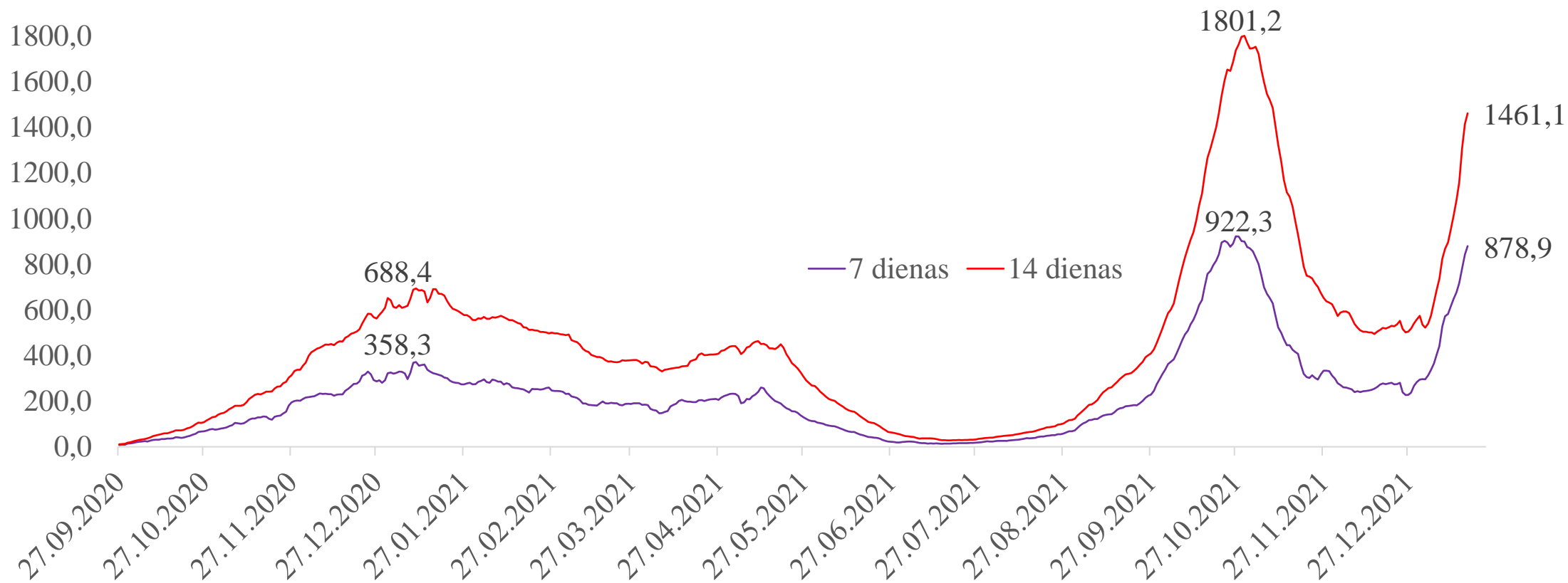


## Covid-19 gadījumi izglītojamo vidū

Vecumgrupā	Kopējais gadījumu skaits	Skrīningā atklātais gadījumu skaits	Īpatsvars (%)
6-9 gadi	11861	4354	36,7
10-14 gadi	15307	5035	32,9
15-19 gadi	11335	2450	21,6
<b>Kopā</b>	<b>38503</b>	<b>11839</b>	<b>30,7</b>

# 7 un 14 dienu kumulatīvais Covid-19 gadījumu skaits uz 100 000 iedz. provizoriski uz **17.01.2022.**

**Kumulatīvie saslimstības rādītāji turpina strauji pieaugt, tuvākajā laikā pārsniegs maksimālos (2021. g. 42. nedēļas) rādītājos, kas liecina par plašu nekontrolētu SARS-CoV-2 izplatīšanos sabiedrībā.**



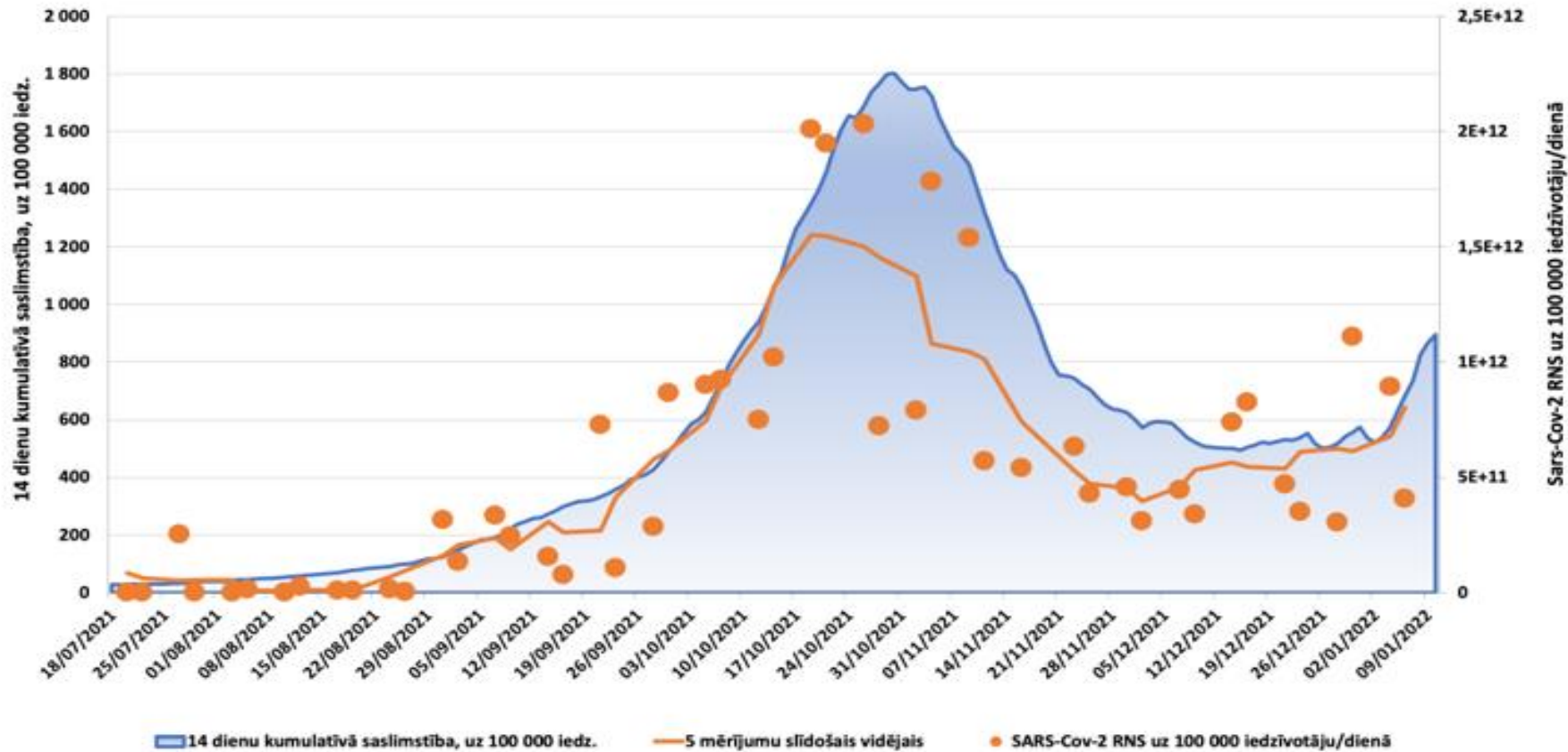


Veselības ministrija

# Notekūdeņu monitoringa Covid-19 uzraudzībai rezultāti līdz 06.01.2022.

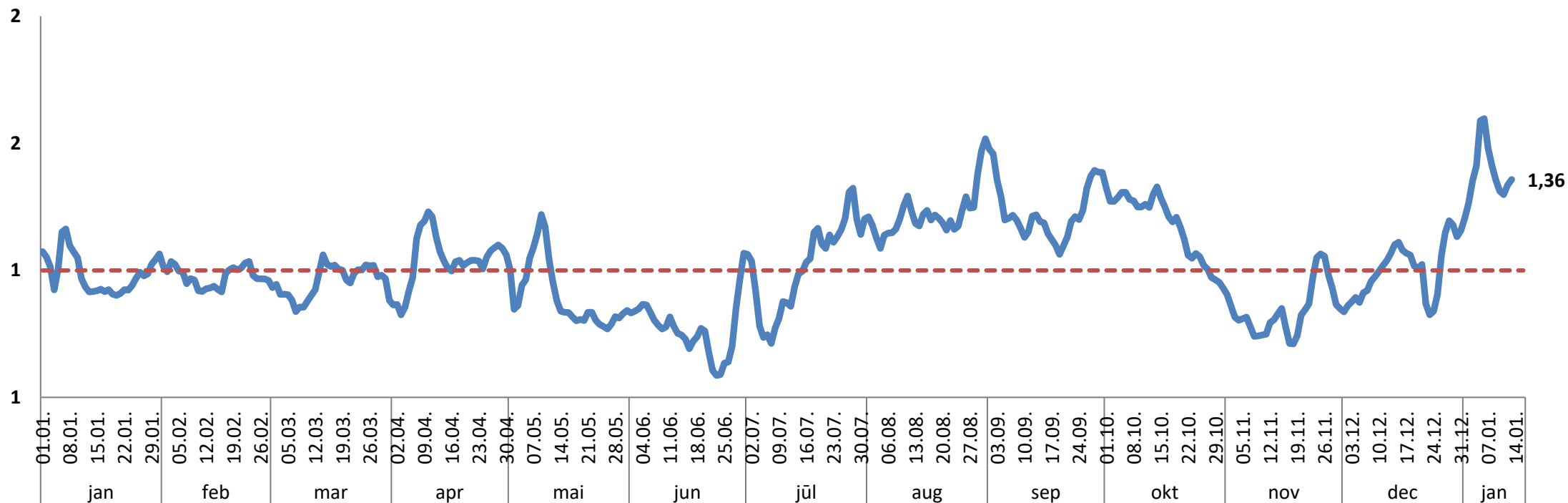
Notekūdeņu monitoringa rezultāti norāda uz pieaugošu SARS-CoV-2 cirkulācijas intensitāti sabiedrībā.

Covid-19 slimības izplatība un SARS-Cov-2 konstatācija notekūdeņos - Latvijā



# Covid-19 infekcijas reproduktivitātes koeficients (R) pa dienām Latvijā (provizoriski uz 16.01.2022. **R = 1,36**)

Infekcijas reproduktivitātes koeficients (1,36) liecina par nepietiekamu ierobežošanas pasākumu efektivitāti. 100 inficētie inficē 136 cilvēkus, līdz ar to saslimstība strauji pieaug.

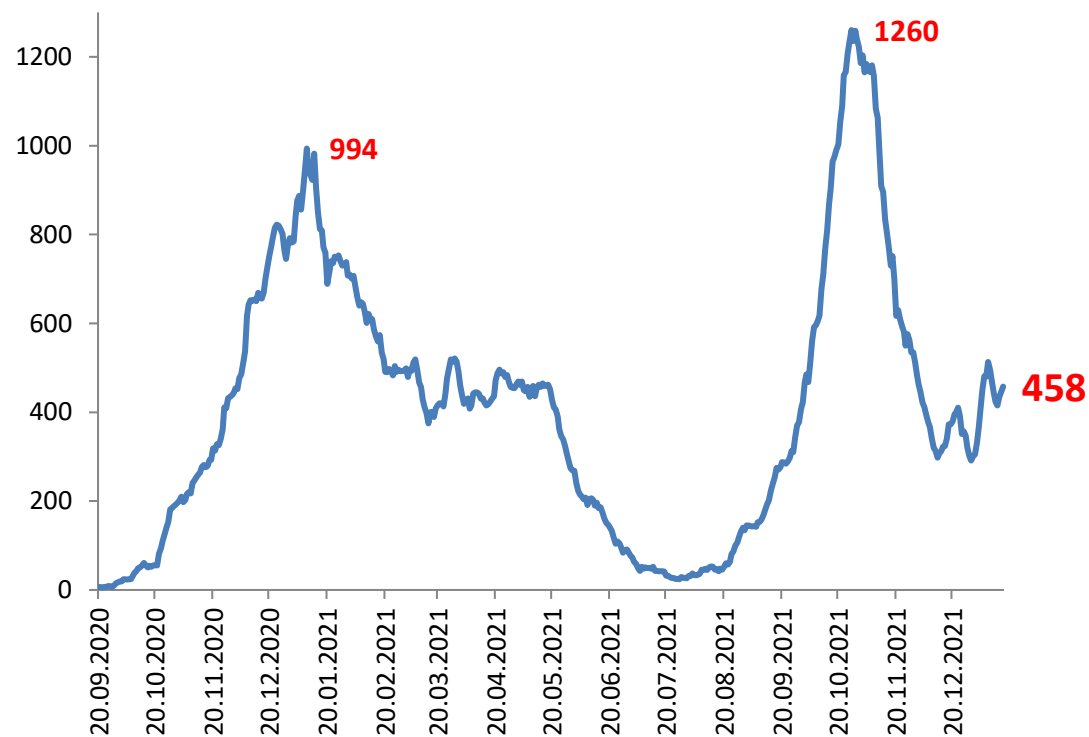




Veselības ministrija

# 7 dienu kumulatīvais stacionēto Covid-19 pacientu skaits un īpatsvars (%) uz 16.01.2022.

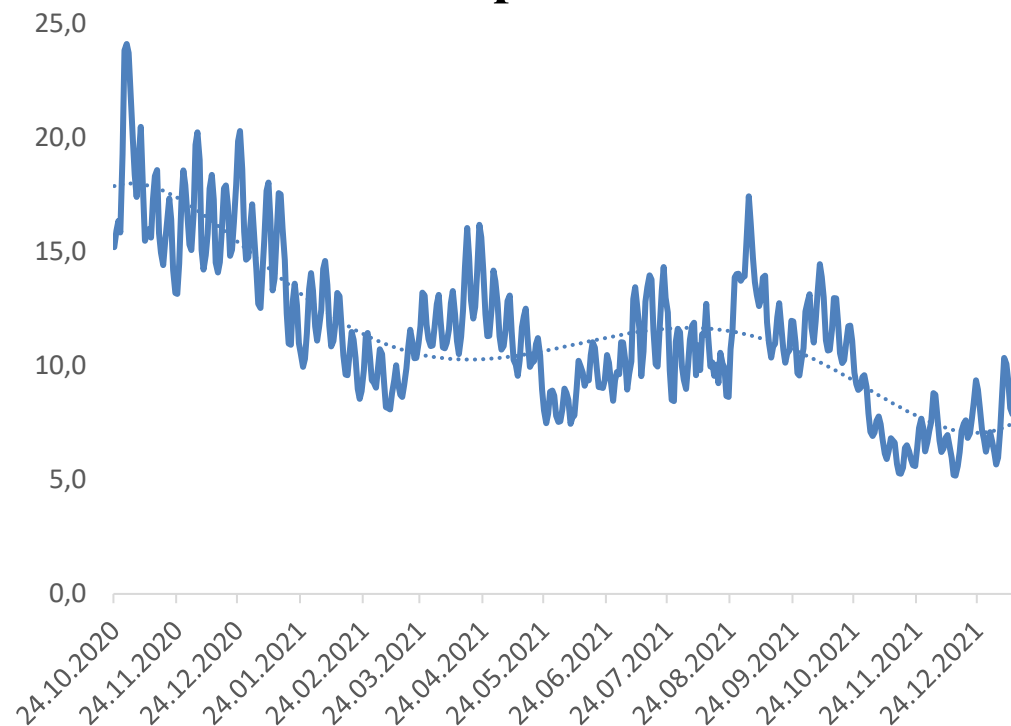
## 7 dienu kumulatīvais stacionēto Covid-19 pacientu skaits



7 dienu tendence: **-7,7%** (vidēji 65 dienā)

Stacionēšanas rādītāji stabili, stacionāros nokļūst 8% no visiem Covid-19 pacientiem.

## Stacionēto Covid-19 pacientu īpatsvars (%) pa dienām



Vidēji: **8,1%** (pirms nedēļas – 8,6%)

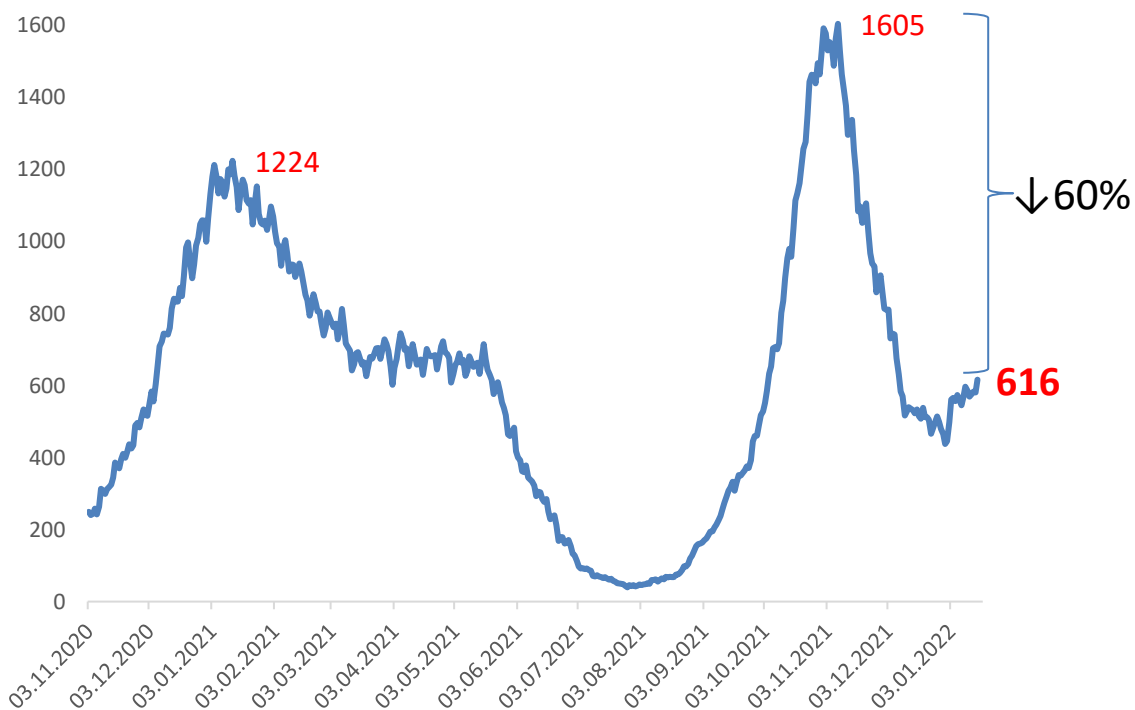


Veselības ministrija

# Covid-19 pacientu skaits stacionāros pa dienām **uz** **16.01.2022.**

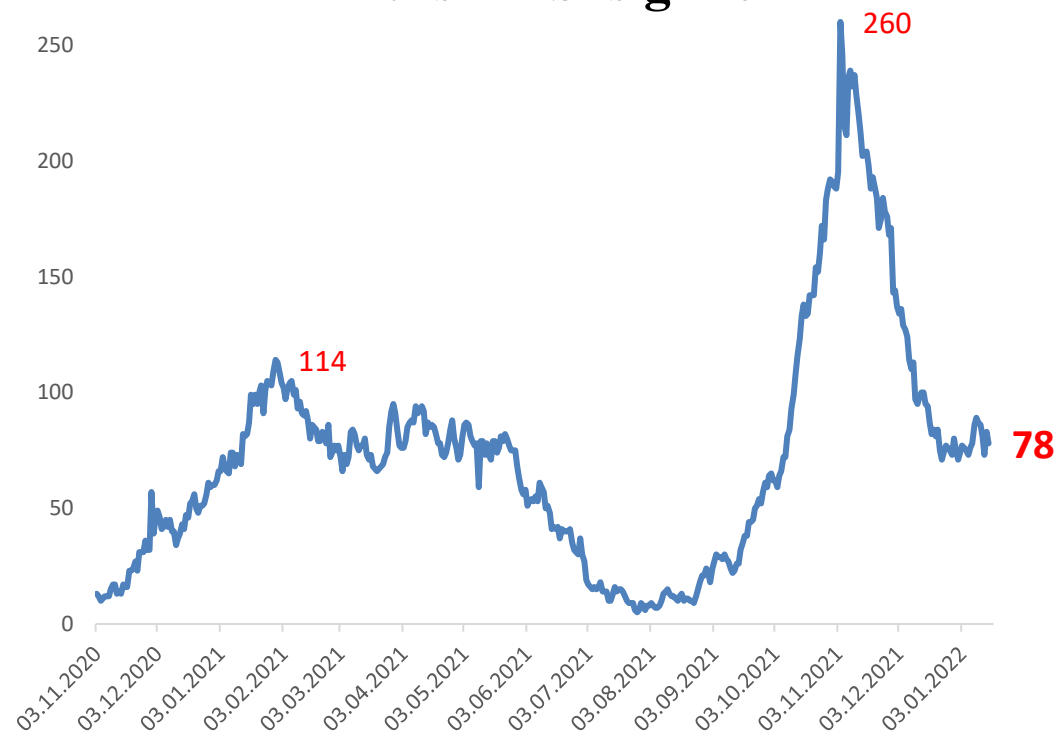
**Covid-19 pacientu skaits stacionāros stabils ar nelielu  
pieauguma tendenci.**

## Covid-19 pacientu skaits stacionāros pa dienām



7 dienu tendence: **+4,4%**

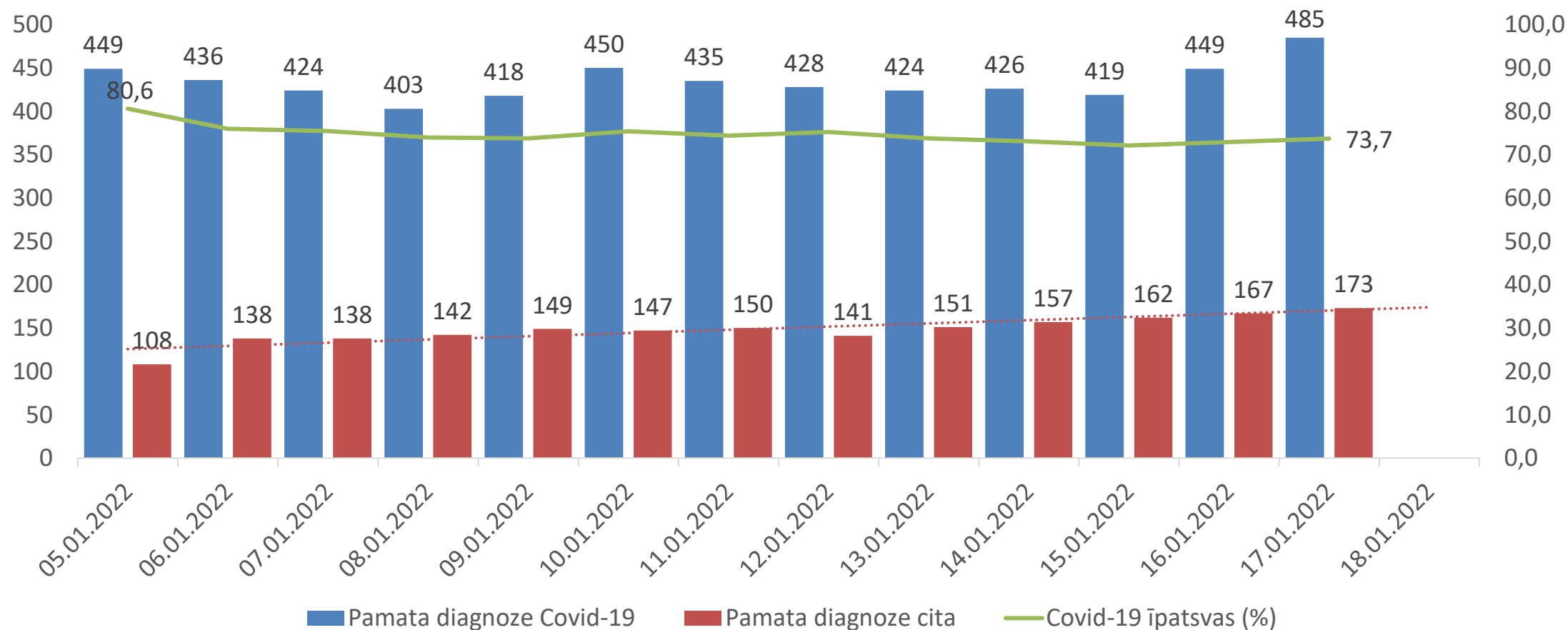
## Pacientu skaits stacionāros ar smagu Covid-19 slimības gaitu



7 dienu tendence: **+6,7%**

# Stacionēto pacientu ar SARS-CoV-2 infekciju struktūra atkarībā no pamata diagnozes: Covid-19 vai cita

Pacientu skaits ar pamata diagnozi Covid-19 stacionāros bija stabils 12 dienu laikā. 17.01. iezīmējas pieaugums. Tiek novērots mērens pacientu skaita pieaugums ar Covid-19 kā blakus diagnozi.

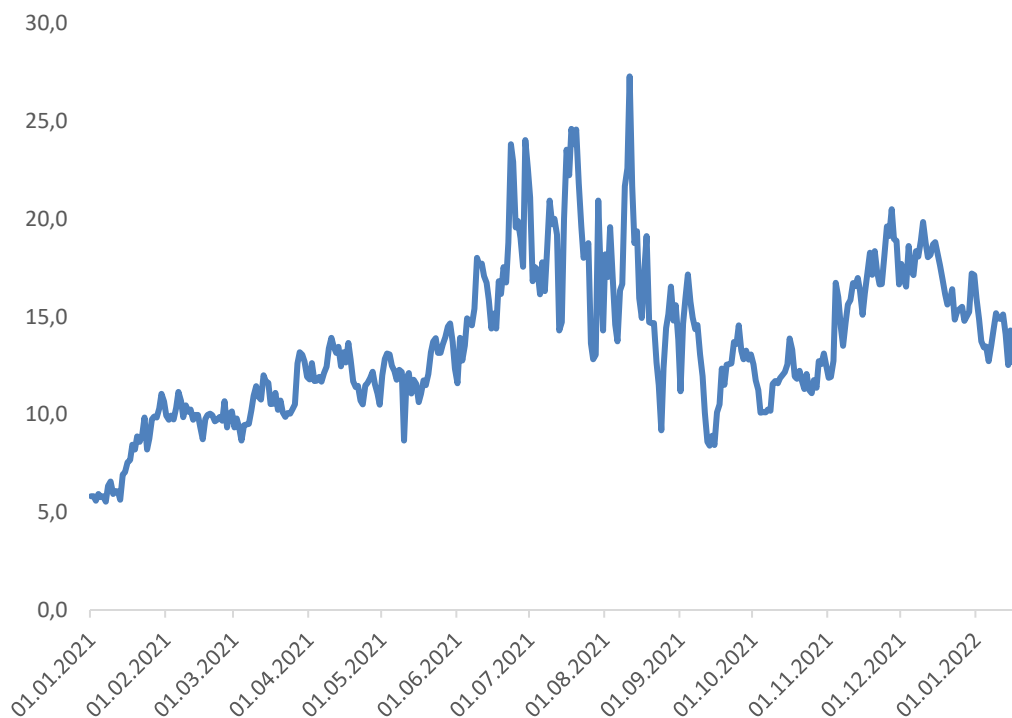




Veselības ministrija

# Smagā stāvoklī esošo Covid-19 pacientu īpatsvars (%) stacionāros pa dienām un 7 dienu kumulatīvais nāves gadījumu skaits Covid-19 pacientiem **uz 16.01.2022.**

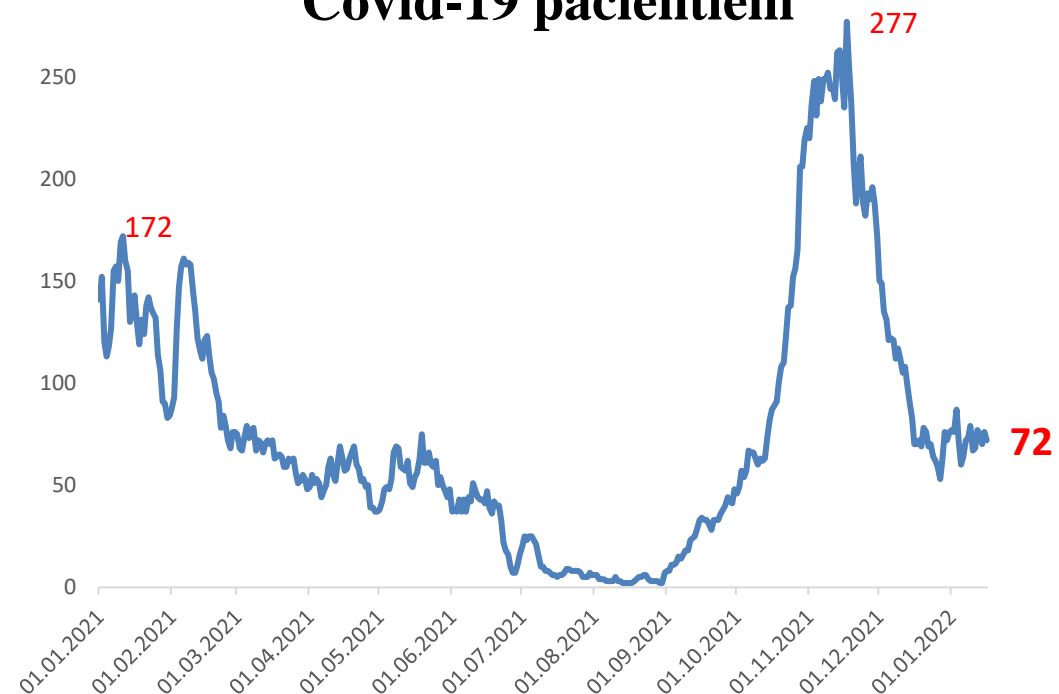
## Pacientu ar smagu Covid-19 slimības gaitu īpatsvars (%) stacionāros



Vidēji: **14,1%** (iepriekšējā nedēļā 13,8%)

Covid-19 pacientu īpatsvars ar smagu klīnisko gaitu stacionāros ir stabils. Nāves gadījumu skaits nedaudz (8,9%) samazinājies, bet joprojām ir liels – vidēji 10 gadījumi dienā.

## 7 dienu kumulatīvais nāves gadījumu skaits Covid-19 pacientiem



7 dienu tendence: **-8,9%** - vidēji **10** gadījumi dienā

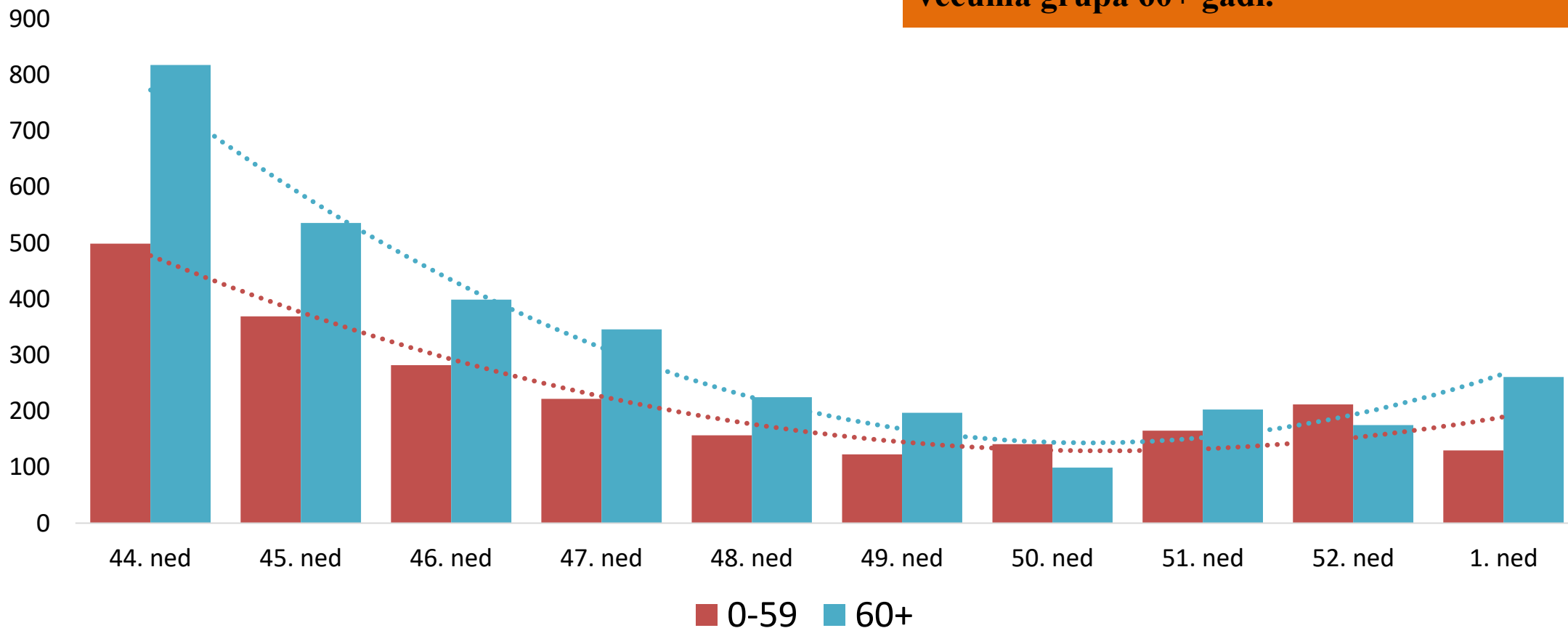




Veselības ministrija

# Stacionēto pacientu skaits sadalījumā pēc vecuma grupām pa nedēļām

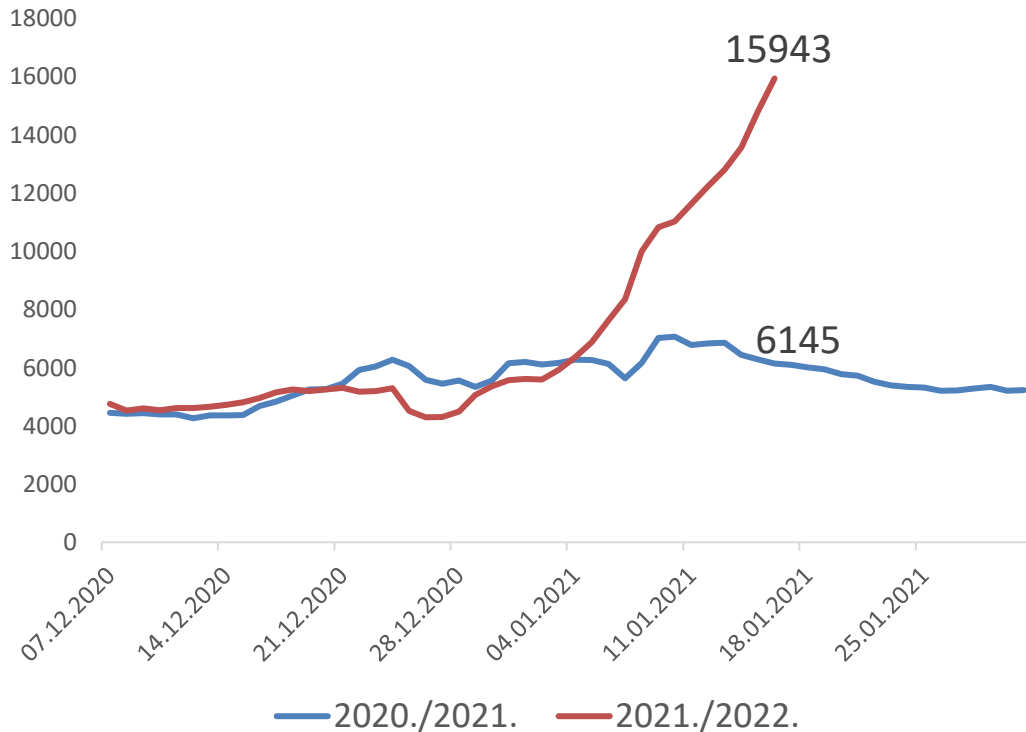
**Novērots neliels stacionēto pacientu skaita pieaugums vecuma grupā 60+ gadi.**



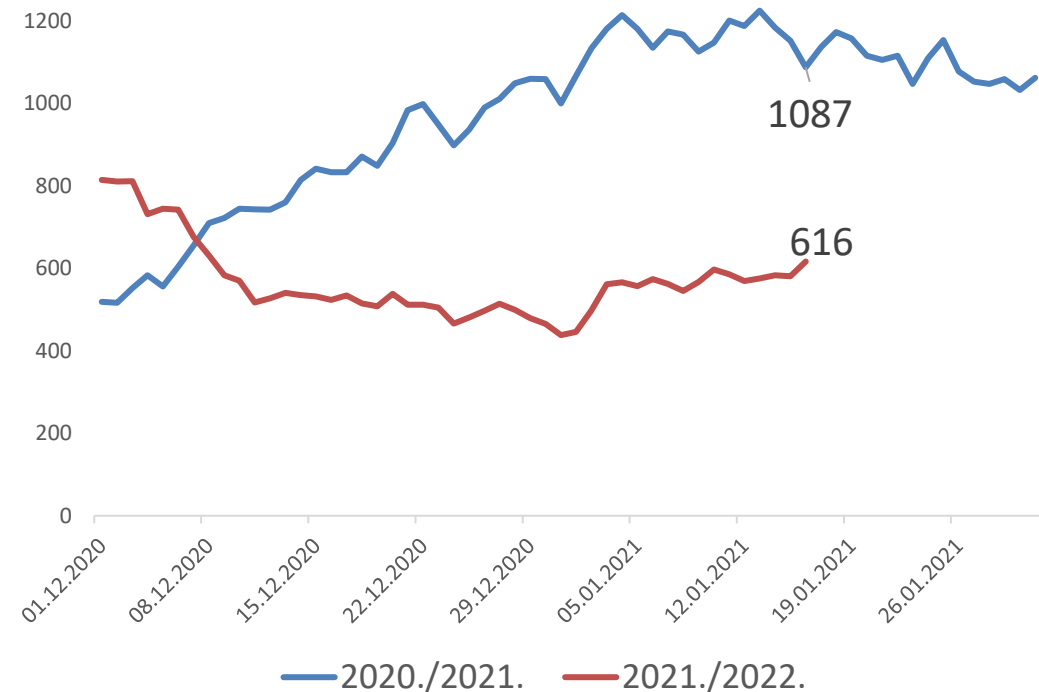
# Epidemioloģiskās situācijas salīdzinājums ar iepriekšējo sezonu (decembrī - janvārī 2020./2021. un 2021./2022. gadā)

Salīdzinot ar iepriekšējās epidemioloģiskās sezonas datiem, pagaidām novērots ievērojami mazāks stacionēto pacietu skaits, neapraugoties uz ļoti augstu saslimstību, kas ir saistīts ar pozitīvo vakcinācijas ietekmi un vieglāku klīnisko gaitu omikrona varianta gadījumā.

## 7 dienu kumulatīvais gadījumu skaits pa dienām

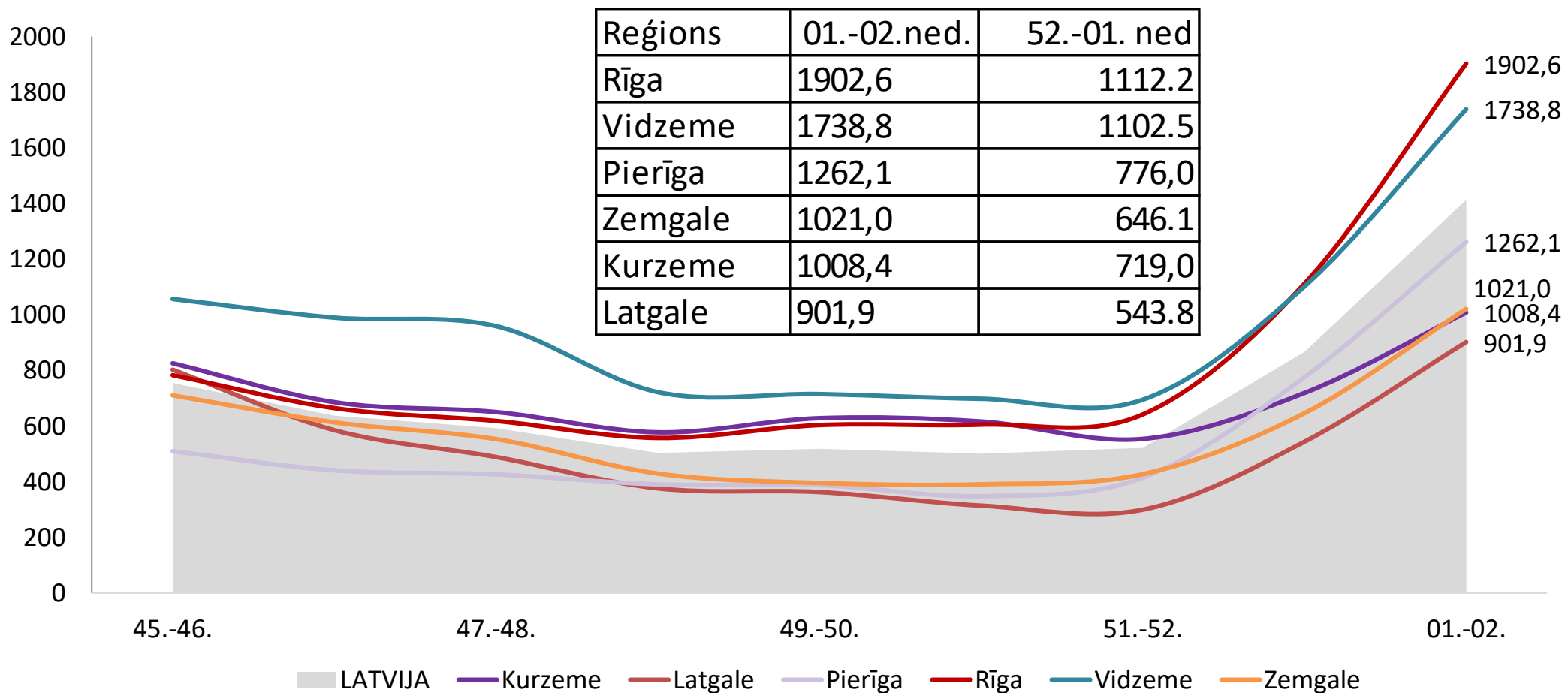


## Ar SARS-CoV-2 inficēto pacientu skaits stacionāros pa dienām



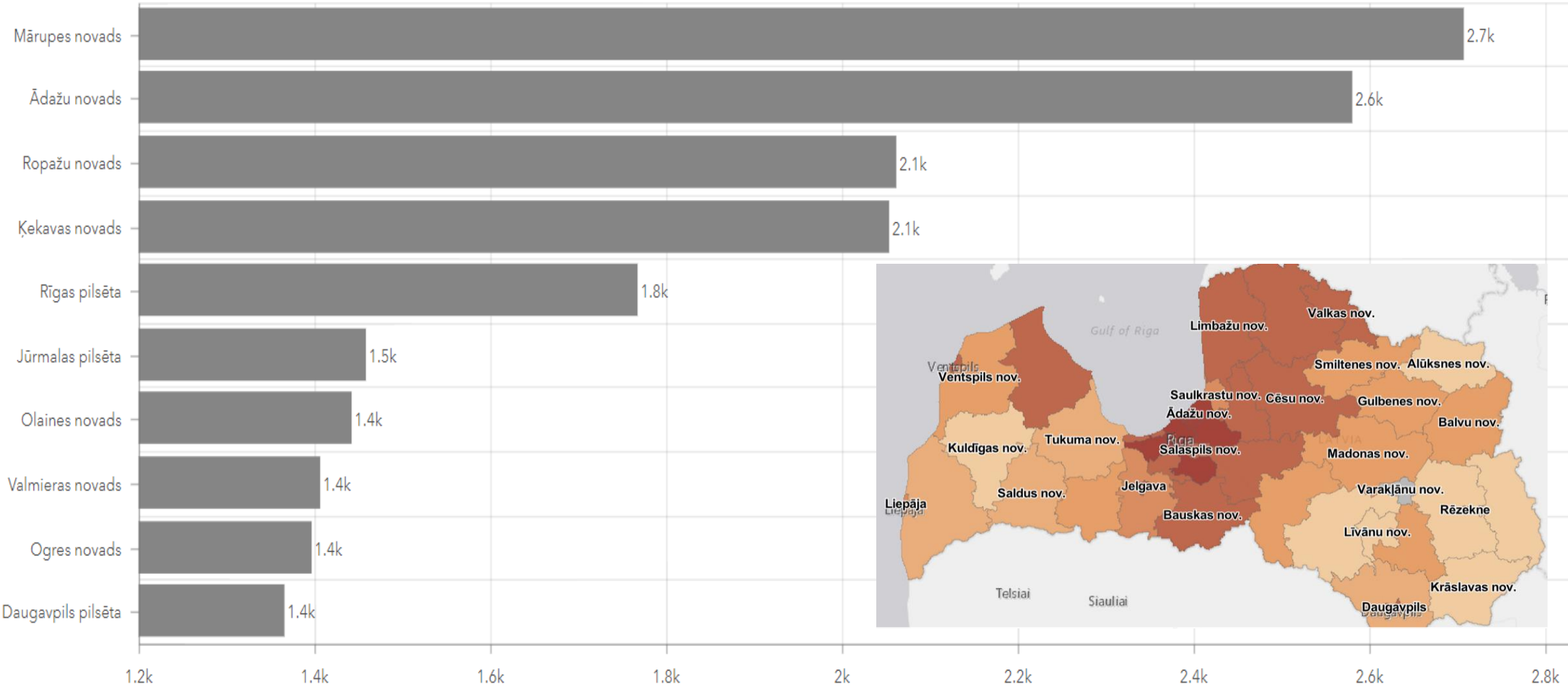
# 14 dienu kumulatīvais Covid-19 gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotāju Latvijas reģionos (2021.gada 45. nedēļa – 2022. gada 2. nedēļa)

Saslimstība ar Covid-19 pieaug visos reģionos, visintensīvāk – Rīgā un Vidzemē. Zemākā saslimstībā Latgales reģionā.



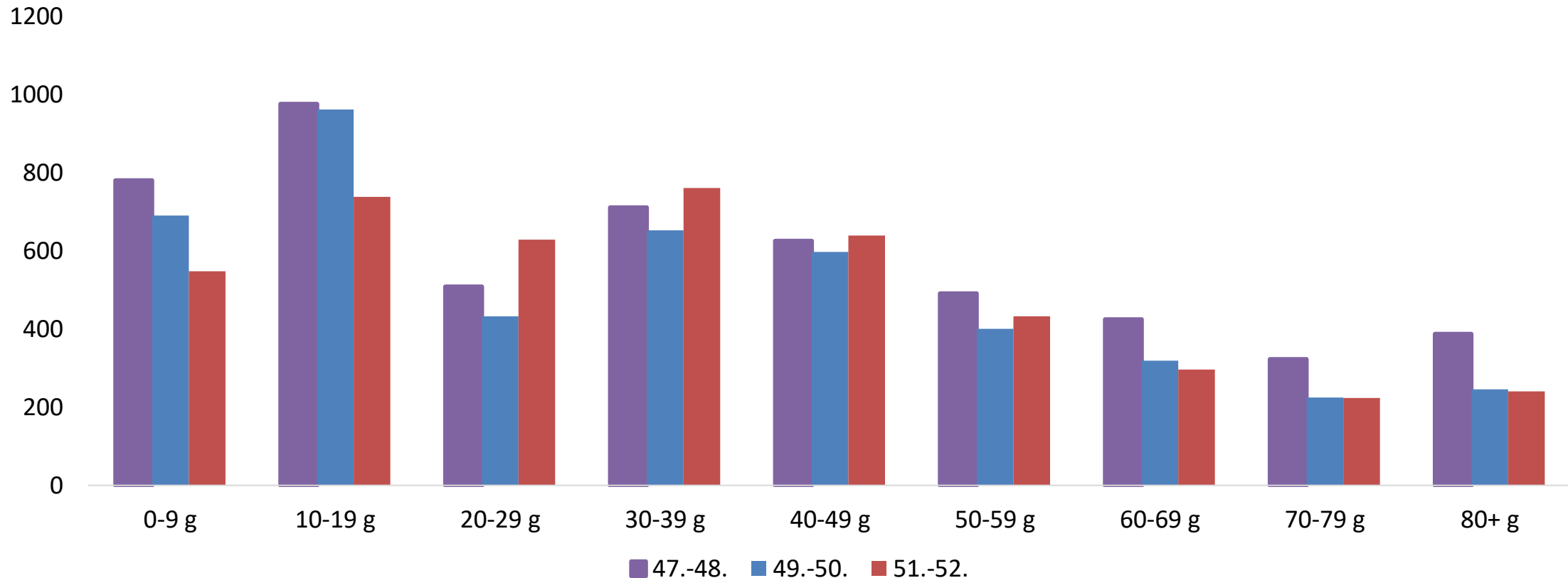


# 10 pilsētas un novadi ar visaugstāko saslimstību ar Covid-19



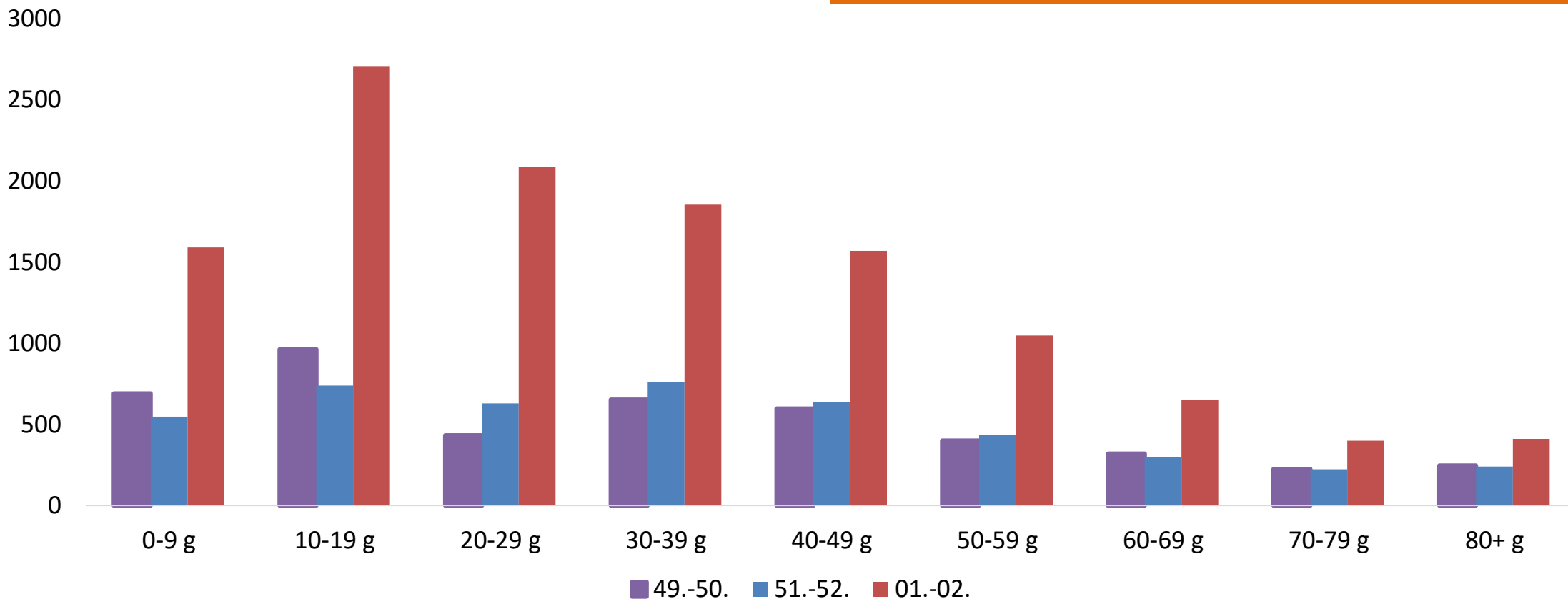
# Covid-19 gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotāju dažādās vecuma grupās laikā periodā pa 2 nedēļām (44.- 52.nedēļa)

2021. gadā beigās novērots saslimstības ar Covid-19 pieaugums, sākotnējā posmā tas tika novērots personu vidū vecumā no 20 līdz 59 gadiem.

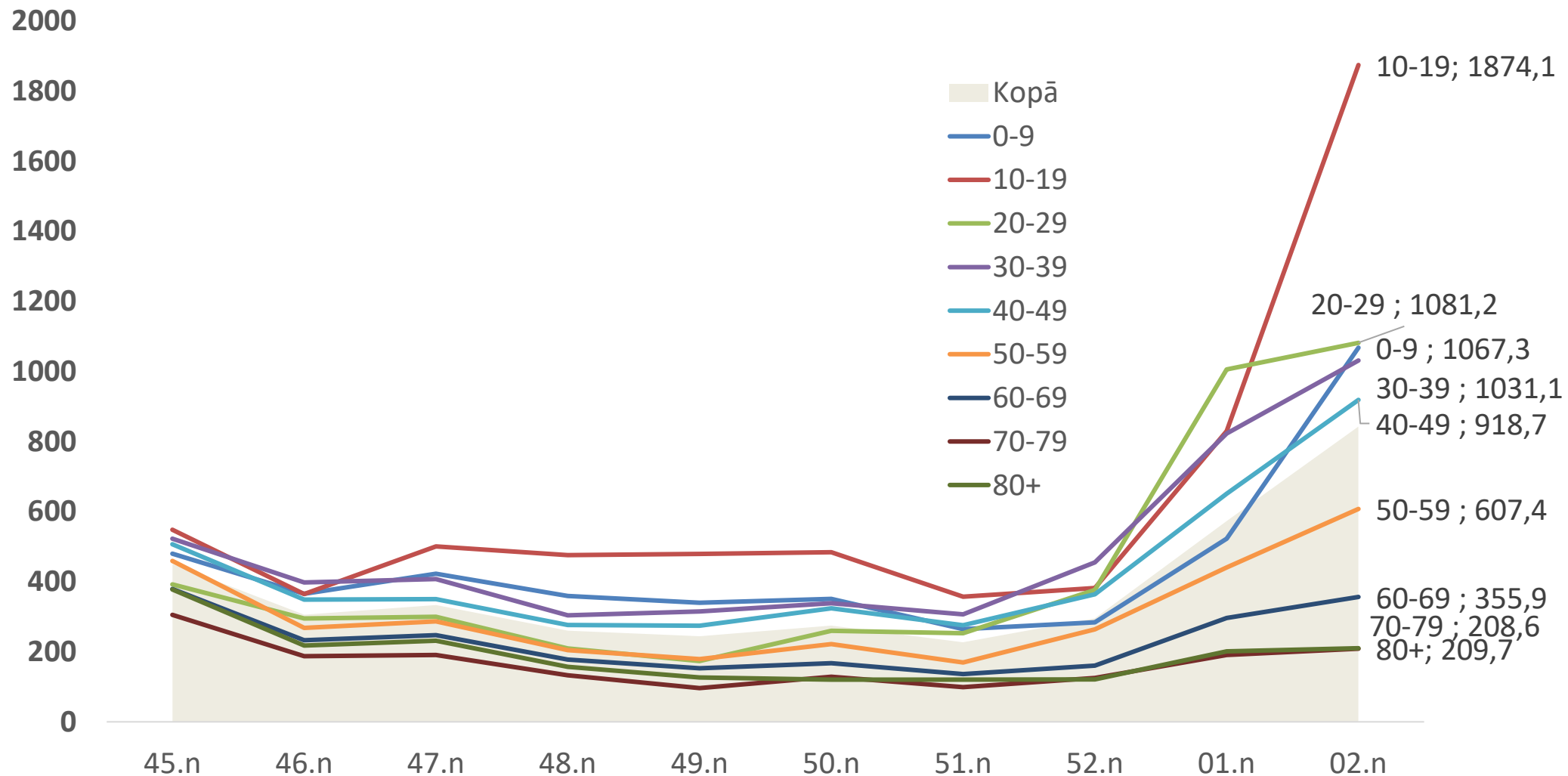


# Covid-19 gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotāju dažādās vecuma grupās laikā periodā pa 2 nedēļām (2021. gada 49.nedēļa - 2022. gada 2.nedēļa)

**2022. gadā pirmajās nedēļās saslimstības ar Covid-19 pieaugums novērots jau visās vecuma grupās, ieskaitot personas vecumā 60 un vairāk gadi.**



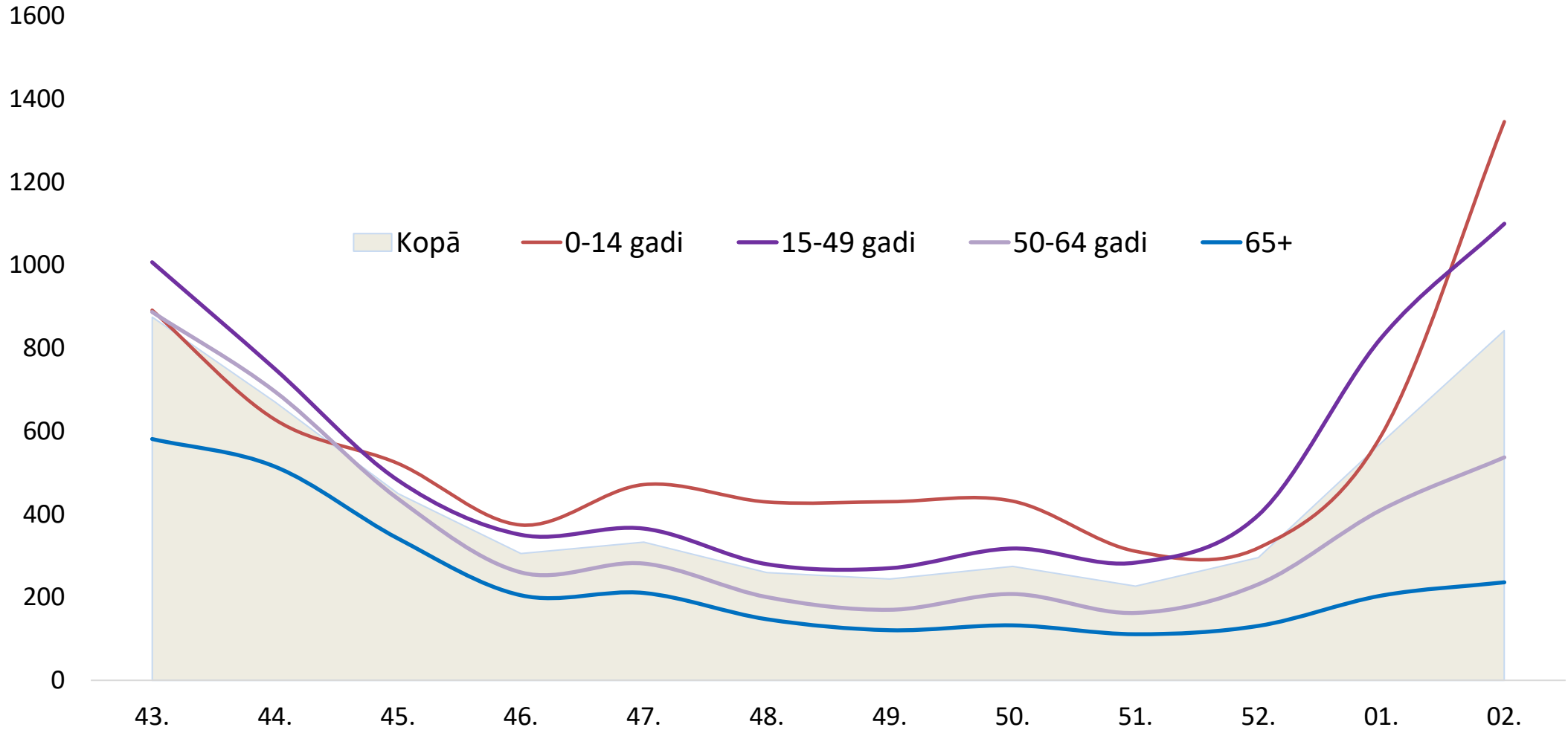
# Covid-19 gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotāju vecuma grupās (2021. gada 45. - 2022. gada 2. nedēļa.)





Veselības ministrija

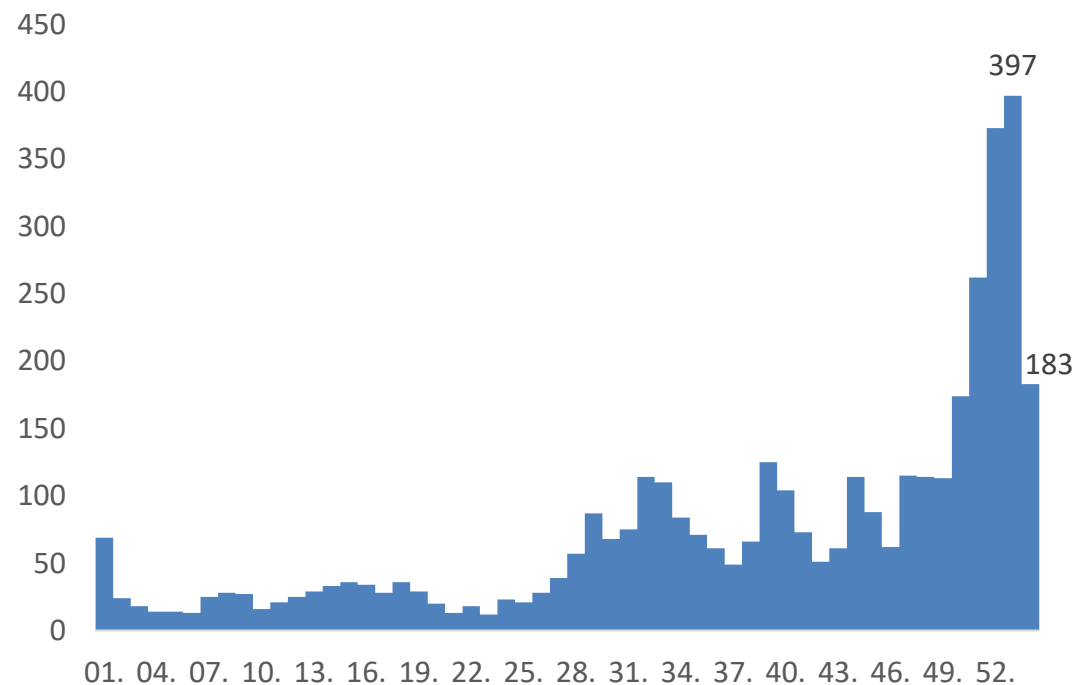
# Covid-19 gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotāju bērniem no 0 līdz 14 gadu vecuma grupās (2021. gada 43. – 2022. gada 2.nedēļa)



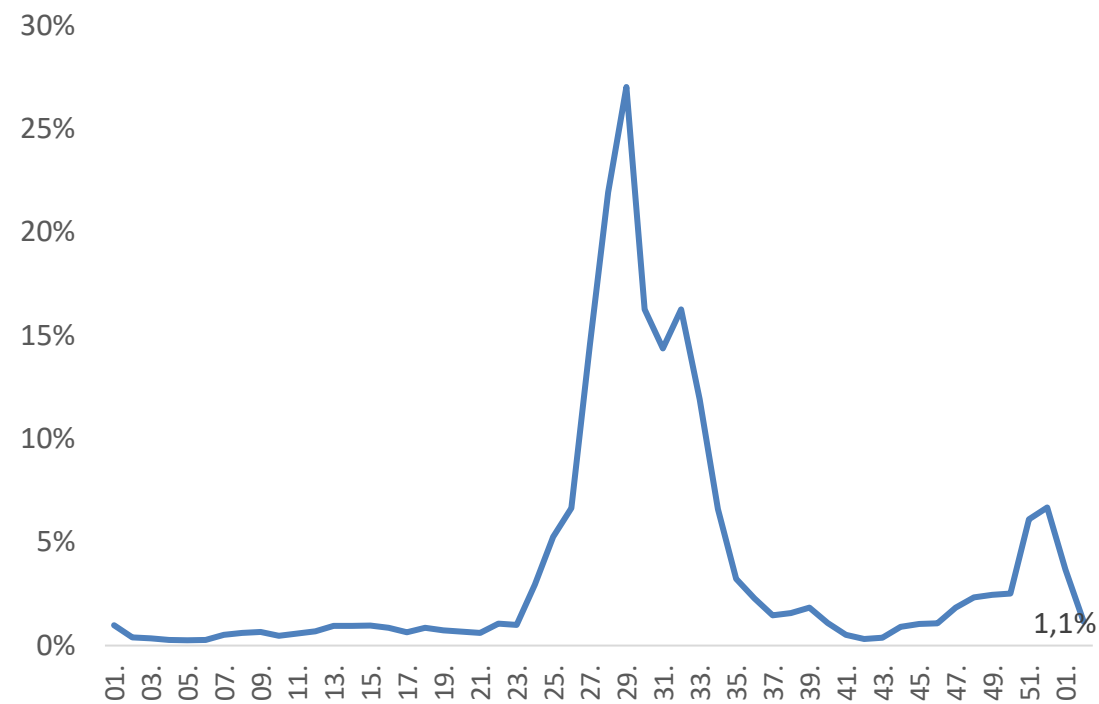


# Ievestie Covid-19 gadījumi no 2021. gada sākuma pa nedēļām\* no 2021. gada 01. nedēļas līdz 2022. gada 02.nedēļai

## Ievesto gadījumu skaits



## Ievesto gadījumu īpatsvars (%)

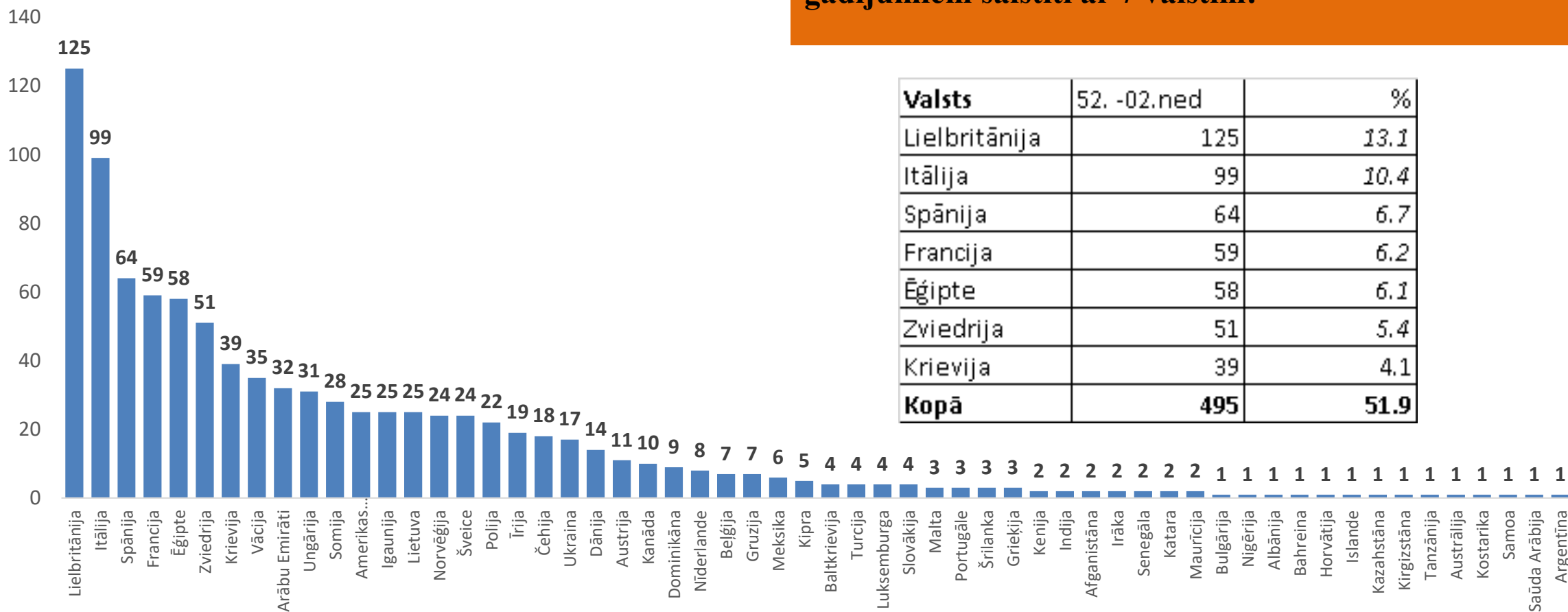




Veselības ministrija

# Ievesto Covid-19 gadījumu sadalījums pēc valstīm no 2021. gada 52. līdz 2022. gada 02. nedēļai (n = 953)

**52.- 02. nedēļā 51,9 % ( 495 / 953 no ievestajiem gadījumiem saistīti ar 7 valstīm:**





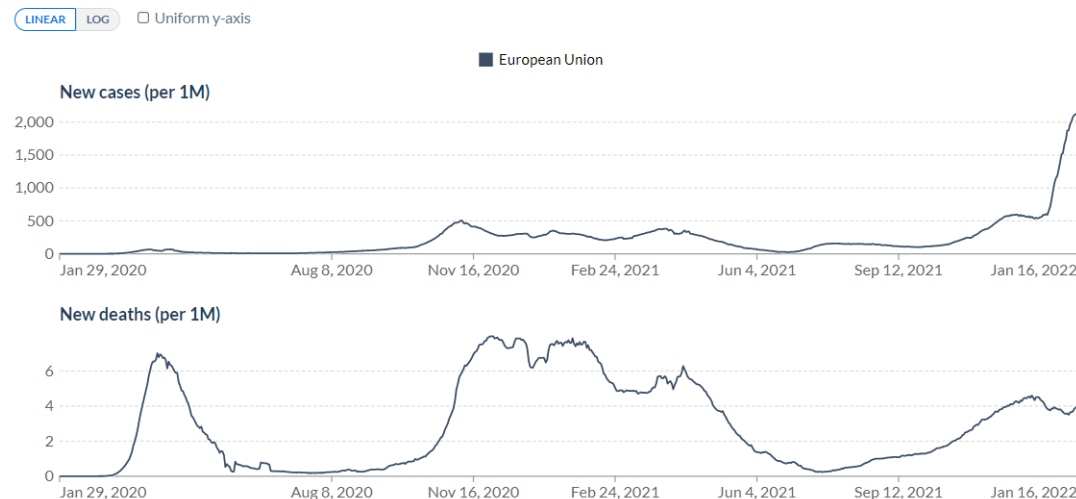
Veselības ministrija

# Covid-19 ES valstīs

## 7 dienu kumulatīvais gadījumu un nāves gadījumu skaits uz 1 000 000 iedz.

### 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.



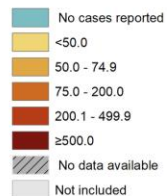
Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

## 14 dienu kumulatīvais Covid-19 gadījumu skaits uz 1 000 000 iedz.



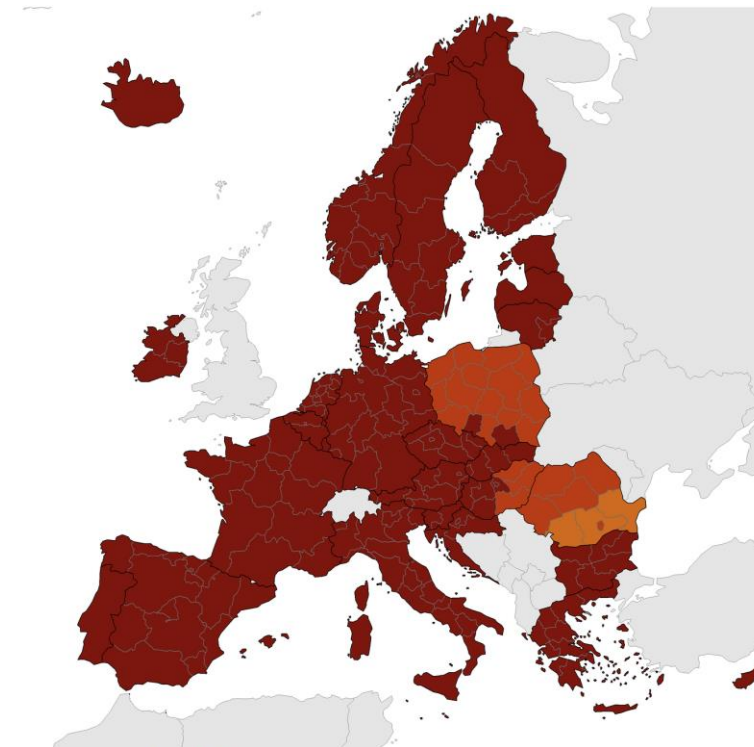
### 14-day COVID-19 case notification rate per 100 000 population, EU/EEA weeks 52 - 01



#### Regions not visible in the main map extent



#### Countries not visible in the main map extent



Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turkstat © Kartverket © Instituto Nacional de Estadística - Statistics Portugal. The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union. ECDC. Map produced on: 13 Jan 2022



Veselības ministrija

# Covid-19 atsevišķās ES un EEZ valstīs

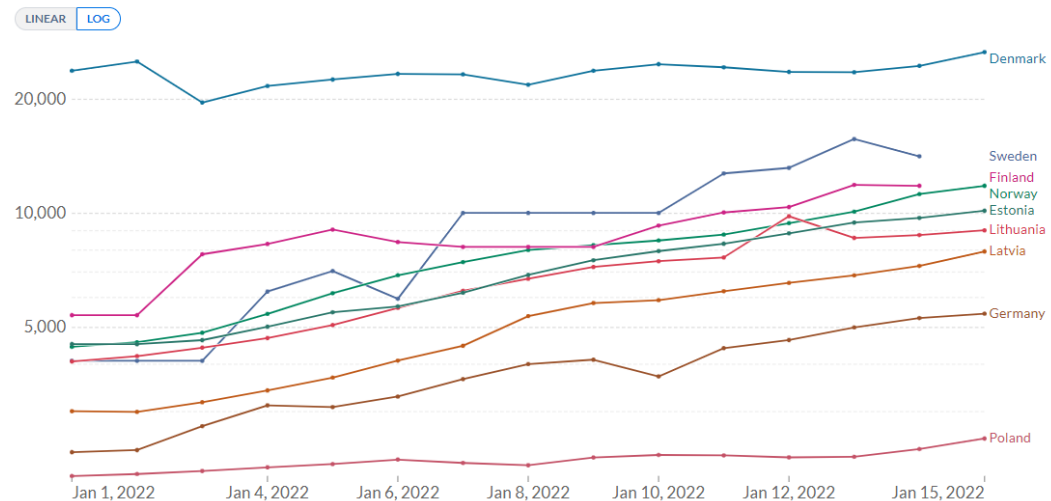
## 7 dienu kumulatīvais gadījumu skaits uz 1 000 000 iedz.

## 7 dienu nāves gadījumu skaits Covid-19 pacientiem uz 1 000 000 iedz.

### Weekly confirmed COVID-19 cases per million people

Weekly confirmed cases refer to the cumulative number of confirmed cases over the previous week.

Our World in Data



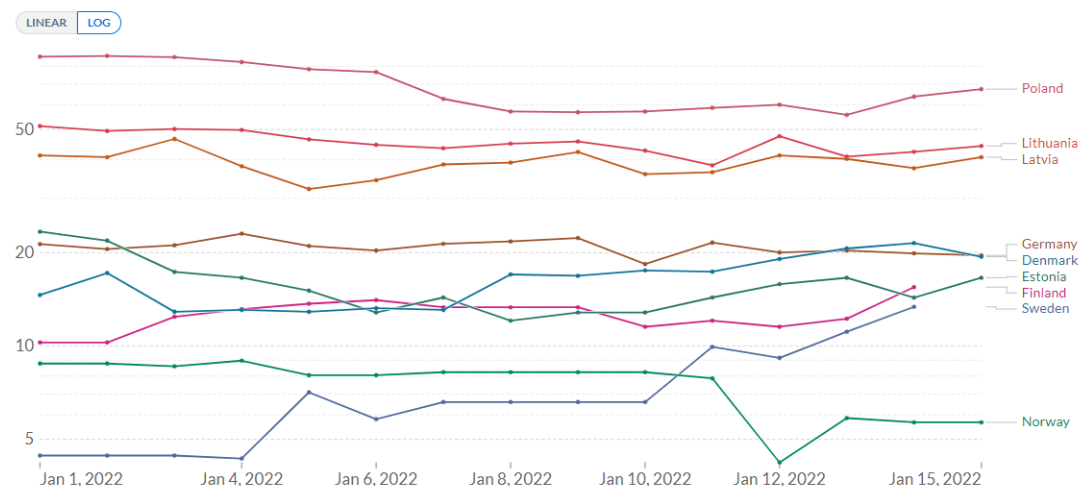
Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

### Weekly confirmed COVID-19 deaths per million people

Weekly confirmed deaths refer to the cumulative number of confirmed deaths over the previous week. For some countries the number of confirmed deaths is much lower than the true number of deaths. This is because of limited testing and challenges in the attribution of the cause of death.

Our World in Data



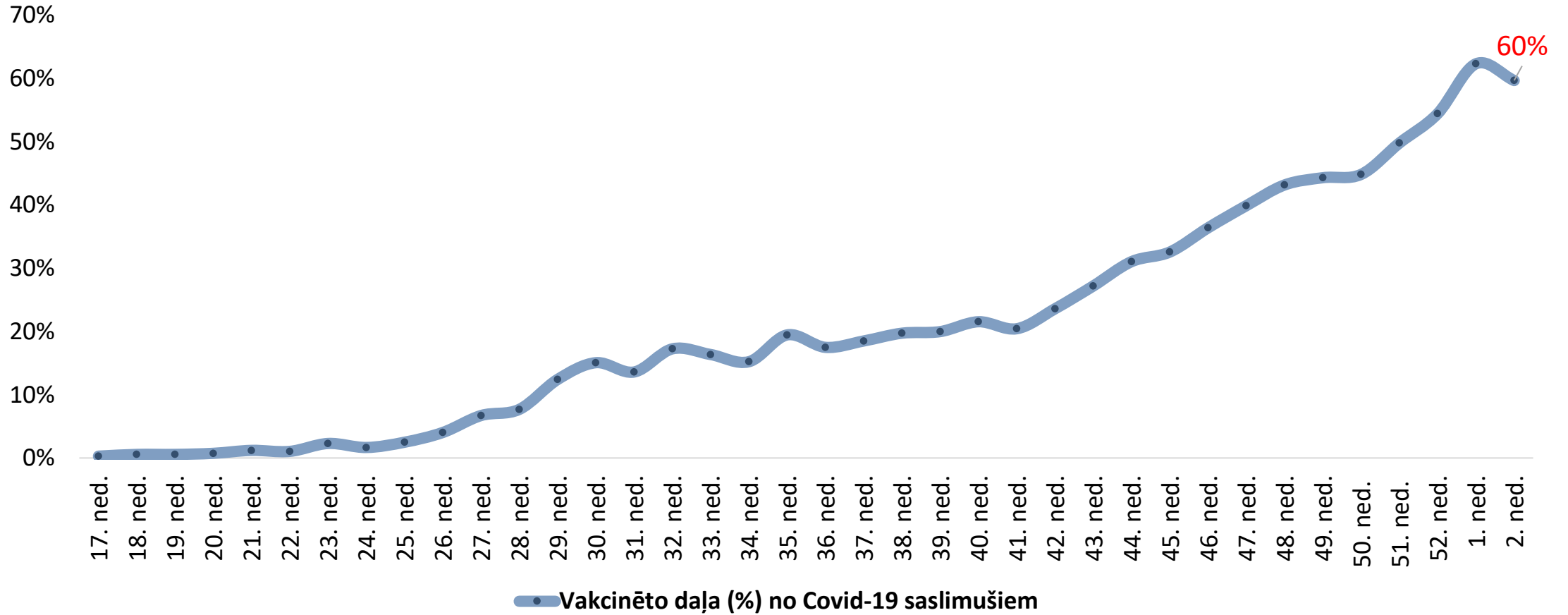
Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY



Veselības ministrija

# Vakcinēto īpatsvars visu Covid-19 gadījumu vidū





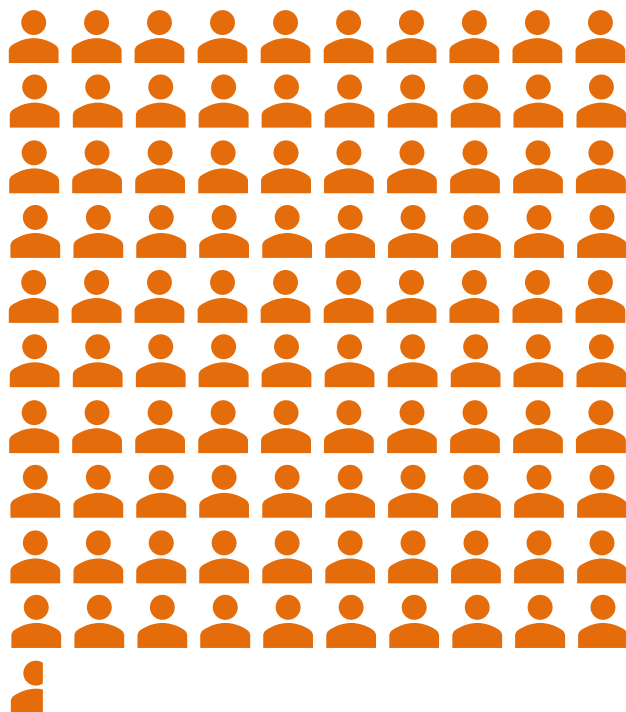
Veselības ministrija



# Inficētie 2. nedēļā (10.01.2022 - 16.01.2022)

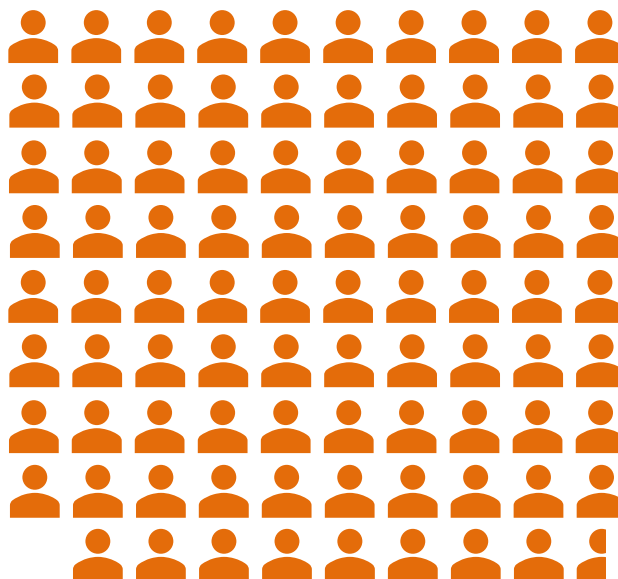
## Nevakcinētie un vakcinācijas kursu nepabeigušie

1006,5 uz 100 000



## Veikta tikai primārā vakcinācija

887,2 uz 100 000

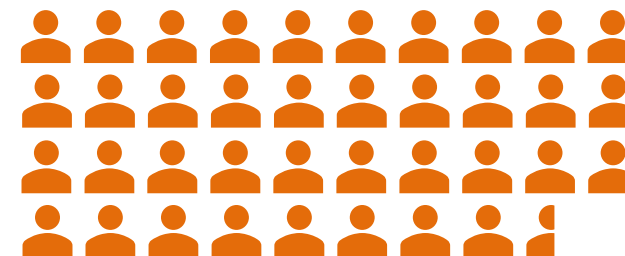


**RR = 1,1**

Salīdzinot saslimstības intensitāti  
(uz 100 000 iedzīvotājiem) vakcinēto un  
nevakcinēto/daļēji vakcinēto cilvēku vidū

## Veikta primārā vakcinācija un balstvakcinācija

385,9 uz 100 000



**RR = 2,6**

Salīdzinot saslimstības  
intensitāti (uz 100 000  
iedzīvotājiem) balstvakcinēto  
un nevakcinēto/daļēji  
vakcinēto cilvēku vidū



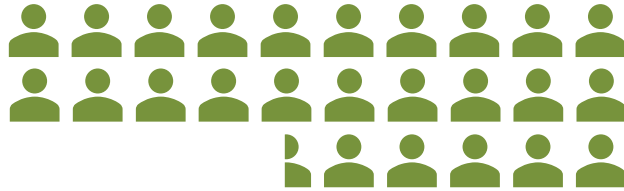
Veselības ministrija



# Stacionētie pacienti ar pamatdiagnozi U07.1 1. nedēļā (03.01.2022 - 09.01.2022)

## Nevakcinētie un vakcinācijas kursu nepabeigušie

25,5 uz 100 000



## Veikta tikai primārā vakcinācija

7,7 uz 100 000



## Veikta primārā vakcinācija un balstvakcinācija

1,6 uz 100 000



**RR = 3,3**

Salīdzinot stacionēšanas intensitāti (uz 100 000 iedzīvotājiem) vakcinēto un nevakcinēto/dalēji vakcinēto cilvēku vidū

**RR = 15,5**

Salīdzinot stacionēšanas intensitāti (uz 100 000 iedzīvotājiem) balstvakcinēto un nevakcinēto/dalēji vakcinēto cilvēku vidū



Veselības ministrija



# Mirušie par kuriem tika paziņots 2. nedēļā (10.01.2022 - 16.01.2022)

**Nevakcinētie  
un vakcinācijas  
kursu nepabeigušie**

8,1 uz 100 000



**Veikta tikai primārā  
vakcinācija**

2,1 uz 100 000



**Veikta primārā  
vakcinācija un  
balstvakcinācija**

0,0 uz 100 000

**RR = 3,8**

**Salīdzinot mirstības  
intensitāti (uz 100 000  
iedzīvotājiem) vakcinēto  
un nevakcinēto/dalēji  
vakcinēto cilvēku vidū**

**RR = --**

**Salīdzinot mirstības  
intensitāti (uz 100 000  
iedzīvotājiem) vakcinēto  
un nevakcinēto/dalēji  
vakcinēto cilvēku vidū**

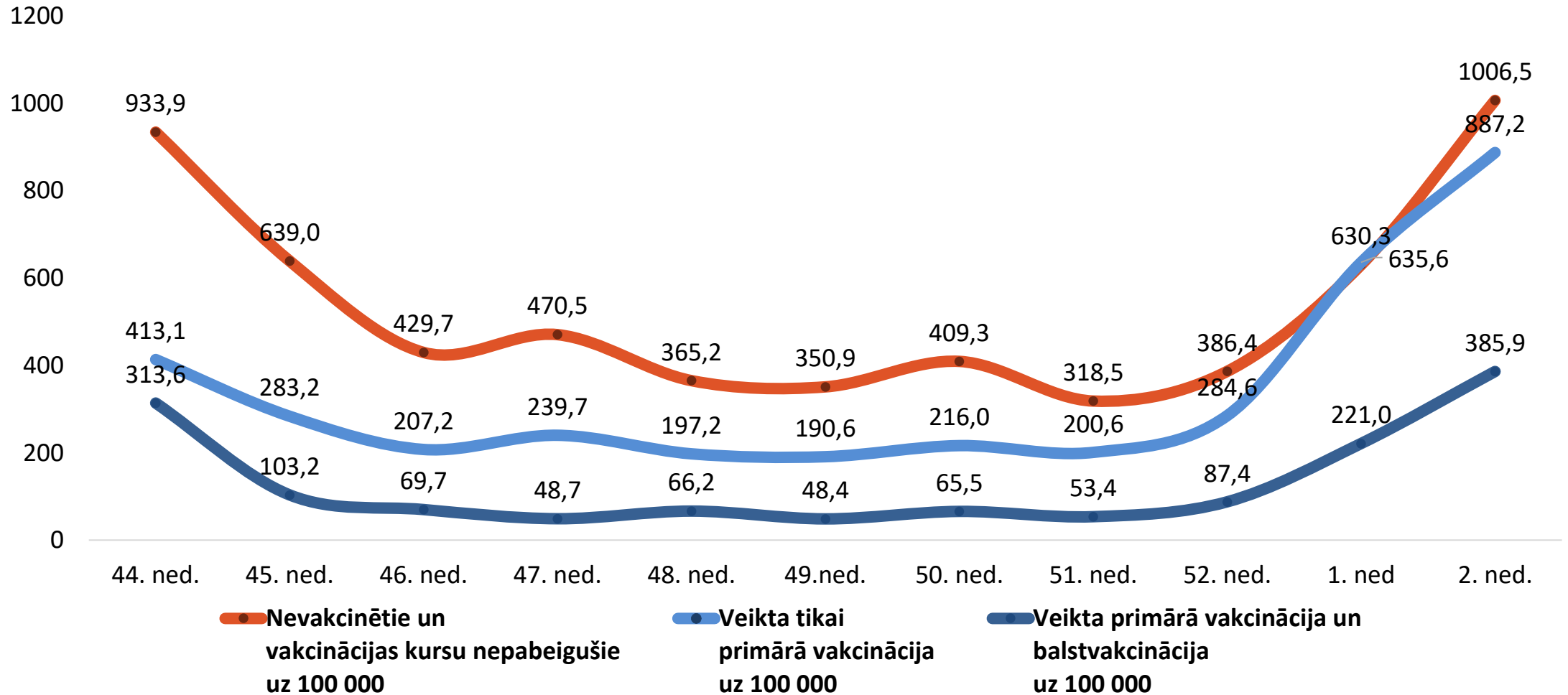




Veselības ministrija

# Saslimstība pa nedēļām

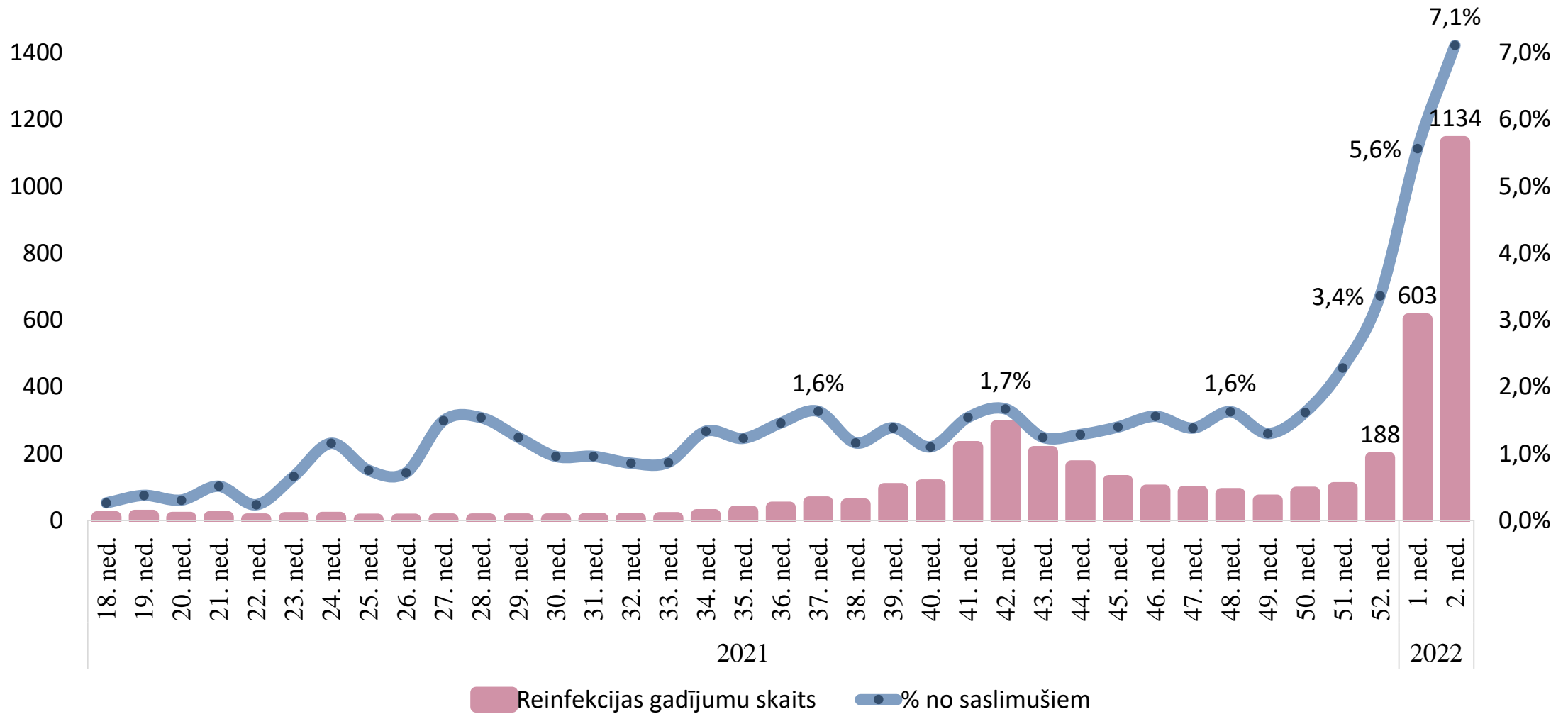
uz 100 000 balstvakcinētām personām,  
uz 100 000 vakcinētām personām un  
uz 100 000 nevakcinētām un vakcinācijas kursu nepabeigušām personām  
(01.11.2021 – 09.01.2022)





Veselības ministrija

# Covid-19 reinfekcijas gadījumi un īpatsvars kopējā gadījumu skaitā





Veselības ministrija

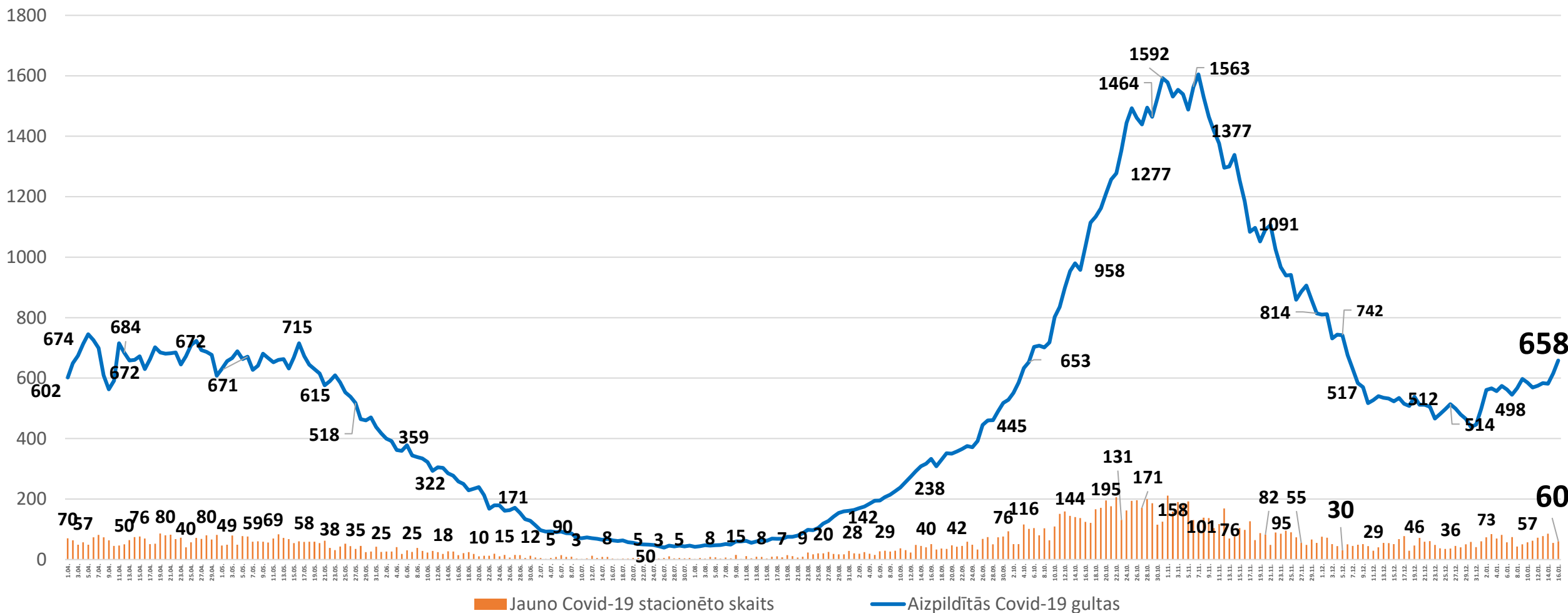
# **Veselības aprūpes sistēmas kapacitāte un noslodze**



Veselības ministrija

# Situācijas raksturojums: 2021. gada aprīļa - 2022. gada janvārim

**Covid-19 pacientu skaits iepriekšējā nedēļā turpinājis pieaugt**

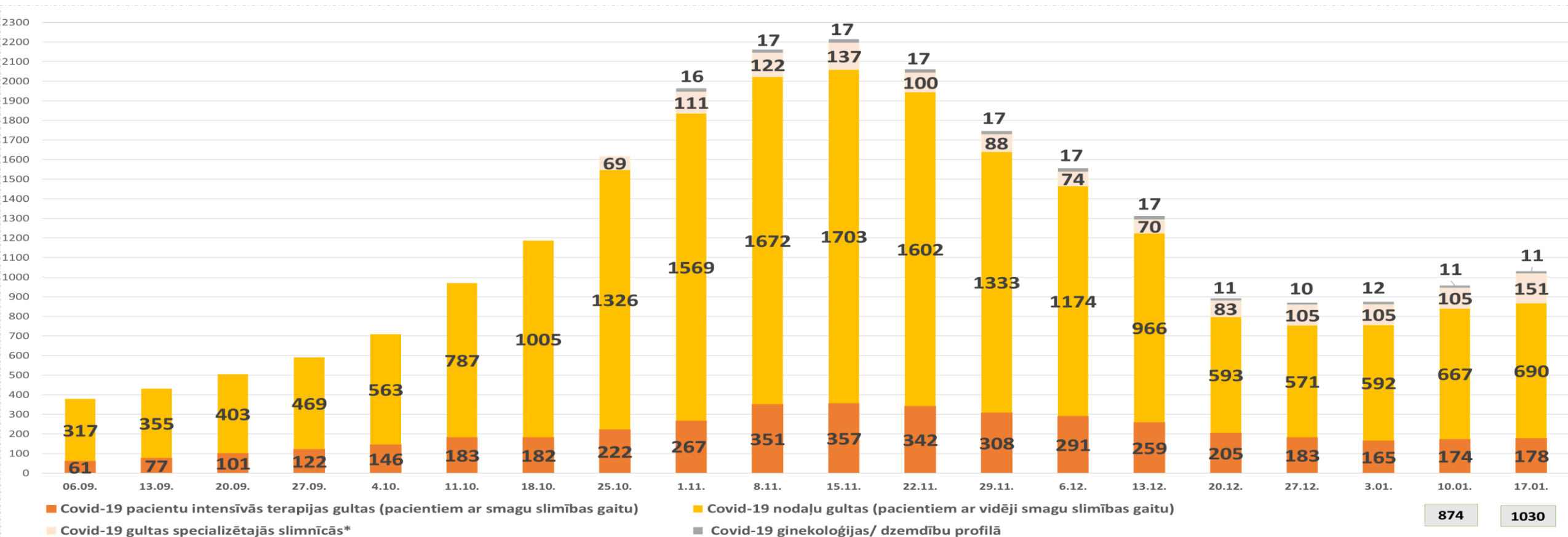




Veselības ministrija

# Covid-19 pacientiem paredzēto gultu skaits

**Nedēļas laikā par 8% palielināts Covid-19 gultu skaits no 874 uz 1030**  
Covid-19 pacienti papildus tiek ārstēti specializētajās slimnīcās.



06.09.	13.09.	20.09.	27.09.	04.10.	11.10.	18.10.	25.10.	01.11.	08.11.	15.11.	22.11.	29.11.	06.12.	13.12.	20.12.	27.12.	03.01.	10.01.	17.01.
70%	14%	17%	17%	20%	37%	22%	36%	21%	10%	2%	-7%	-15%	-11%	-16%	-32%	-2%	1%	10%	8%

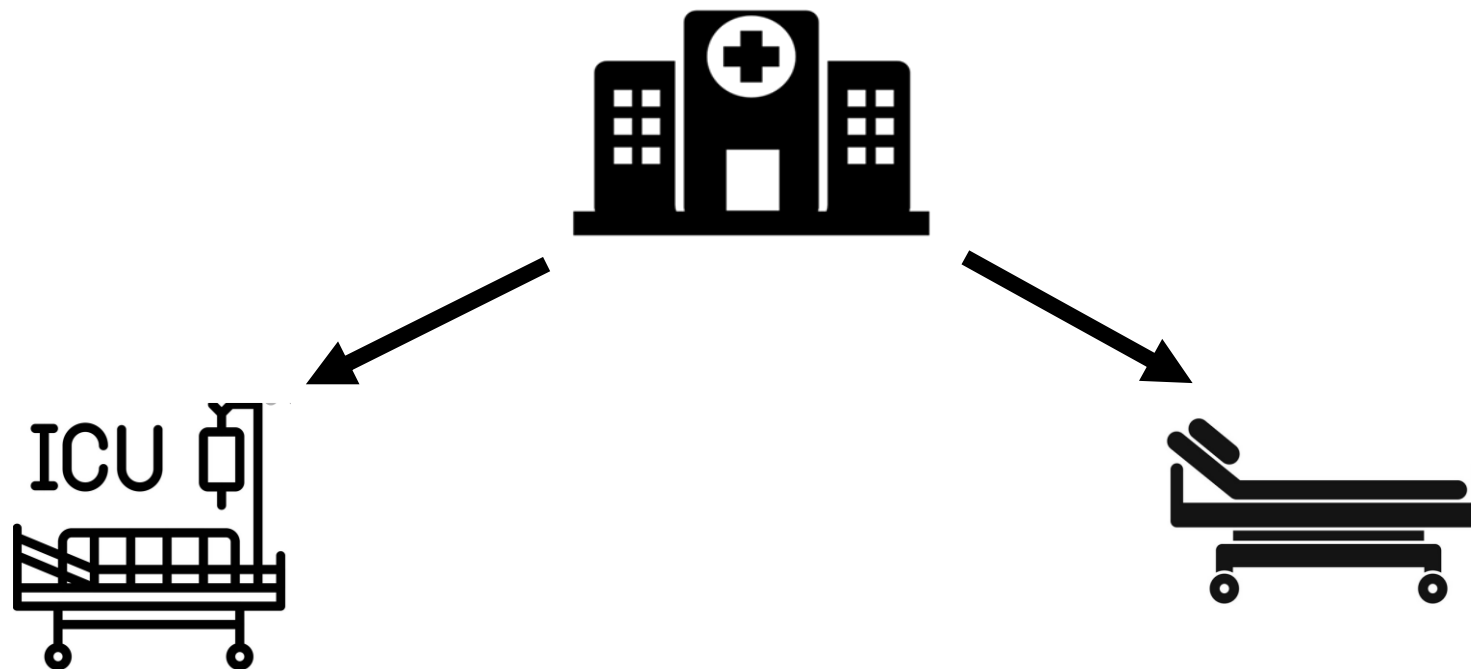


Veselības ministrija

## Covid-19 pacienti slimnīcās

Ir novērojams palielinājums kopējai Covid-19 pacientu gultu noslodzei.

17.01. **60%** COVID-19 GULTU IR AIZŅEMTAS;  
PERIODĀ NO 10.01. LĪDZ 16.01. – 57%



**51%** COVID-19 IT GULTU IR AIZŅEMTAS;  
PERIODĀ NO 10.01. LĪDZ 16.01. – 52%

**62%** COVID-19 NODAĻU GULTU IR AIZŅEMTAS;  
PERIODĀ NO 10.01. LĪDZ 16.01. – 59%



Veselības ministrija

# Covid-19 pacientiem pārprofilēto gultu noslodze

*\*Kopskaitā nav iekļautas BKUS gultas, kas piemērotas tikai bērniem ar Covid-19*

Ārstniecības iestādes	Procentuāli aizņemto gultu skaits no šobrīd pārprofilētajām (%)	KOPĀ procentuāli aizņemto IT gultu skaits no šobrīd pārprofilētajām (%)
SIA "Rīgas Austrumu klīniskās universitātes slimnīca"	70%	50%
VSIA "Paula Stradiņa Klīniskā universitātes slimnīca"	86%	93%
SIA "Liepājas reģionālā slimnīca"	24%	21%
SIA "Ziemeļkurzemes reģionālā slimnīca" Ventspils	35%	10%
SIA "Ziemeļkurzemes reģionālā slimnīca" Talsu filiāle	70%	50%
SIA "Vidzemes slimnīca"	87%	33%
SIA "Daugavpils reģionālā slimnīca"	66%	50%
SIA "Rēzeknes slimnīca"	34%	22%
SIA "Jēkabpils reģionālā slimnīca"	50%	33%
SIA "Jelgavas pilsētas slimnīca"	82%	61%
SIA "Cēsu klīnika"	40%	
SIA "Balvu un Gulbenes slimnīcu apvienība"	38%	67%
SIA "Tukuma slimnīca"	39%	71%
SIA "Limbažu slimnīca"	0%	
SIA "Ludzas medicīnas centrs"	33%	
SIA "Kuldīgas slimnīca"	38%	
AS "Latvijas Jūras medicīnas centrs"	38%	
VSIA "Rīgas psihiatrijas un narkoloģijas centrs"	73%	
VSIA „Daugavpils psihoneiroloģiskā slimnīca”	5%	
VSIA „Slimnīca „Ģintermuiža”	80%	
VSIA "Strenču psihoneiroloģiskā slimnīca"	27%	
VSIA „Piejūras slimnīca"	0%	
<b>KOPĀ</b>	<b>60%</b>	<b>51%</b>

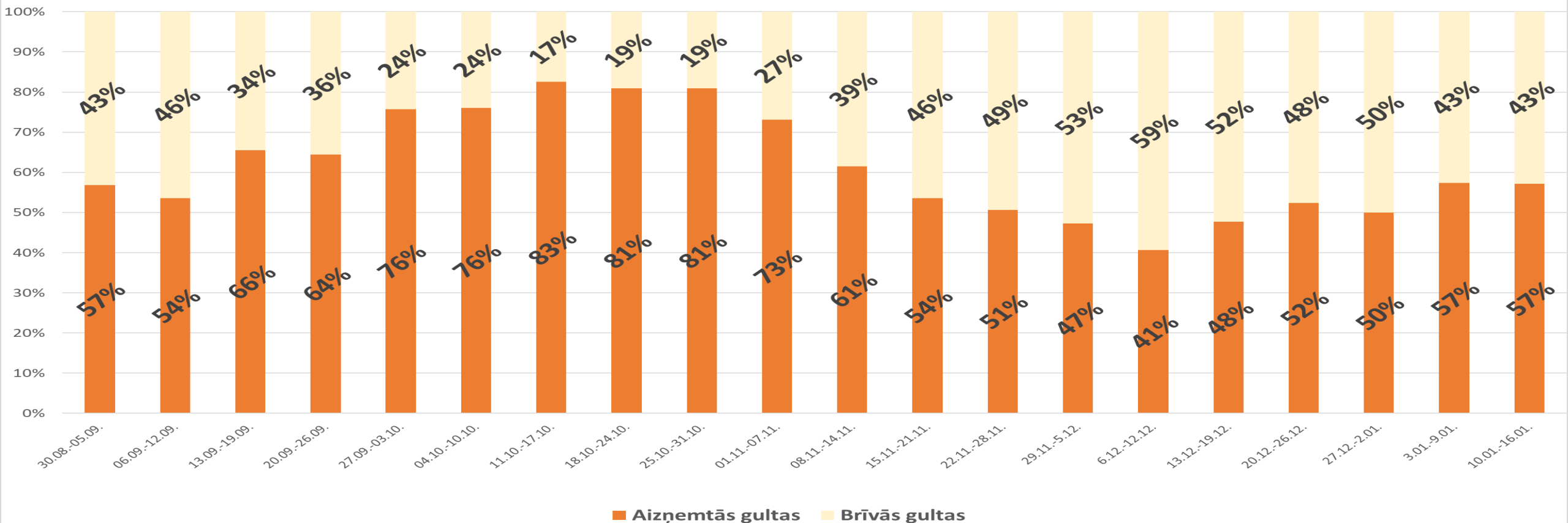
	Covid-19 gultu noslodze pēc reģioniem			
	Kopā	Aizņemtas	Brīvas	Aizņemtas, %
Rīgas plānošanas reģions	487	342	145	70%
Vidzemes plānošanas reģions	83	46	25	55%
Zemgales plānošanas reģions	124	84	40	68%
Latgales plānošanas reģions	202	102	100	50%
Kurzemes plānošanas reģions	134	40	94	30%

# Covid-19 gultu noslodze



Veselības ministrija

10.01. – 16.01. 57% noslodze ( Covid-19 gultu noslodze palielinājusies)



Aizņemtās gultas	30.08.-05.09.	06.09.-12.09.	13.09.-19.09.	20.09.-26.09.	27.09.-03.10.	04.10.-10.10.	11.10.-17.10.	18.10.-24.10.	25.10.-31.10.	01.11.-07.11.	08.11.-14.11.	15.11.-21.11.	22.11.-28.11.	29.11.-5.12.	6.12.-12.12.	13.12.-19.12.	20.12.-26.12.	27.12.-2.01.	3.01.-9.01.	10.01.-16.01.
		57%	54%	66%	64%	76%	76%	83%	81%	81%	73%	61%	54%	51%	47%	41%	48%	52%	50%	57%

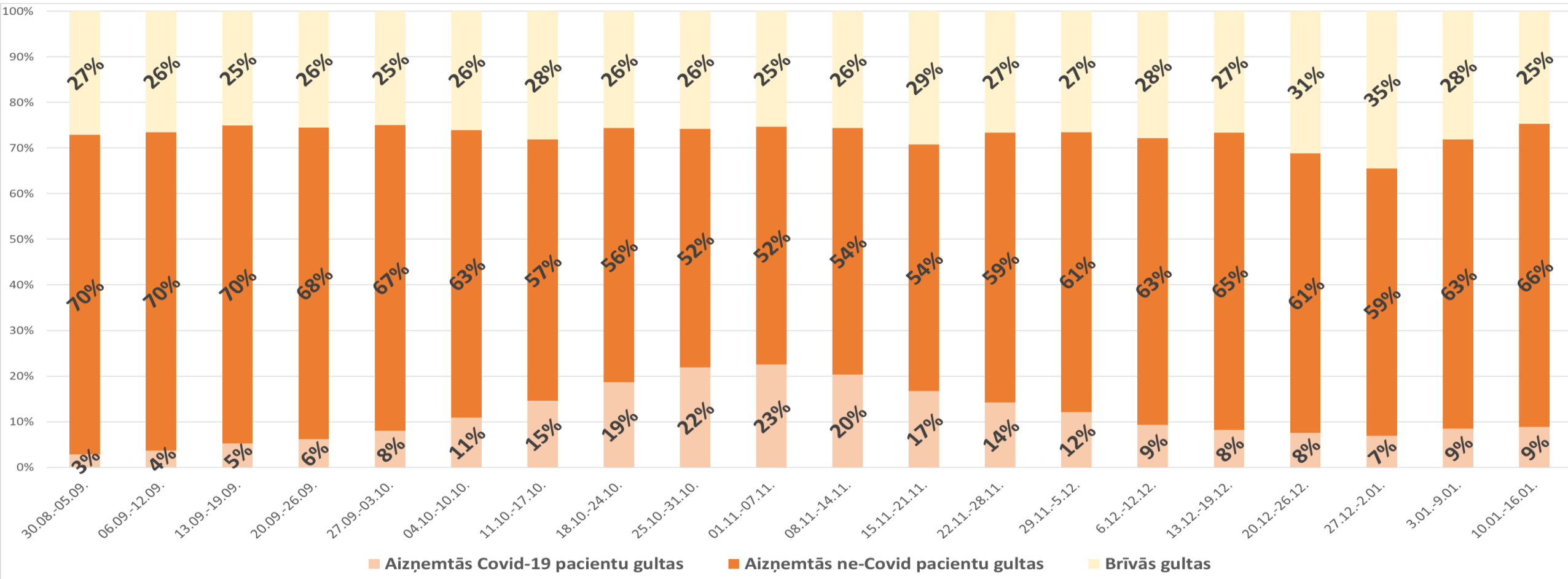


# 21 Neatliekamās medicīniskās palīdzības slimnīcas kopējā gultu noslodze (vidēji nedēļā)



Veselības ministrija

**10.01. – 16.01. 75% noslodze. Pēdējo mēneša laikā procentuāli pieaudzis Covid-19 pacientu skaits no 8% līdz 9% no kopējā aizņemto gultu skaita.**

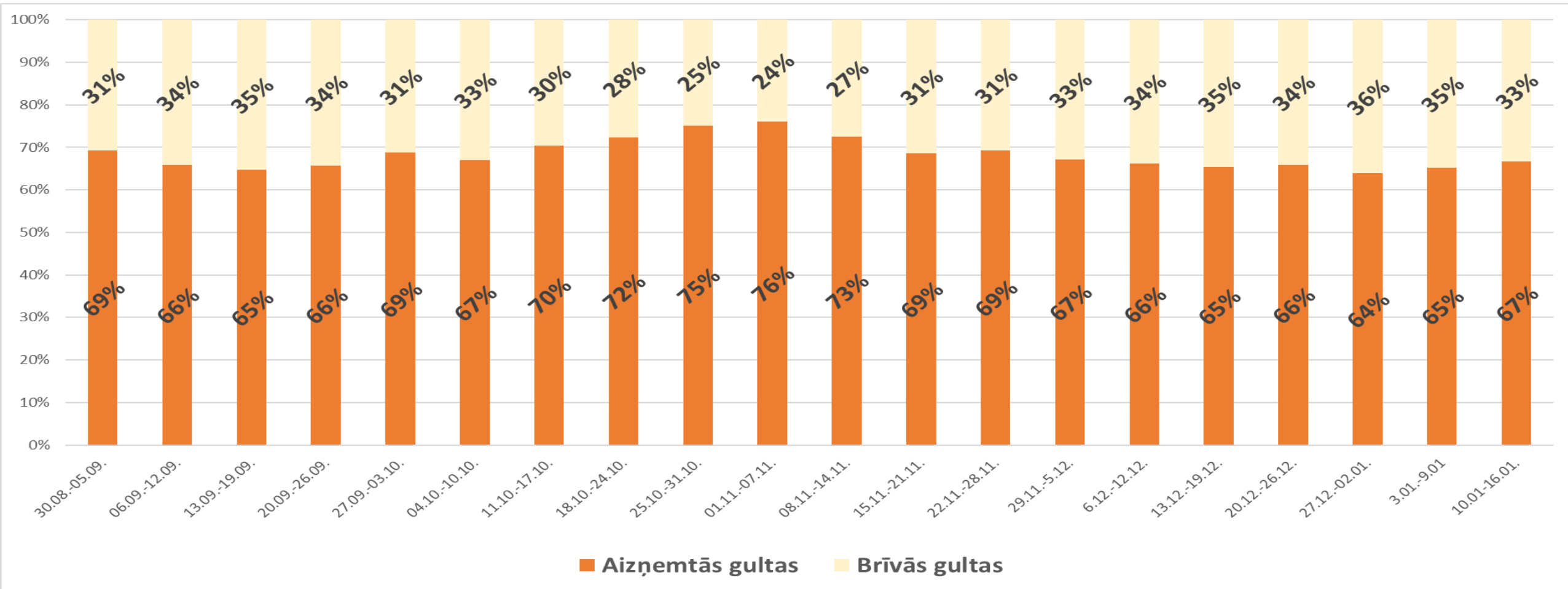




Veselības ministrija

## 21 Neatliekamās medicīniskās palīdzības slimnīcas intensīvās terapijas 2. un 3. līmeņa kopējā gultu noslodze (vidēji nedēļā)

10.01. – 16.01. 67% noslodze (IT gultu noslodze palielinājusies)

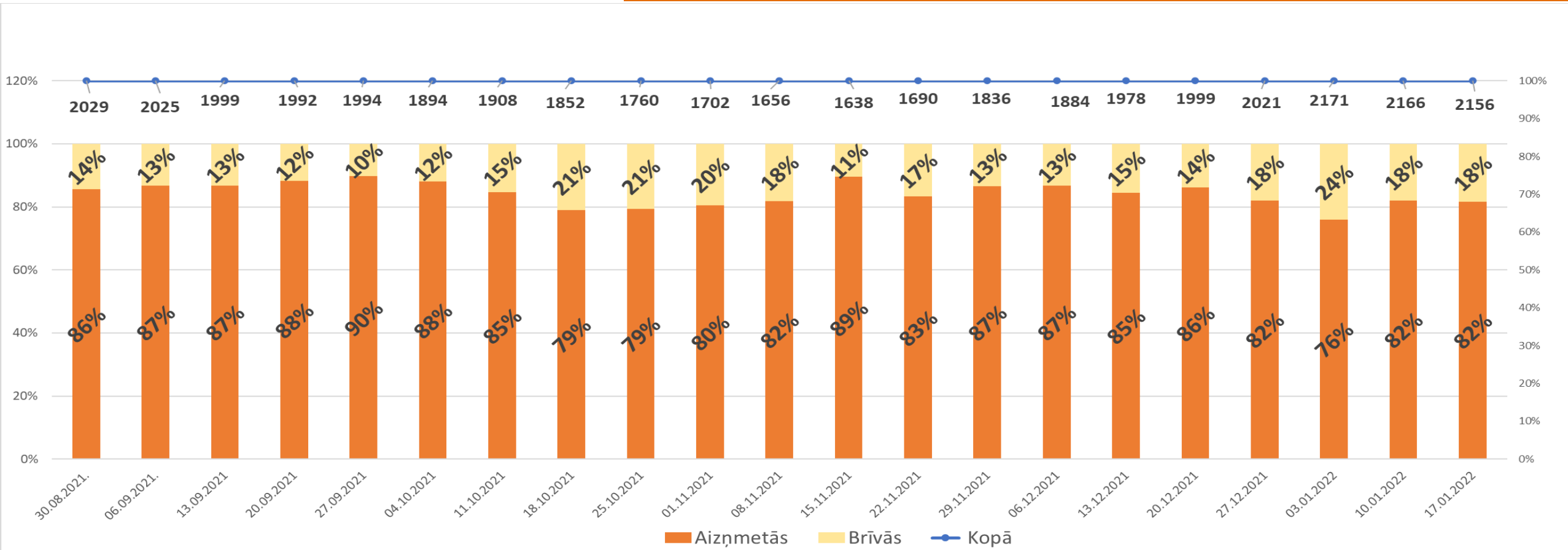




Veselības ministrija

# 21 Neatliekamās medicīniskās palīdzības slimnīcas terapeitisko gultu kopējā noslodze septembrī- janvārī

**17.01. – 82% noslodze. Pēdējās nedēļas laikā terapijas gultu skaits samazinājies no 2166 uz 2156**



Ārsta konsultācija	06.09.2021.	13.09.2021.	20.09.2021.	27.09.2021.	04.10.2021.	11.10.2021.	18.10.2021.	25.10.2021.	01.11.2021.	08.11.2021.	15.11.2021.	22.11.2021.	29.11.2021.	06.12.2021.	13.12.2021.	20.12.2021.	27.12.2021.	03.01.2022.	10.01.2022.	17.01.2022.
Ārsta konsultācija	0%	-1%	0%	0%	-5%	1%	-3%	-5%	-3%	-3%	-1%	3%	9%	3%	5%	1%	1%	7%	0%	-1%



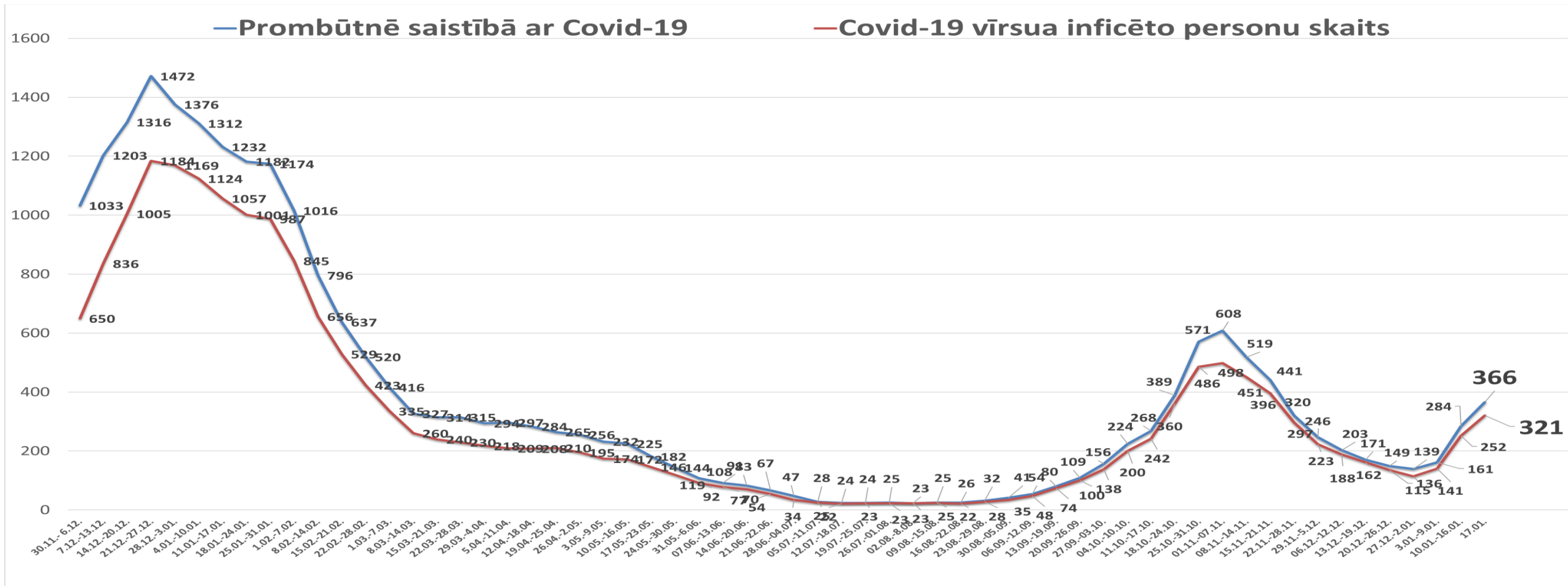


Veselības ministrija

# Darbinieki prombūtnē (Saslimuši ar Covid-19/ Kontaktpersonas / Pašizolācijā)

\*Informācija par 40 stacionārajām ārstniecības iestādēm un to filiālēm

**Novērojams prombūtnē esošo un Covid-19 inficēto darbinieku skaita pieaugums**

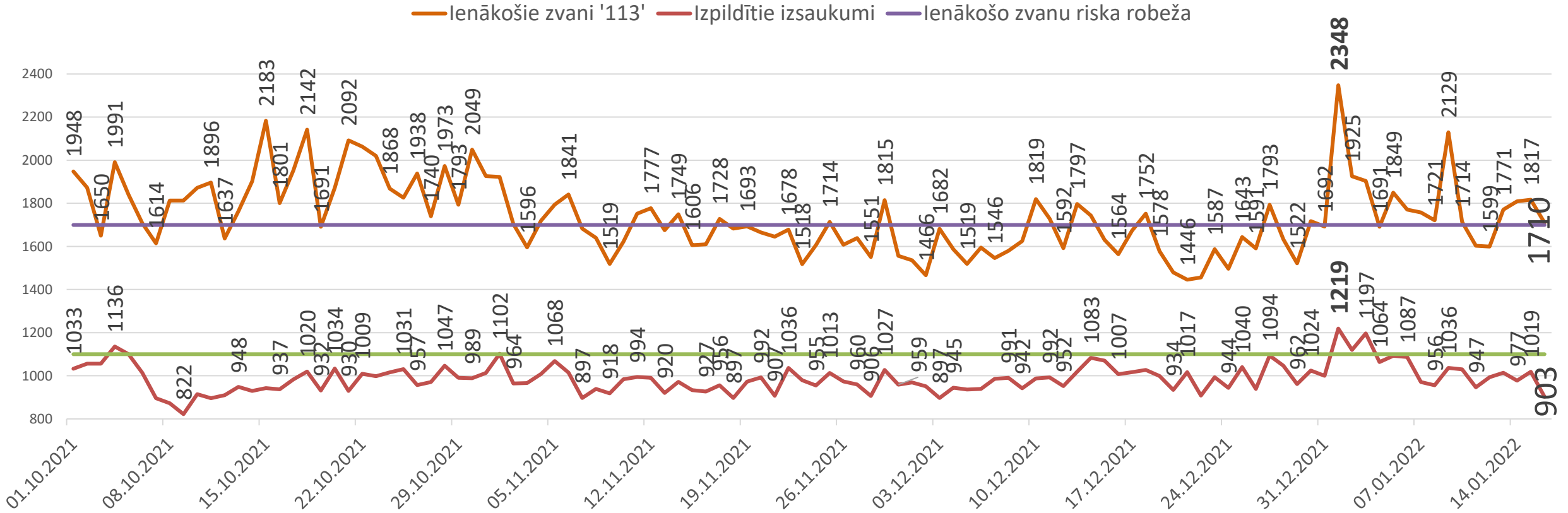




Veselības ministrija

# Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta operatīvās vadības centrā ienākošo zvanu skaits un brigāžu izpildīto izsaukumu skaits

Janvāra pirmajā pusē **113 ienākošo zvanu skaits pieaudzis par 13%** (vid. dnn 1820), salīdzinot ar ienākošo zvanu skaitu decembrī (vid. dnn 1615). **Izpildīto izsaukumu skaits par 5% augstāks** (vid. dnn 1039) **nekā decembrī** (vid. dnn 987).

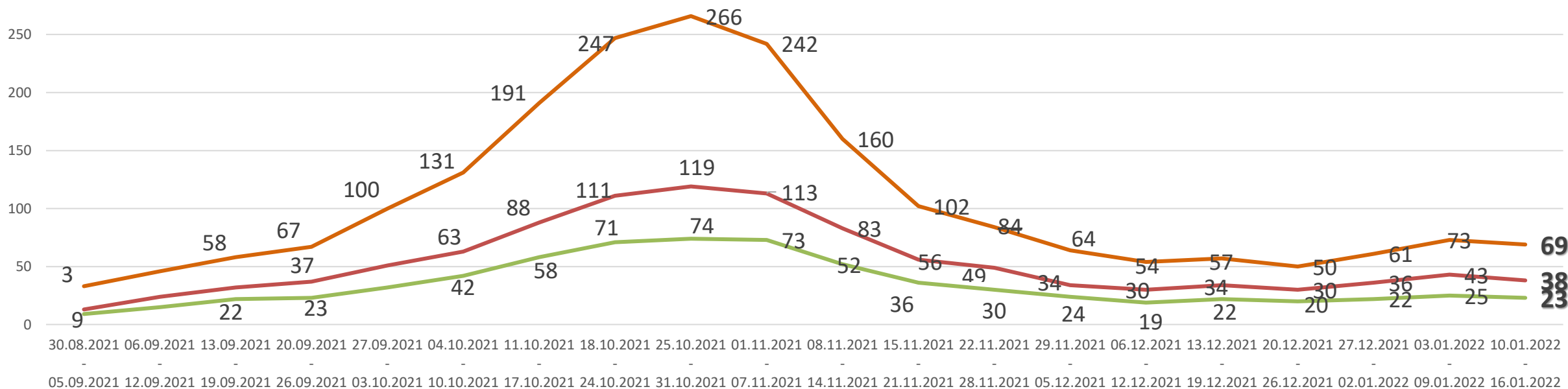




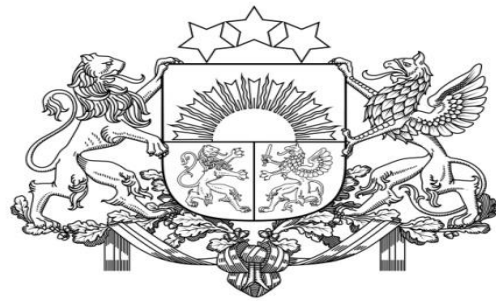
Veselības ministrija

## NMPD izsaukumu skaits pie Covid-19 pacientiem

**Pēdējās nedēļas laikā izsaukumu skaits pie Covid-19 pacientiem nedaudz samazinājies, salīdzinot ar iepriekšējo nedēļu.**



- Izsaukumu skaits pie pacientiem ar diagnozēm U07.1 Covid-19, ja vīruss identificēts vai U07.2 Covid-19, ja vīruss nav identificēts
- Nogādāti ārstniecības iestādē ar diagnozēm U07.1 Covid-19, ja vīruss identificēts vai U07.2 Covid-19, ja vīruss nav identificēts
- Nogādāti ārstniecības iestādē ar pamata diagnozēm U07.1 Covid-19, ja vīruss identificēts vai U07.2 Covid-19, ja vīruss nav identificēts



Veselības ministrija

**Paldies par uzmanību!**