



Slimību profilakses un kontroles centrs

Duntes iela 22, Rīga, LV-1005, tālr. 67501590, fakss 67501591, e-pasts pasts@spkc.gov.lv

## EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Nr. 49 (1708)

2020. gada 16. decembrī

### Gripa un citas elpceļu infekcijas 2020.–2021. gada sezonā

#### Saturs

KOPSAVILKUMS PAR 2020. GADA 50. NEDĒĻU .....	1
GRIPA UN CITAS ELPCEĻU INFEKCIJAS AMBULATORAJĀS IESTĀDĒS.....	2
STACIONĒTIE PACIENTI GRIPAS GADĪJUMOS .....	5
GRIPAS IZRAISĪTIE NĀVES GADĪJUMI .....	7
IZGLĪTĪBAS IESTĀŽU APMEKLĒJUMS.....	7
VIRUSOLOĢIJAS DATI.....	8
GRIPA PVO EIROPAS REĢIONĀ.....	<b>ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.</b>
PVO GLOBĀLĀ GRIPAS UZRAUDZĪBAS TĪKLA INFORMĀCIJA .....	9
PAR GRIPAS MONITORINGU.....	11

#### KOPSAVILKUMS PAR 2020. GADA 50. NEDĒĻU

Kopš sezonas sākuma (2020. gada 40. nedēļā) Latvijā tāpat kā citviet Eiropā, gripas aktivitāte saglabājas starp-sezonu līmenī.

2020. gada 50. nedēļā informācija saņemta no 54 ģimenes ārsta praksēm (ĢĀP).

Par gripas klīniskiem gadījumiem netika ziņots.

Pacientu vēršanās ģimenes ārstu praksēs AA EI gadījumos joprojām ir zemāka nekā parasti tiek novērots šajā laika periodā – 50. nedēļā reģistrēti vidēji 792,8 gadījumi uz 100 000 iedzīvotājiem. Vēršanās pneimoniju gadījumos nedaudz pieauga – 24,0 gadījumi uz 100 000 iedzīvotājiem.

Stacionāras ārstniecības iestādes par hospitalizētiem gripas pacientiem nav ziņojušas.

Vispārējās izglītības iestādes 50. nedēļā apmeklēja 51,4 % skolēnu.

Pirmsskolas izglītības iestādes apmeklēja 64,8 % reģistrēto bērnu.

SIA „Rīgas Austrumu klīniskās universitātes slimnīca” stacionāra „Latvijas Infektoloģijas centrs” laboratorijā 40.– 50. nedēļā klīniskajos paraugos gripas vīrusi nav noteikti. Noteikti citi elpceļu infekciju vīrusi: rinovīrusi, adenovīrusi, respiratori sincitiālais vīrus (RSV), cilvēka metapneimovīrusi (hMPV).

#### Pasaules Veselības organizācijas Eiropas reģiona gripas uzraudzības tīkla ziņojumi<sup>1</sup>

PVO Eiropas reģionā 2020. gada 49. nedēļā gripas aktivitāte saglabājās starp-sezonu līmenī. Tika ziņots par sporādiskiem laboratoriski apstiprinātiem gripas gadījumiem pacientiem primārajā veselības aprūpē. Par stacionāriem pacientiem ar laboratoriski apstiprinātu gripu intensīvās terapijas vai citās nodaļās valstis nav ziņojušas.

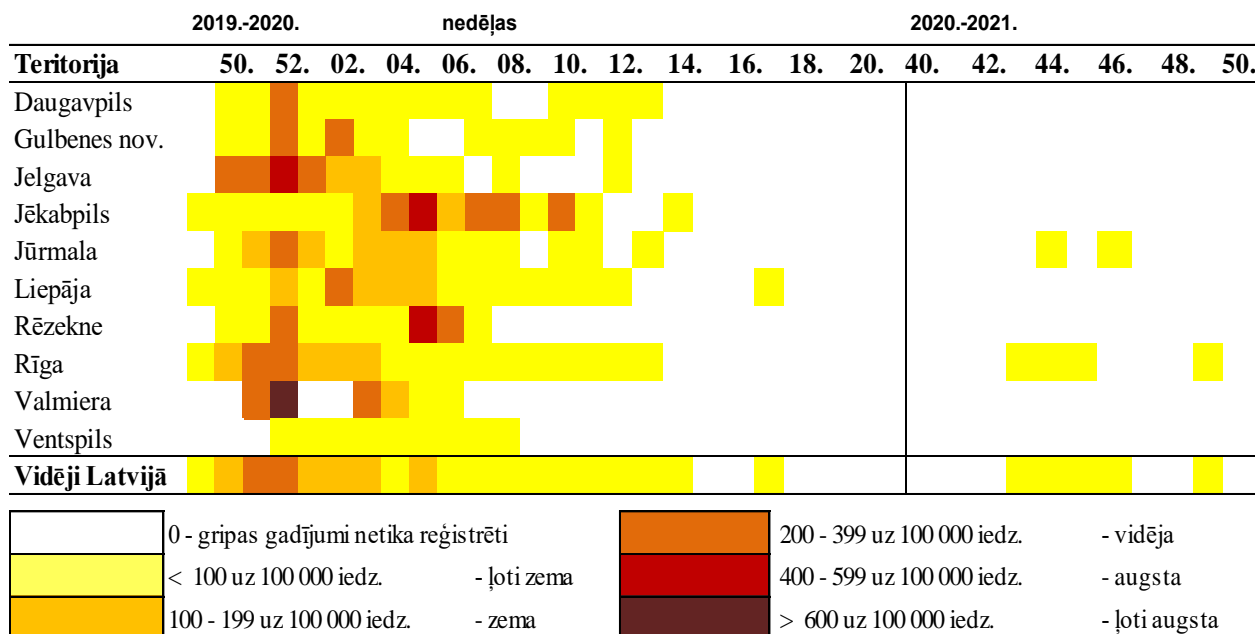
<sup>1</sup> <https://flunewseurope.org/>

## GRIPA UN CITAS ELPCĒĻU INFEKCIJAS AMBULATORAJĀS IESTĀDĒS

### Gripas intensitāte administratīvajās teritorijās 2019.–2020. un 2020.–2021. gada sezonā

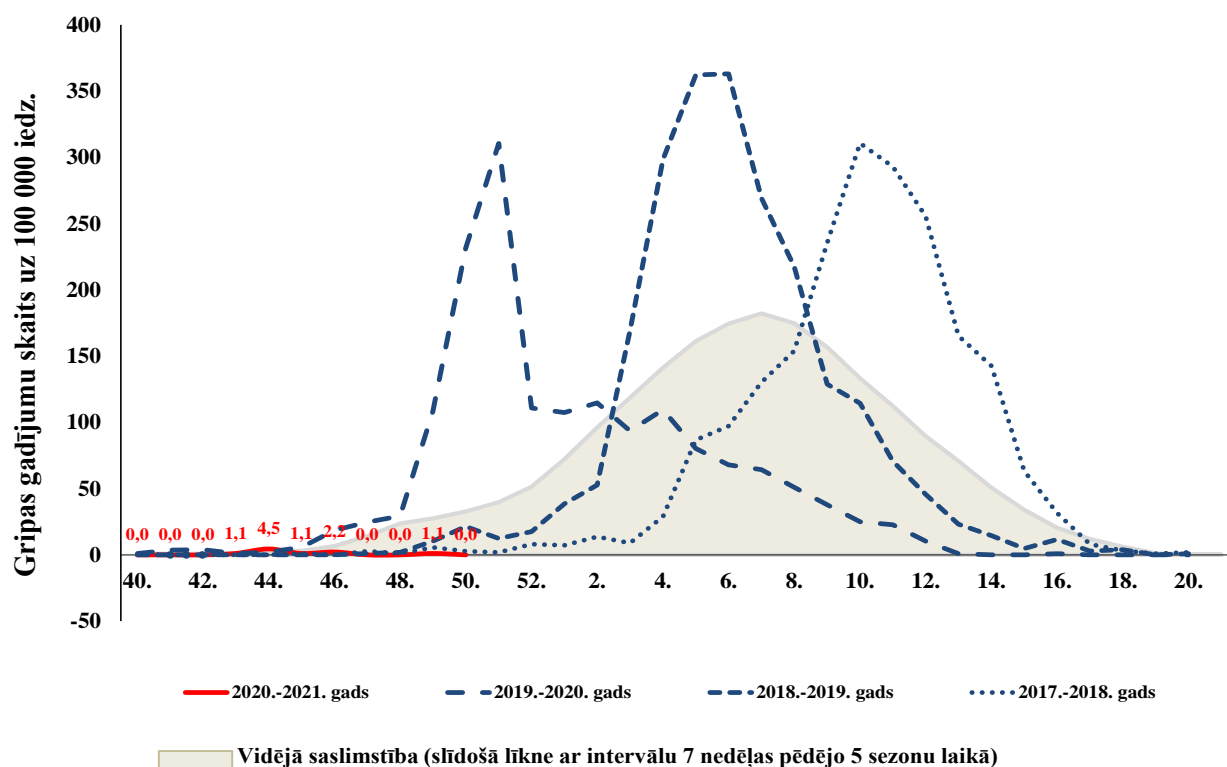
2020. gada 50. nedēļā gripas gadījumi nav reģistrēti.

Sporādiskie gripas gadījumi 43. - 46. un 49. nedēļā bija reģistrēti Rīgā un Jūrmalā.



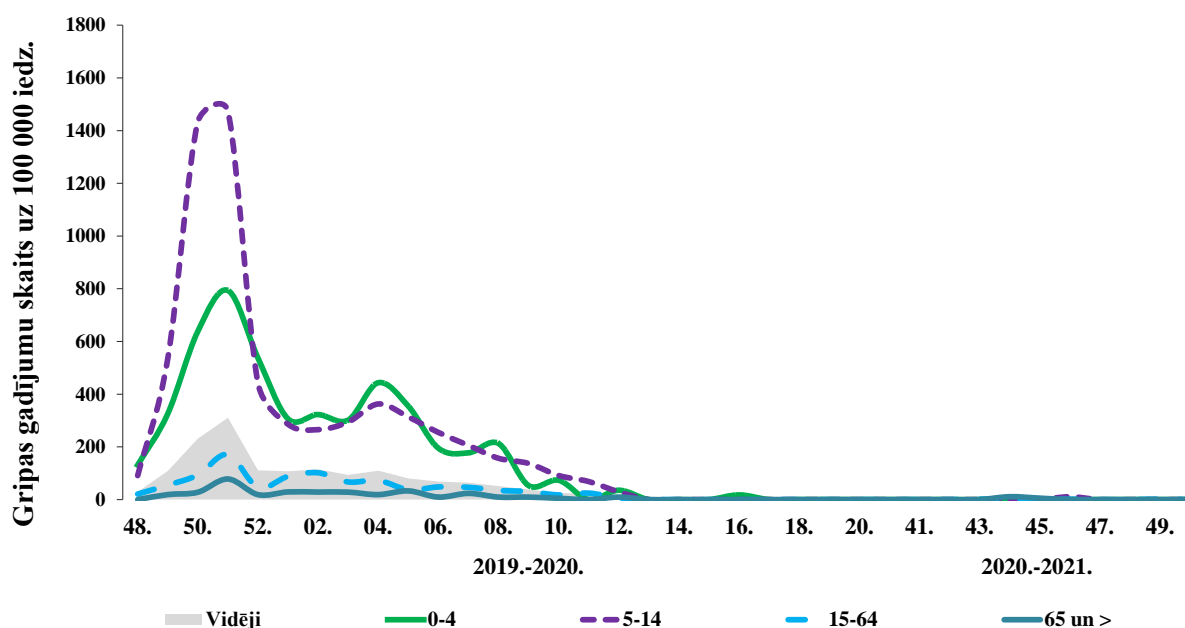
### Gripas intensitāte 2020.–2021. gada un iepriekšējās sezonās

Kopš sezonas sākuma (2020. gada 40. nedēļa) gripas izplatības intensitāte atbilst starpsezonu līmenim.



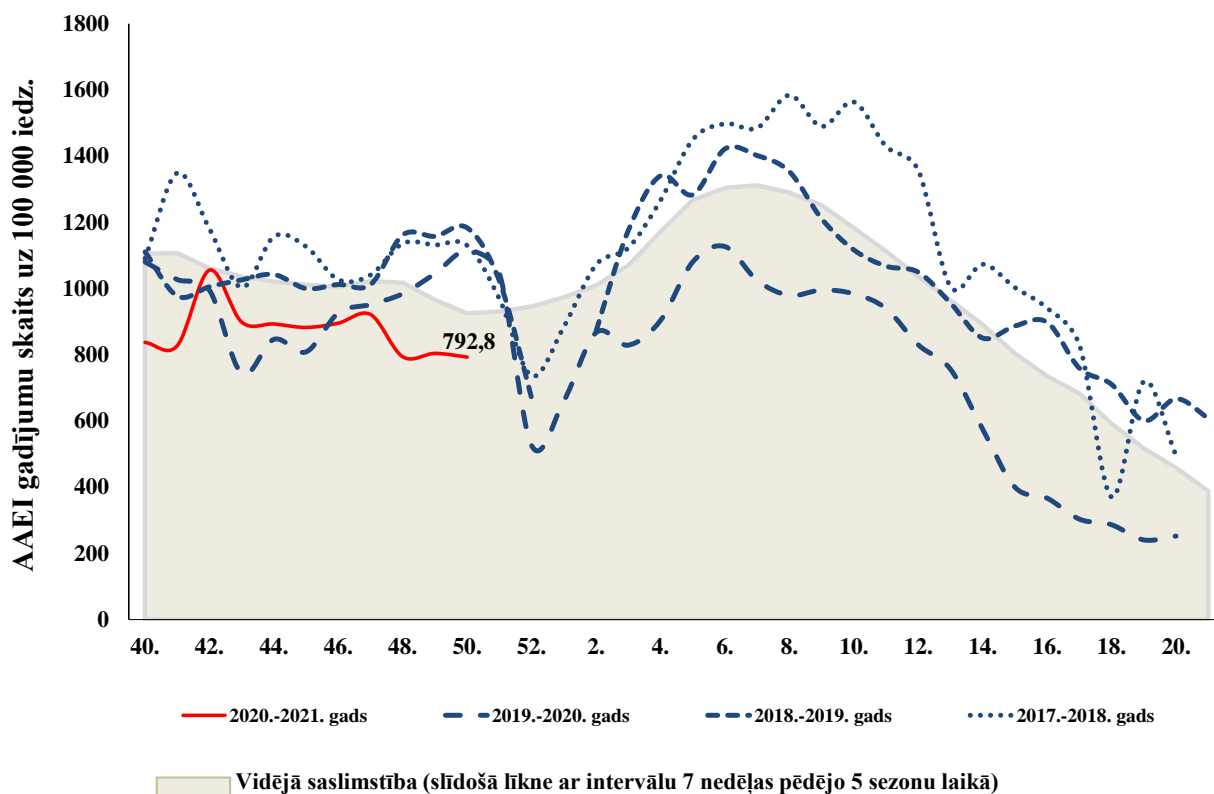
### Gripas intensitāte atsevišķās vecuma grupās 2019.–2020. un 2020.–2021. gada sezonā

Kopš sezonas sākuma ģimenes ārstu praksēs gripas gadījumi reģistrēti dažādās vecuma grupās (kopā deviņi gadījumi), izņemot 0-4 gadu vecuma grupu.



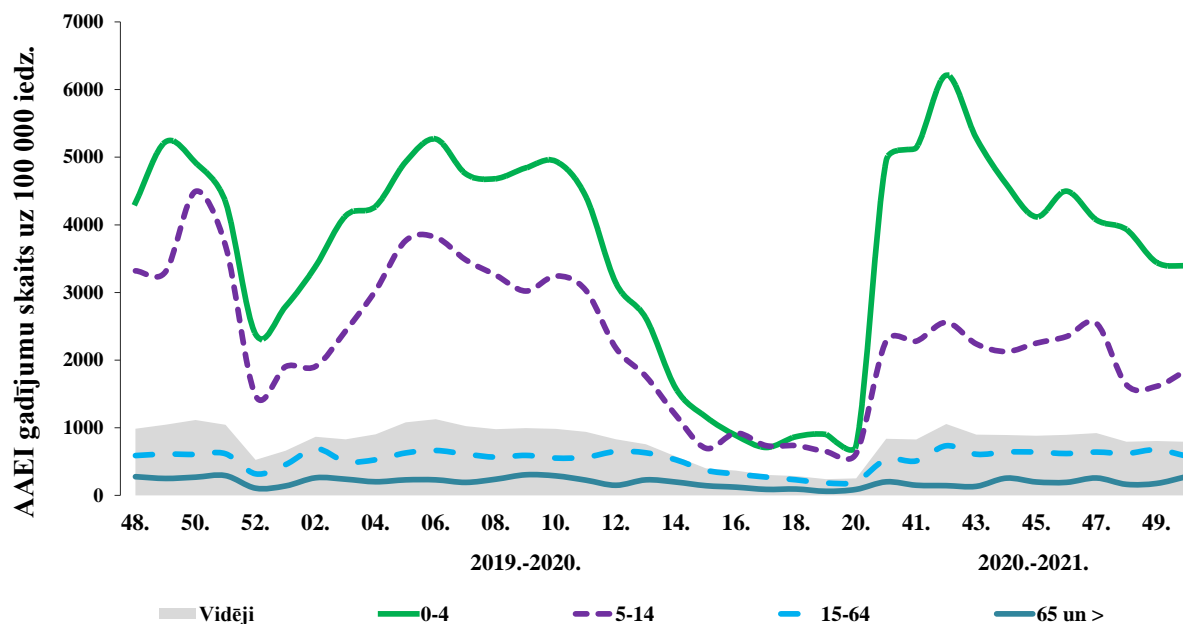
### AAEI intensitāte 2020.–2021. gadā un iepriekšējās sezonās

2020. gada 50. nedēļā ambulatorajās ārstniecības iestādēs AAEI gadījumos vērsušies 694 pacienti jeb 792,8 gadījumi uz 100 000 iedzīvotājiem. Vēršanās ĢĀP saistībā ar AAEI šajā sezonā ir zemāka nekā iepriekšējās sezonās.



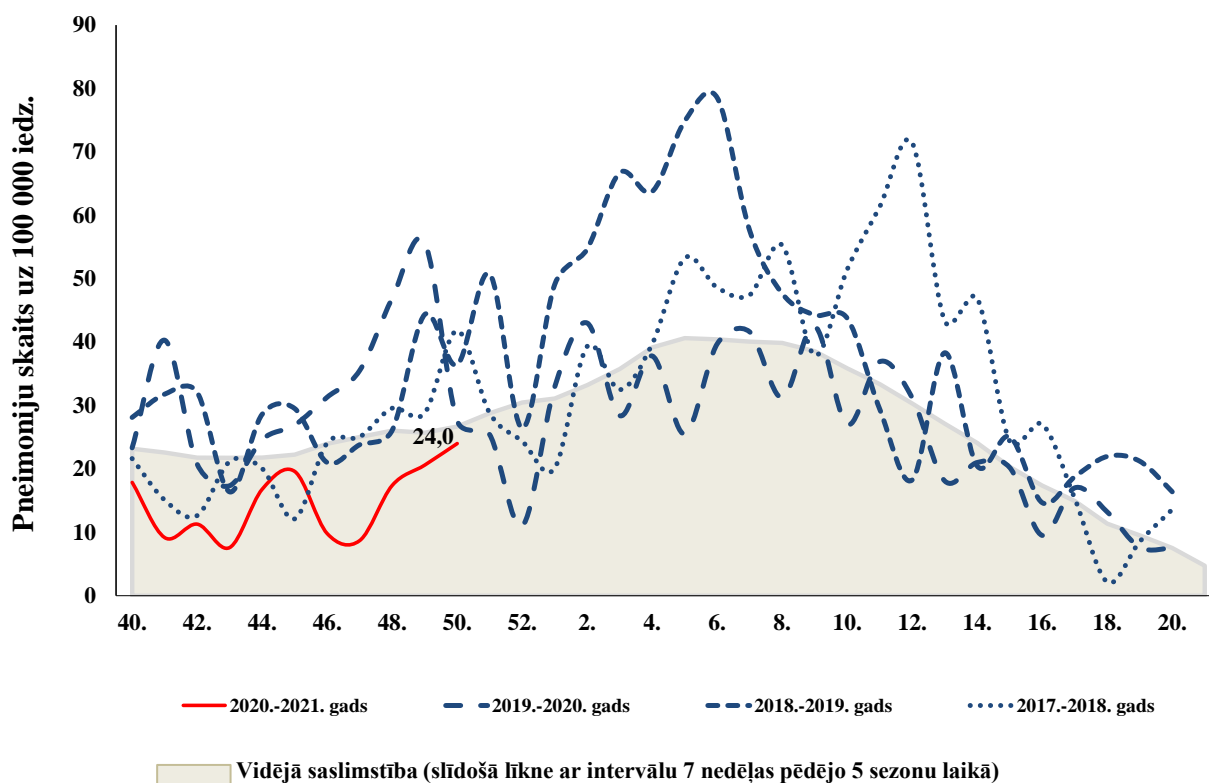
### AAEI intensitāte atsevišķās vecuma grupās 2019.–2020. un 2020.–2021. gada sezonā

Augstākā saslimstība ar akūtām augšējo elpceļu infekcijām, līdzīgi kā iepriekšējās sezonās, tiek novērota bērniem.



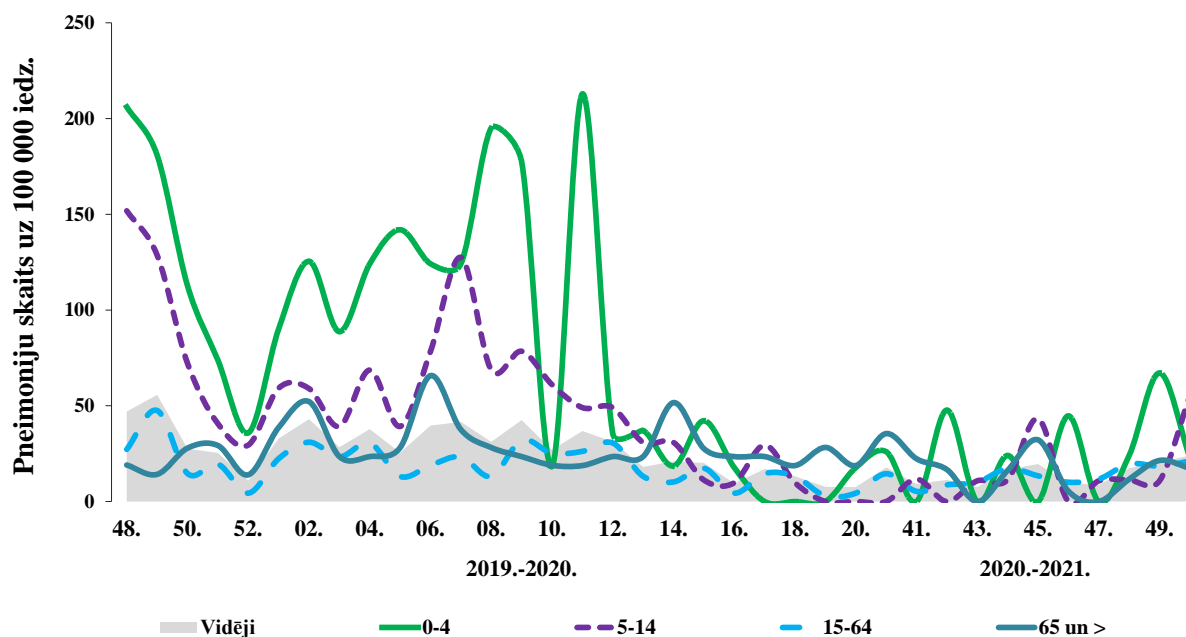
### Pneimoniju intensitāte 2020.–2021. gada un iepriekšējās sezonās

Vēršanās ĢĀP pneimoniju gadījumos ir ievērojami zemākā nekā iepriekšējās sezonās. 2020. gada 50. nedēļā ambulatorajās iestādēs vērsušies 20 pacienti jeb 24,0 gadījumi uz 100 000 iedzīvotājiem.



### *Pneimoniju intensitāte vecuma grupās 2019.–2020. un 2020.–2021. gada sezonā*

2020. gada 50. nedēļā ārstu praksēs pneimoniju gadījumi reģistrēti visās vecuma grupā. Intensitāte sezonas laikā mainās pa nedēļām ar ievērojamām svārstībām, īpaši bērnu vecuma grupās.

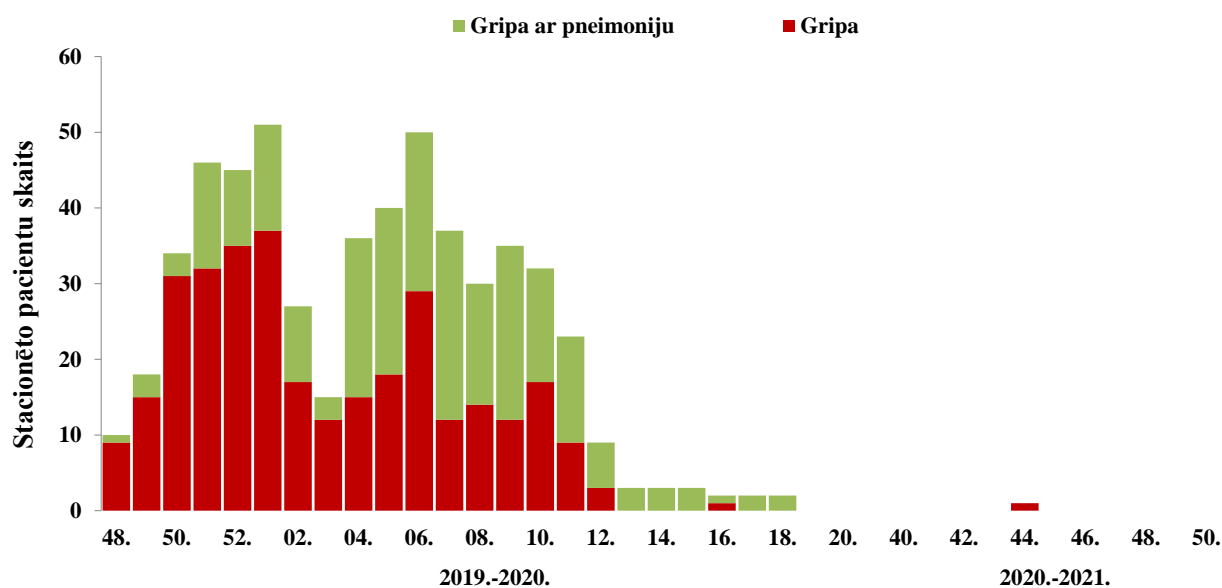


### STACIONĒTIE PACIENTI GRIPAS GADĪJUMOS

#### *Stacionētie pacienti 2019.–2020. un 2020.–2021. gada sezonā*

Kopš sezonas sākuma (2020. gada 40. nedēļa) ziņots par vienu stacionētu gripas pacientu Rīgas slimnīcā (2020. gada 44. nedēļā).

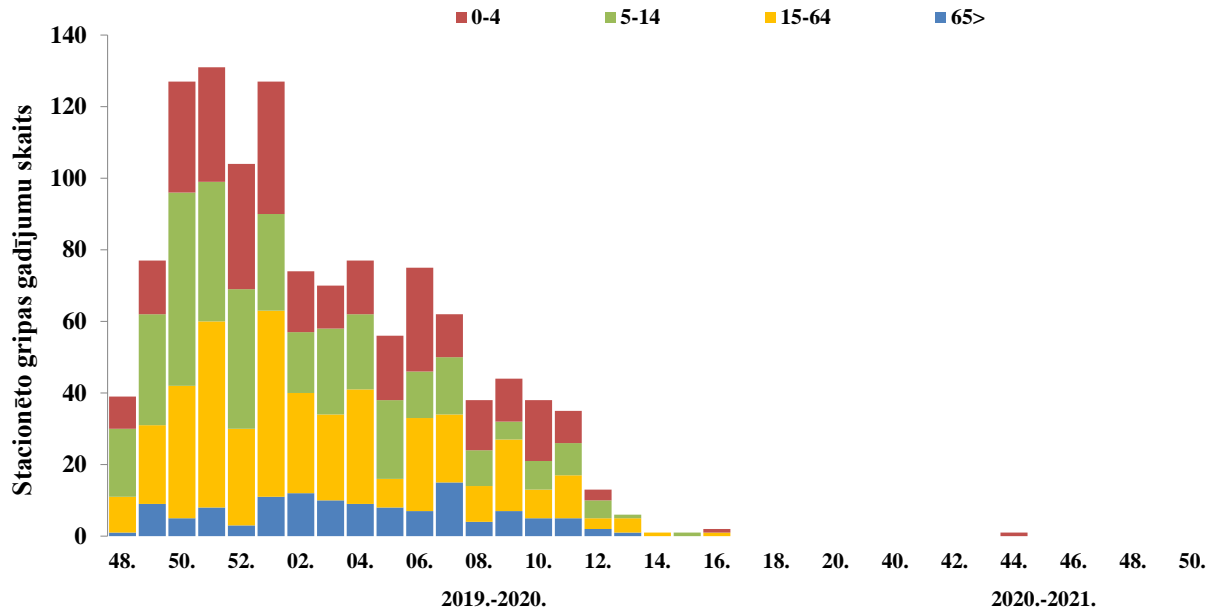
Pagājušajā 2019.–2020. gada sezonā kopā stacionēti 1 249 pacienti ar diagnozi *gripa* un 239 pacienti ar diagnozi *gripas izraisīta pneimonija*.



### Stacionēti pacienti ar diagnozi gripa pa vecuma grupām

2020. gada 44. nedēļā hospitalizētais gripas pacients bija vecuma grupā 0-4 gadi.

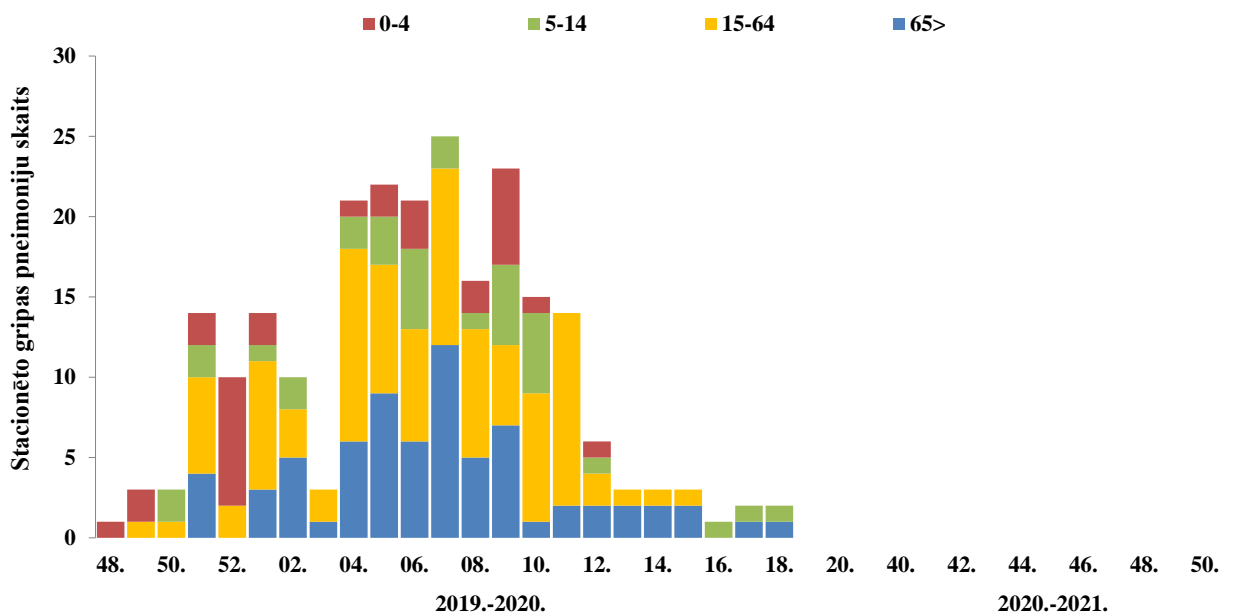
Iepriekšējā 2019.–2020. gada sezonā 57% no pacientiem stacionētiem ar diagnozi *gripa* bija bērni 0–4 gadu un 5–14 gadu vecumā un 10% pacienti 65+ gadu vecuma grupā.



### Stacionētie pacienti ar diagnozi gripas izraisīta pneimonija pa vecuma grupām

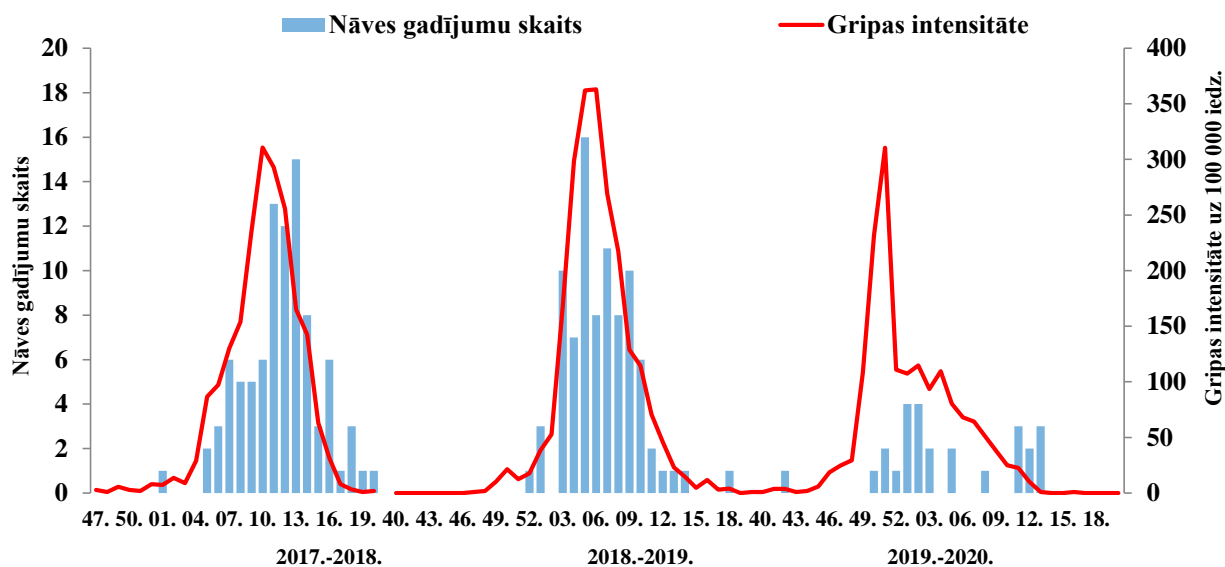
Kopš sezonas sākuma par pacientiem stacionētiem ar gripas pneimoniju slimnīcas nav ziņojušas.

Pagājušajā 2019.–2020. gada sezonā no pacientiem stacionētiem ar diagnozi *gripas izraisītā pneimonija* 43% bija 15–64 gadu vecuma grupā, 29% pacienti bija 65+ gadu vecuma grupā un 28% bija bērni vecumā līdz 14 gadiem.



## GRIPAS IZRAISĪTIE NĀVES GADĪJUMI

Kopš sezonas sākuma (2020. gada 40. nedēļa) ziņojumi par nāves gadījumiem pacientiem ar apstiprinātu gripas infekciju nav saņemti. Iepriekšējās trīs sezonās - 2019.-2020., 2018.-2019. un 2017.-2018. gada sezonā reģistrēti, attiecīgi, 26, 86 un 91 nāves gadījums.



## VISPĀRĒJĀS UN PIRMSSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀŽU APMEKLĒJUMS

Vispārējās izglītības iestādēs 50. nedēļā apmeklēja 51,4 % skolēnu. Kopš oktobra beigām 7.-12. klašu skolēniem un no 7. decembra arī 5. – 6. klašu skolēniem mācības notiek attālināti.

Monitoringa pilsētas /nedēļas	Apmeklējumu īpatsvars no reģistrēto skolēnu skaita (%)										
	Daugavpils	Gulbenes novads	Jelgava	Jekabpils	Jūrmala	Liepāja	Rēzekne	Rīga	Valmiera	Ventspils	Vidēji
46.	49,0	48,8	7,9	71,2	92,3	43,0	77,9	55,0	97,8	95,2	63,2
47.	51,3	48,8	8,5	72,4	92,6	55,3	48,5	52,1	96,7	94,5	62,2
48.	48,5	48,5	6,1	55,4	83,4	19,1	50,1	58,6	97,6	95,0	61,1
49.	24,7	48,5	4,2	52,4	82,0	60,2	49,0	61,0	97,6	95,4	62,4
50.	22,4	31,6	5,0	39,5	84,2	45,1	28,4	42,1	97,6	96,8	51,4
Salīdzinājumā ar 49. nedēļu (±)	-2,3	-16,9	0,8	-12,9	2,3	-15,1	-20,6	-18,9	0,0	1,5	-11,0

\*Dati ir nepilnīgi, jo vairākās skolās apmeklējums tiek rēķināts no kopējā reģistrēto skolēnu skaita.

Pirmsskolas izglītības iestādēs 50. nedēļā apmeklēja 64,8 % reģistrēto bērnu.

Monitoringa pilsētas /nedēļas	Apmeklējumu īpatsvars no reģistrēto bērnu skaita (%)										
	Daugavpils	Gulbenes novads	Jelgava	Jekabpils	Jūrmala	Liepāja	Rēzekne	Rīga	Valmiera	Ventspils	Vidēji
46.	51,8	70,2	86,8	66,7	71,4	81,5	55,5	74,3	78,4	79,5	72,1
47.	76,3	66,7	81,1	41,3	64,2	81,2	87,0	72,3	81,0	76,7	73,0
48.	78,9	66,7	79,8	64,1	46,2	217,8	88,8	78,4	69,7	77,1	81,1
49.	82,3	64,9	70,0	60,1	60,3	80,3	89,6	70,0	74,4	97,6	77,7
50.	78,1	70,2	68,3	61,9	48,7	79,3	88,0	54,5	71,4	70,0	64,8
Salīdzinājumā ar 49. nedēļu (±)	-4,2	5,3	-1,6	1,7	-11,6	-1,0	-1,5	-15,5	-3,0	-27,6	-12,9

## VIRUSOLOĢIJAS DATI

SIA „Rīgas Austrumu klīniskās universitātes slimnīca” stacionāra „Latvijas Infektoloģijas centrs” (LIC) laboratorijā<sup>2</sup> kopš sezonas sākuma (2020. gada 40. nedēļa) izmeklēti 619 pacientu klīniskie paraugi. Gripas vīrusi nav noteikti.

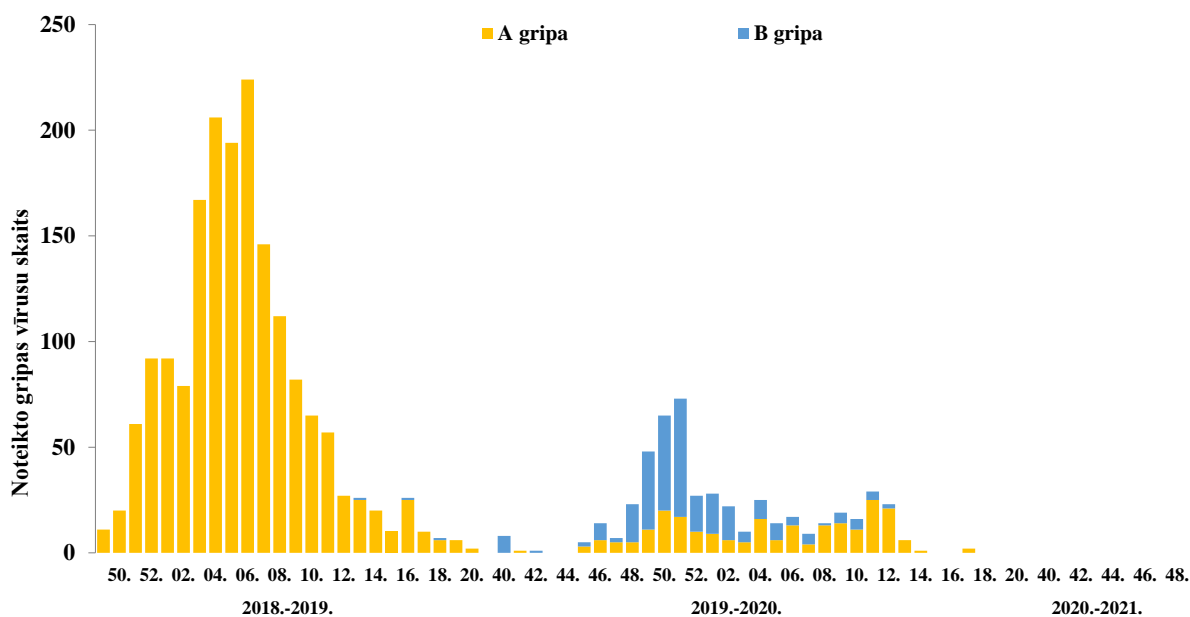
Nedēļas	Izmeklēto paraugu skaits	A gripa	B gripa	Paragripa I	Paragripa II	Paragripa III	Paragripa IV	RSV	Adenovīrusi	Rinovīrusi	hMPV	Bokavīrusi	Koronavīrusi	Enterovīrusi	Positīvo paraugu skaits	Positīvo paraugu īpatsvars (%)	Gripas pozitīvo paraugu īpatsvars (%)	RSV pozitīvo īpatsvars (%)
40.	8								1		1				2	25,0	0,0	0,0
41.	31								1	4	1				6	19,4	0,0	0,0
42.	32								1	2		1			4	12,5	0,0	0,0
43.	69								3	7	1				11	15,9	0,0	0,0
44.	92								5	6	1			1	13	14,1	0,0	0,0
45.	58								5	6					11	19,0	0,0	0
46.	64								1	5	1				7	10,9	0,0	0
47.	66								1	4	1				6	9,1	0,0	0
48.	78							1	2	4					7	9,0	0,0	1,3
49.	77									4	1				5	6,5	0,0	0
50.	44									2	1				3	6,8	0,0	0
<b>Kopā</b>	<b>619</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>44</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>75</b>	<b>12,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>

### *Gripas vīrusu cirkulācija divās iepriekšējās un 2020.–2021. gada sezonā*

Kopš sezonas sākuma LIC laboratorijā (NRL) klīniskajos paraugos gripas vīrusi nav noteikti.

Pagājušajā 2019.–2020. gada sezonā izmeklēti 2 777 klīniskie paraugi, noteikti 507 gripas vīrusi: 230 (45%) *A tipa* un 277 (55%) *B tipa* gripas vīrusi.

Atšķirībā no iepriekšējās 2018.–2019. sezonas, kad galvenokārt izplatījās *A tipa* gripa un tikai sezonas beigās bija noteikti daži *B tipa* gripas vīrusi, 2019.–2020. gada sezonā cirkulēja dažādi sezonālās *B tipa* un *A tipa* gripas vīrusu apakštīpi.



<sup>2</sup> <https://www.aslimnica.lv/lv/saturs/nacionala-mikrobiologijas-references-laboratorija>



### ***Gripas izplatība PVO Eiropas reģionā 2020. gada 49. nedēļā***<sup>3</sup>

Gripas aktivitāte saglabājās starpsezonu līmenī.

2020. gada 49. nedēļā no 1 002 izmeklētajiem paraugiem no pacientiem ar elpceļu infekcijām primārajā veselības aprūpē ne vienā paraugā gripas vīrusi nebija noteikti. No ārpus uzraudzības tīkla savāktajiem paraugiem noteikti daži *A tipa* un *B tipa* gripas vīrusi. Par hospitalizētiem laboratoriski apstiprinātiem gripas gadījumiem valstis nav ziņojušas.

2020. gada 49. nedēļā ārpus uzraudzības tīkla savāktajos paraugos noteikti 45 gripas vīrusi: 21 *A tipa* un 24 *B tipa*. Lielāka daļa (93%; 42/45) gadījumi paziņoti no Lielbritānijas (Anglijā - 36, Ziemeļīrijā – 3, Skotijā - 3).

Kopš sezona sākuma tīkla ietvaros izmeklēti 8 729 klīniskie paraugi, noteikti pieci gripas vīrusi: divi *A tipa* un trīs *B tipa* gripas vīrusi.

Kopš sezonas sākuma ārpus tīkla izmeklēts 100 021 paraugs, no tiem 329 bija pozitīvi uz gripas vīrusiem: 168 (51,1 %) bija *A tipa* un 161 (48,9 %) *B tipa*. Trīsdesmit trīs *A tipa* gripas vīrusi tika raksturoti: 24 (72,7 %) kā *A(H3)* un 9 (27,3 %) kā *A(H1)pdm09*. Tikai diviem no 161 *B tipa* gripas vīrusiem noteikta izcelsme – *B/Victoria* līnija.

Kopš sezona sākuma par 10 stacionētiem pacientiem ar laboratoriski apstiprinātu gripu ziņoja Ukraina un Lielbritānija.

Turpinoties COVID-19 pandēmijai, 2020.–2021. gada sezonā dati par gripas izplatību jāinterpretē piesardzīgi, jo COVID-19 pandēmija ir ietekmējusi Eiropas reģiona un citu valstu veselības aprūpes uzraudzības un laboratoriskās testēšanas iespējas, kas negatīvi ietekmēja gripas epidemioloģisko un virusoloģisko datu ziņošanu iepriekšējā 2019.–2020. gada sezonā.

#### **Kvalitatīvie indikatori.**

No 35 valstīm, kas informēja par intensitāti, 30 valstis ziņoja par bāzes līmeni, piecas valstis - par zemu gripas intensitāti (Azerbaidžāna, Serbija, Slovākija un Lielbritānija (Anglija) un Ukraina) ziņoja par zemu intensitāti.

No 35 valstīm, kuras informēja par ģeogrāfisku izplatību, 29 valstīs gripas aktivitāte netika novērota un piecas valstis ziņoja par sporādisku izplatību (Azerbaidžāna, Portugāle, Slovākija un Lielbritānija (Anglija, Skotija) un viena valsts – par lokālu gripas aktivitāti (Igaunija\*).

**Piezīme:** Jāņem vērā, ja visi kontrolpunktos savāktie paraugi, kas attiecīgajā periodā pārbaudīti uz gripas vīrusiem, bija negatīvi, kvalitatīvie rādītāji, kas raksturo intensitāti un ģeogrāfisko izplatību, jāinterpretē attiecīgi kā *bāzes līmenis* vai *nav aktivitātes*, jo šajā gadījumā intensitātes un izplatības pieaugums nav saistīts ar gripas infekciju.

*\*Precizēts – tehniskā kļūda*

#### **PVO GLOBĀLĀ GRIPAS UZRAUDZĪBAS TĪKLA INFORMĀCIJA 08.12.2020**<sup>4</sup>

Pašreizējie gripas uzraudzības dati ir jāinterpretē piesardzīgi, jo notiekošā COVID-19 pandēmija dažādos apmēros ir ietekmējusi pacientu iestāžu meklējumu, ārstniecības personāla darbu, kā arī testēšanas prioritātes un iespējas dalībvalstīs. Dalībvalstu īstenotie higiēnas un fiziskās distancēšanās pasākumi SARSCoV-2 vīrusa izplatības samazināšanai, visticamāk, ir ietekmējuši gripas vīrusa pārvešanas samazināšanos.

- Visā pasaulē, neskatoties uz testēto parauga skaita pieaugumu atsevišķās valstīs, gripas aktivitāte saglabājās zemākā līmenī, nekā bija paredzēts šajā gada laikā.
- Ziemeļu puslodes mērenajā zonā gripas aktivitāte saglabājās zemāka par bāzes līmeni, lai gan dažās valstīs tika ziņots par *A* un *B tipa* gripas sporādiskiem gadījumiem.
- Dienvidu puslodes mērenajās zonās gripas aktivitāte starp-sezonu līmenī.

<sup>3</sup> <http://flunewseurope.org/>

<sup>4</sup> [https://www.who.int/influenza/surveillance\\_monitoring/updates/latest\\_update\\_GIP\\_surveillance/en/](https://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/updates/latest_update_GIP_surveillance/en/)

- Karību jūras reģiona un Centrālamerikas atsevišķās valstīs ziņots par gripas aktivitāti ar dominējošo *B tipa* gripas vīrusu. Smagās akūtas elpceļu infekcijas (SARI) aktivitāte samazinājās lielākajā daļā valstu.
- Tropu Dienvidamerikā visās valstīs nebija ziņots par gripas gadījumiem.
- Tropu Āfrikā par gripas aktivitāti ziņots Rietumu Āfrikā dažās valstīs.
- Dienvidāzijā par gripas aktivitāti informēja Afganistāna un Indija.
- Dienvidu Austrum Āzijā par gripas izplatību ar dominējošo A/H3N2 turpināja ziņot Kambodža, Laosas Tautas Demokrātiskajā Republikā un Taizeme.
- Visā pasaulē vienādas proporcijās noteikti *A* un *B tipa* gripas vīrusi.

Nacionālie gripas centri (NIC) un citas nacionālās gripas laboratorijas no 88 valstīm, apgabaliem vai teritorijām ziņoja FluNet par laika periodu no 09.11. līdz 22.11. (04.12.2020. dati). PVO GISRS laboratorijas šajā laika posmā pārbaudīja vairāk nekā 192 375 paraugus.

Kopā 327 paraugi bija pozitīvi uz gripas vīrusiem, no kuriem 162 (49,5 %) bija *A tipa* gripa un 165 (50,5 %) *B tipa* gripa. No *A tipa* gripas vīrusiem 11 (20%) bija A/(H1N1) pdm09 un 44 (80 %) bija A/(H3N2). No raksturotajiem *B tipa* vīrusiem 2 (10,5 %) piederēja *B-Yamagata* līnijai un 17 (89,5 %) *B-Viktorijas* līnijai.

### Par jaunā koronavīrusa SARS-CoV-2 pandēmiju

Turpinās akūtas elpceļu infekcijas plaša ģeogrāfiskā izplatīšanās, ko izraisījis jauns koronavīruss, kas pirmo reizi tika noteikts 2019. gada decembrī Ķīnas pilsētā Uhaņā. Aktuālā informācija par 2019-nCoV izplatību Pasaules Veselības organizācijas un Eiropas Slimību profilakses un kontroles centra interneta vietnēs:

PVO: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019> ;

ECDC: <https://www.ecdc.europa.eu/lv/novel-coronavirus-china>.

**2020. gada 24.–27. februārī Ženēvā, Šveicē notika PVO Konsultatīvā sanāksme par gripas vakcīnas sastāvu 2020.–2021. gada sezonai Ziemeļu puslodē.**

Vakcīnās, kas tiek ražotas izmantojot olas, jābūt šādiem komponentiem:

- A/Guangdong-Maonan/SWL1536/2019(H1N1)pdm09 līdzīgs vīruss (6B.1A5A grupa);
- A/HonKong/2671/2019 (H3N2) līdzīgs vīruss (grupa 3C.2a1b + T135K-B);
- B/Washington/02/2019(B/Victoria līnija) līdzīgs vīruss (grupa 1A\_Δ3B); un
- B/Phuket/3073/2013 (B/Yamagata līnija) līdzīgs vīruss (grupa 3).

Vakcīnās, kas tiek ražotas izmantojot šūnas vai rekombinantās vakcīnās, jāiekļauj:

- A/Hawaii/70/2019 (H1N1)pdm09 līdzīgs vīruss (6B.1A5A grupa);
- A/Hong Kong/45/2019(H3N2) līdzīgs vīruss (grupa 3C.2a1b + T135K-B);
- B/Washington/02/2019 (B/Victoria līnija) līdzīgs vīruss (grupa 1A\_Δ3B); un
- B/Phuket/3073/2013 (B/Yamagata līnija) līdzīgs vīruss (grupa 3).

Abu trīs-vērtīgo vakcīnu sastāvā kā *B tipa* vīrusa sastāvdaļa jāiekļauj *B/Victoria* līnijas *B/Washington/02/2019* līdzīgs vīruss. Pilns ziņojums par 2020. gada 28. februāra lēmumu ir publicēts PVO interneta vietnē<sup>5</sup>.

**Saskaņā ar PVO 2020. gada 25. septembra publicētajiem ieteikumiem, 2021. gada Dienvidu puslodes gripas sezonā izmantojamo gripas vakcīnu sastāvā jāiekļauj:**

Vakcīnās, kas tiek ražotas izmantojot olas, jābūt šādiem komponentiem:

- A/Victoria/2570/2019(H1N1)pdm09-līdzīgs vīruss;
- A/Hongkongas/2671/2019(H3N2) tipa vīruss;
- B/Washington/02/2019(B/Victoria līnijas)- līdzīgs vīruss; un
- B/Phuket/3073/2013(B/Yamagata līnijas)- līdzīgs vīruss.

<sup>5</sup> [https://www.who.int/influenza/vaccines/virus/recommendations/2020-21\\_north/en/](https://www.who.int/influenza/vaccines/virus/recommendations/2020-21_north/en/)

Vakcīnās, kas tiek ražotas izmantojot šūnas vai rekombinantās vakcīnās, jāiekļauj:

- *A/Wisconsin/588/2019(H1N1)pdm09* -līdzīgs vīruss;
- *A/Hongkongas/45/2019 (H3N2)* -līdzīgs vīruss;
- *B/Washington/02/2019(B/Viktorijas līnija)* -līdzīgais vīruss; un
- *B/Phuket/3073/2013(B/Yamagata līnijas)* -līdzīgs vīruss.

Trīsvērtīgo vakcīnu sastāvā, kas paredzētas 2021. gada dienviņu puslodes gripas sezonā, *B tipa* gripas vīrusa komponentam jābūt *B/Washington/02/2019* -līdzīgam *B/Victoria* līnijas vīrusam. Pilns ziņojums publicēts Pasaules Veselības organizācijas interneta vietnē.<sup>6</sup>

## PAR GRIPAS MONITORINGU

2020.–2021. gada sezonā monitoringā ir iesaistītas 57 ģimenes ārstu prakses (ĢĀP) desmit administratīvajās teritorijās – Liepāja, Ventspils (Kurzeme), Daugavpils, Rēzekne (Latgale), Jūrmala (Pierīga), Valmiera, Gulbene (Vidzeme), Jēkabpils, Jelgava (Zemgale) un Rīga. Kopējais reģistrēto pacientu skaits - 92 025 jeb 4,7 % no Latvijas iedzīvotāju populācijas. ĢĀP katru nedēļu sniedz datus par pacientu skaitu, kas vērsušies pēc medicīniskās palīdzības ārsta praksē gripas, AAEI un pneimoniju gadījumos, norādot pacientu skaitu pa vecuma grupām: 0-4, 5-14, 15-64 un 65un> gadi. Pēc ĢĀP sniegtās informācijas tiek aprēķināta gripas izplatība pa teritorijām un tās intensitāte, t.sk. pa vecuma grupām.

Lai novērtētu sezonālās gripas epidēmijas smagumu, katru sezonu monitoringā tika iesaistītas 11 slimnīcas visās administratīvajās teritorijās, šajā sezonā 10 slimnīcas deviņās pilsētās (izņemot Gulbeni). Kopējais nodaļu skaits monitoringā iekļautajās slimnīcās – 123, gultas vietu skaits – 2 719. Slimnīcas katru nedēļu informē par pacientiem stacionāriem gripas un gripas pneimonijas gadījumos, norādot pacientu skaitu pa vecuma grupām: 0-4, 5-14, 15-64 un 65un> gadi.

Lai novērtētu izglītības iestāžu apmeklējumu, šajā sezonā monitoringā ir iesaistītas 30 vispārējās izglītības iestādes ar kopējo reģistrēto skolēnu skaitu 20 129 un 33 pirmsskolas izglītības iestādes ar reģistrēto bērnu skaitu 6 252. Izglītības iestādes sniedz iknedēļas datus par skolēnu un bērnu apmeklējumu skaitu ceturtdienās.

Virusoloģijas dati par cirkulējošiem elpceļu vīrusiem tiek saņemti no SIA „Rīgas Austrumu klīniskās universitātes slimnīca” (RAKUS) Nacionālās referenes laboratorijas (NRL). Pārskatā tiek iekļauta informācija par izmeklēto klīnisko paraugu skaitu, kas tiek izmeklēti NRL ar polimerāzes ķēdes reakcijas (RL-PKĶR) un Multiplex metodi elpceļu vīrusu noteikšanai. NRL paraugi tiek saņemti no Rīgas stacionārajām iestādēm, kā arī no reģionālajām slimnīcām un ambulatorajām iestādēm. Katru sezonu 10-12 ģimenes ārstu prakses Rīgā tiek iesaistītas klīnisko paraugu vākšanā. SPKC Rīgas Infekcijas slimību profilakses un pretepidēmijas pasākumu nodaļas speciālisti paraugus nogādā uz laboratoriju, kur tos izmeklē uz gripas vīrusiem ar PKĶR un negatīvos paraugus testē ar Multiplex metodi.

**Materiālu sagatavoja:** SLIMĪBU PROFILAKSES UN KONTROLES CENTRA Infekcijas slimību riska analīzes un profilakses departamenta Infekcijas slimību uzraudzības un imunizācijas nodaļas epidemioloģe Raina Nikiforova.

2020.–2021. gada AAEI un gripas monitoringa 2020. gada 50. nedēļā datus sniedza:

- 54 ģimenes ārsta prakses (reģistrēto pacientu skaits 87 539 jeb 4,6% no Latvijas iedzīvotāju skaita)
- 10 stacionārās ārstniecības iestādes
- 30 vispārējās izglītības iestādes (skolēniem no 7. klases mācības notiek attālināti)
- 33 pirmsskolas izglītības iestādes

Izmantoti SIA Rīgas Austrumu klīniskās universitātes slimnīcas (RAKUS) Nacionālās referenes laboratorijas dati.

**Pateicamies visiem monitoringa dalībniekiem par savlaicīgi un precīzi sniegtu informāciju.**

Datu pārpublicēšana un citēšana – atsauce uz Slimību profilakses un kontroles centra “Epidemioloģijas biļetenu” ir obligāta.

<sup>6</sup> [https://www.who.int/influenza/vaccines/virus/recommendations/2021\\_south/en/](https://www.who.int/influenza/vaccines/virus/recommendations/2021_south/en/)