



Slimību profilakses un kontroles centrs

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

EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Nr. 23 (1995)

2026. gada 14. maijā

Gripa un citas akūtas elpceļu infekcijas 2025. – 2026. gada sezonā

Saturs

KOPSAVILKUMS PAR 2026. GADA 19. NEDĒĻU	1
GRIPA UN CITAS ELPCEĻU INFEKCIJAS AMBULATORAJĀS IESTĀDĒS	3
STACIONĒTIE PACIENTI SARI GADĪJUMOS	7
VISPĀRĒJĀS UN PIRMSSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀŽU APMEKLĒTĪBA	9
GRIPAS IZRAISĪTIE NĀVES GADĪJUMI	11
MIKROBIOLOĢIJAS DATI	12
COVID-19 INFEKCIJAS DATI	15
PVO EIROPAS REĢIONA ELPCEĻU VĪRUSU UZRAUDZĪBA	17
PAR GRIPAS UN CITU ELPCEĻU INFEKCIJU MONITORINGU	21

KOPSAVILKUMS PAR 2026. GADA 19. NEDĒĻU

Saskaņā ar Ministru kabineta 2006. gada 21. novembra noteikumu Nr. 948 „Noteikumi par gripas pretepidēmijas pasākumiem”¹ 6.5.2. punktu un, pamatojoties uz 2026. gada 11. – 13. nedēļas monitoringa datiem, Slimību profilakses un kontroles centrs **paziņo par gripas epidēmijas beigām no 2026. gada 31. marta.**

2026. gada 19. nedēļā (04.05. – 10.05.) gripas monitoringā iesaistītajās ģimenes ārstu praksēs pacientu īpatsvars ar elpceļu infekcijām veido 11% no kopējā pie ārsta vērsušos pacientu skaita. Monitoringa dati liecina, ka saslimstība ar gripu un citām akūtām elpceļu infekcijām (AEI) vidēji valstī saglabājas zemā līmenī.

Saslimstība ar gripu aizvadītajā nedēļā nedaudz palielinājās salīdzinājumā ar iepriekšējo nedēļu. Monitoringā iekļautajās ambulatorās aprūpes iestādēs apstiprināti 2 gripas gadījumi jeb 2,9 gadījumi uz 100 000 iedzīvotājiem (18. nedēļā – 0,0 uz 100 000 iedz.). Gripas gadījumi reģistrēti Rīgā un Jēkabpils novadā.

Saslimstība ar citām AEI salīdzinājumā ar iepriekšējo nedēļu, samazinājās par 23,8% - reģistrēti 759,2 gadījumi uz 100 000 iedzīvotājiem (18. nedēļā – 996,1 uz 100 000 iedz.).

Pneimoniju gadījumos vērsušos pacientu skaits ambulatorajās iestādēs pieauga par 33,3% salīdzinājumā ar iepriekšējo nedēļu - vidēji reģistrēti 11,8 pneimoniju gadījumi uz 100 000 iedzīvotājiem (18. nedēļā – 8,8 uz 100 000 iedz.).

Monitoringā iekļautajās stacionārajās ārstniecības iestādēs 2026. gada 19. nedēļā stacionēto pacientu skaits smagas akūtas respiratoras infekcijas (SARI) gadījumos samazinājies – stacionēti 115 pacienti. 2026. gada 19. nedēļā no testētajiem SARI pacientiem 1,6% gadījumu apstiprināta gripa, 0,3% apstiprināta Covid-19 infekcija un 12,2% pacientiem noteikts respiratori sincitiālais vīruss (RSV).

¹ „Noteikumi par gripas pretepidēmijas pasākumiem” <https://likumi.lv/ta/id/148626-noteikumi-par-gripas-pretepidemijas-pasakumiem>

Aizvadītajā nedēļā nav saņemti paziņojumi par nāves gadījumiem pacientiem ar apstiprinātu gripas infekciju.

SIA "Rīgas Austrumu klīniskās universitātes slimnīca" Nacionālajā mikrobioloģijas references laboratorijā apstiprināto gripas paraugu skaits samazinājies. Aizvadītajā nedēļā gripas vīrusu noteikšanai izmeklēti 188 klīniskie paraugi, divos jeb 1,1% gadījumu apstiprināta gripa (iepriekšējā nedēļā – 1,9%), visos paraugos noteikti *A tipa* gripas vīrusi. Apstiprināto RSV paraugu īpatsvars, salīdzinot ar iepriekšējo nedēļu, samazinājies līdz 3,2% (iepriekšējā nedēļā – 9,3%).

2026. gada 18. nedēļā Covid-19 infekcijas vīrusa pozitīvo paraugu īpatsvars no kopā izmeklētajiem paraugiem veido 1,3% (iepriekšējā nedēļā – 1,4%). Kopš 2025. gada 47. nedēļas pozitīvo paraugu īpatsvars nepārsniedz 7,5%.

Galvenie akūtu elpceļu infekciju monitoringa rādītāji pēdējo trīs nedēļu laikā

*Ambulatorās veselības aprūpes iestāžu monitoringa rādītāji**

Epidemioloģiskās situācijas monitoringa rādītājs	2026. gada nedēļa		
	17.	18.	19.
Pacientu ar elpceļu infekciju simptomiem īpatsvars no kopējā ambulatoro apmeklējumu skaita	8%	14%	11%
AEI gadījumu skaits uz 100 000 iedz.	615,0	996,1	759,2
Gripas gadījumu skaits uz 100 000 iedz.	1,5	0,0	2,9
Pneimoniju gadījumu skaits uz 100 000 iedz.	20,6	8,8	11,8

*Monitoringā iekļautās ambulatorās ārstniecības iestādes.

Stacionāro ārstniecības iestāžu monitoringa rādītāji

Monitoringa rādītājs	2026. gada nedēļa		
	17.	18.	19.
SARI stacionēto pacientu skaits*	128	134	115
SARI īpatsvars no kopējā uzņemto pacientu skaita*	2,9%	3,3%	2,8%
Covid-19 stacionēto pacientu skaits**	3	5	12
Nāves gadījumu skaits Covid-19 pacientiem**	2	1	0
Nāves gadījumu skaits gripas pacientiem***	0	0	0

*Monitoringā iekļauto 10 stacionāro ārstniecības iestāžu dati

**Stacionāro ārstniecības iestāžu resursu informācijas sistēmas (SAIRIS) dati (26 slimnīcas)

***Saņemto paziņojumu skaits (MK noteikumu Nr. 948 2. pielikums)

Laboratoriju monitoringa rādītāji

Monitoringa rādītājs	2026. gada nedēļa		
	17.	18.	19.
Gripas pozitīvo paraugu īpatsvars*	1,2%	1,9%	1,1%
RSV pozitīvo paraugu īpatsvars*	2,8%	9,3%	3,2%
SARS-CoV-2 pozitīvo paraugu īpatsvars**	1,4%	1,3%	4,3%

*SIA RAKUS NMRL dati

**Nacionālā veselības dienesta datu centralizētās sistēmas (DCS) dati

*Izglītības iestāžu monitoringa rādītāji**

Monitoringa rādītājs	2026. gada nedēļa		
	17.	18.	19.
Vispārējās izglītības iestāžu apmeklējums	91,8%	90,3%	90,1%
Pirmsskolas izglītības iestāžu apmeklējums	79,0%	74,7%	79,3%

*Monitoringā iesaistīto izglītības iestāžu dati

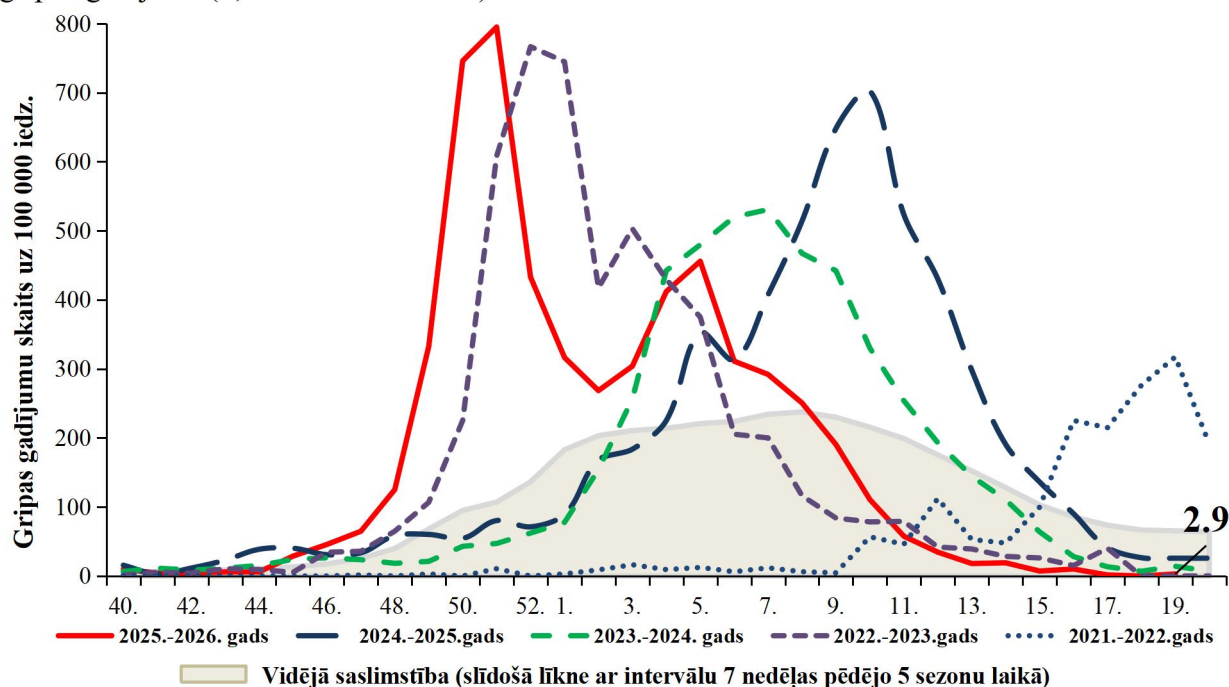
GRIPA UN CITAS ELPCEĻU INFEKCIJAS AMBULATORAJĀS IESTĀDĒS

2026. gada 19. nedēļā informācija par pacientu skaitu, kas vērsušies ambulatorajās ārstniecības iestādēs akūtu elpceļu infekciju gadījumos, saņemta no 42 ģimenes ārstu praksēm (turpmāk – ĢĀP). Pacientu īpatsvars ar elpceļu infekcijām ambulatorajās iestādēs veido 11% no kopējā vērsušos pacientu skaita (iepriekšējā nedēļā – 14%).

Gripas intensitāte 2025.–2026. gadā un iepriekšējās sezonās

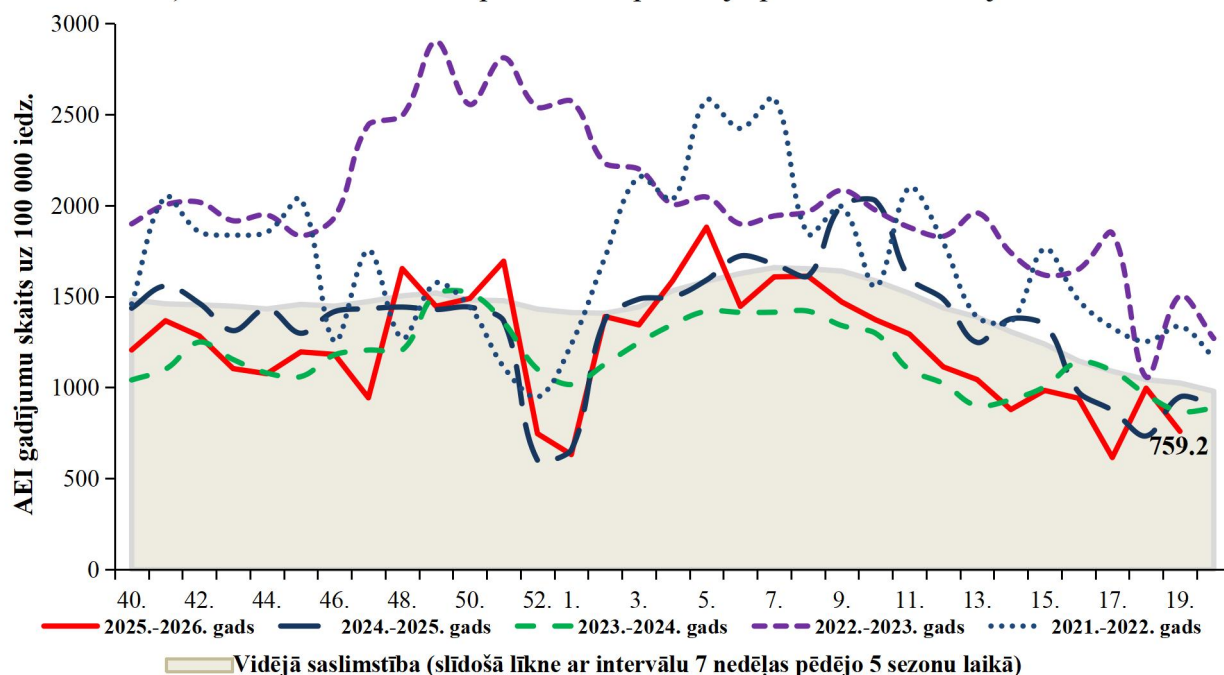
Latvijā šajā sezonā gripas izplatība sākusies agrāk nekā iepriekšējās sezonās. Sākot ar 2025. gada 48. nedēļu, vidējā gripas izplatības intensitāte strauji pieauga, augstāko rādītāju sasniedzot 51. nedēļā (795,0 uz 100 000 iedz.), kas pārsniedza iepriekšējo sezonu maksimālo gripas intensitāti. Sākot ar 2026.gada 6. nedēļu, saslimstība ar gripu turpina pakāpeniski samazināties.

Aizvadītajā nedēļā monitoringā iesaistītajās ĢĀP tika reģistrēti divi klīniski apstiprināti gripas gadījumi (2,9 uz 100 000 iedz.).



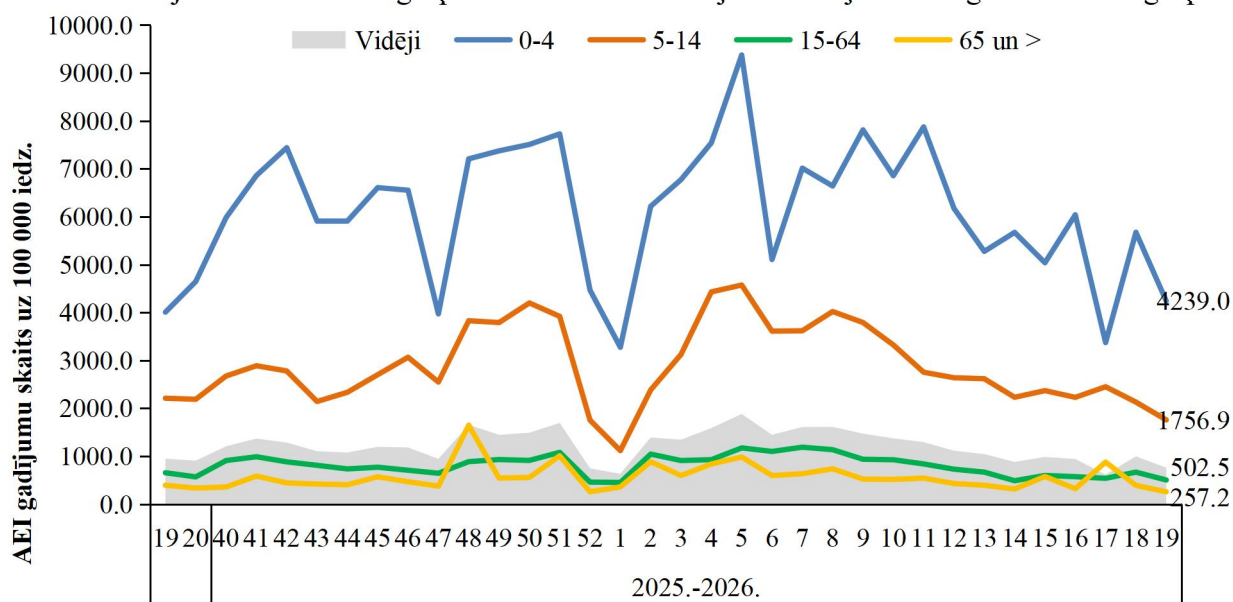
Akūtas elpceļu infekcijas 2025.–2026. gadā un iepriekšējās sezonās

Vēršanās ambulatorajās ārstniecības iestādēs citu AEI gadījumos 19. nedēļā samazinājās par 23,8%, veidojot 759,2 gadījumus uz 100 000 iedzīvotājiem (18. nedēļā – 996,1 uz 100 000 iedz.). Saslimstība ar AEI nepārsniedz iepriekšējo piecu sezonu vidējo līmeni.



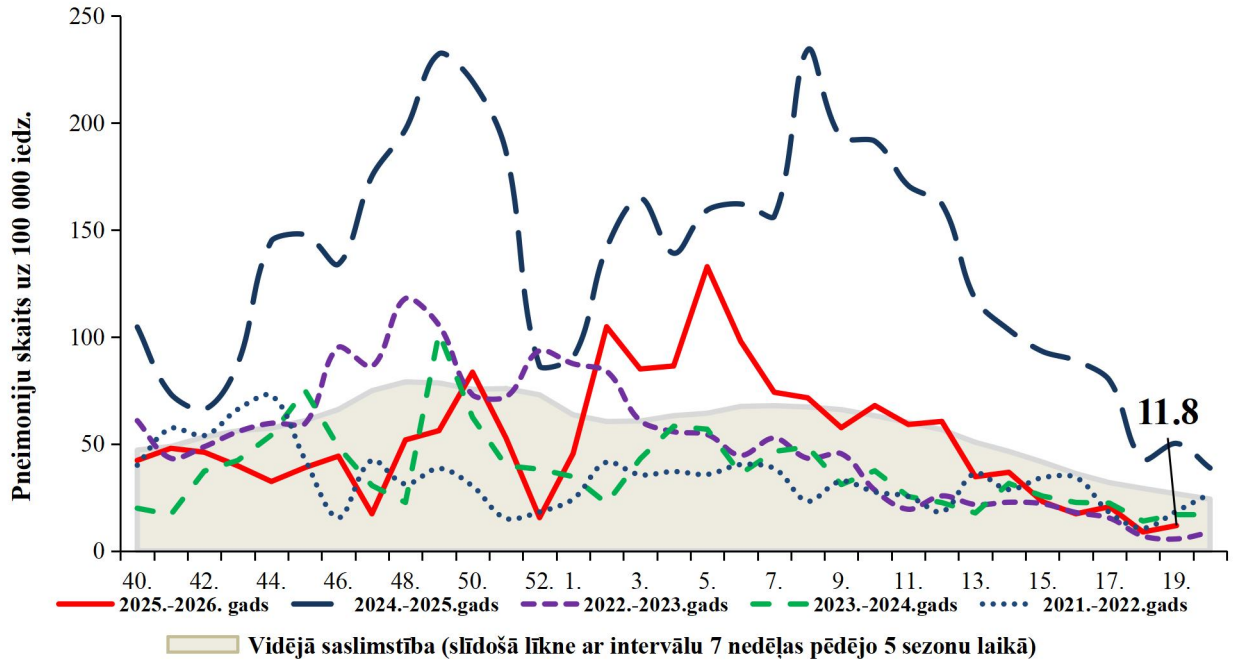
Akūtu elpceļu infekcijas atsevišķās vecuma grupās

Augstāka saslimstība ar AEI tāpat kā iepriekšējās sezonās reģistrēta bērniem vecumā līdz 14 gadiem, īpaši maziem bērniem vecuma grupā 0–4 gadi. 2026. gada 19. nedēļā saslimstība ar AEI samazinājās visās vecuma grupās. Izteikts samazinājums vērojams 0-4 gadu vecuma grupā.



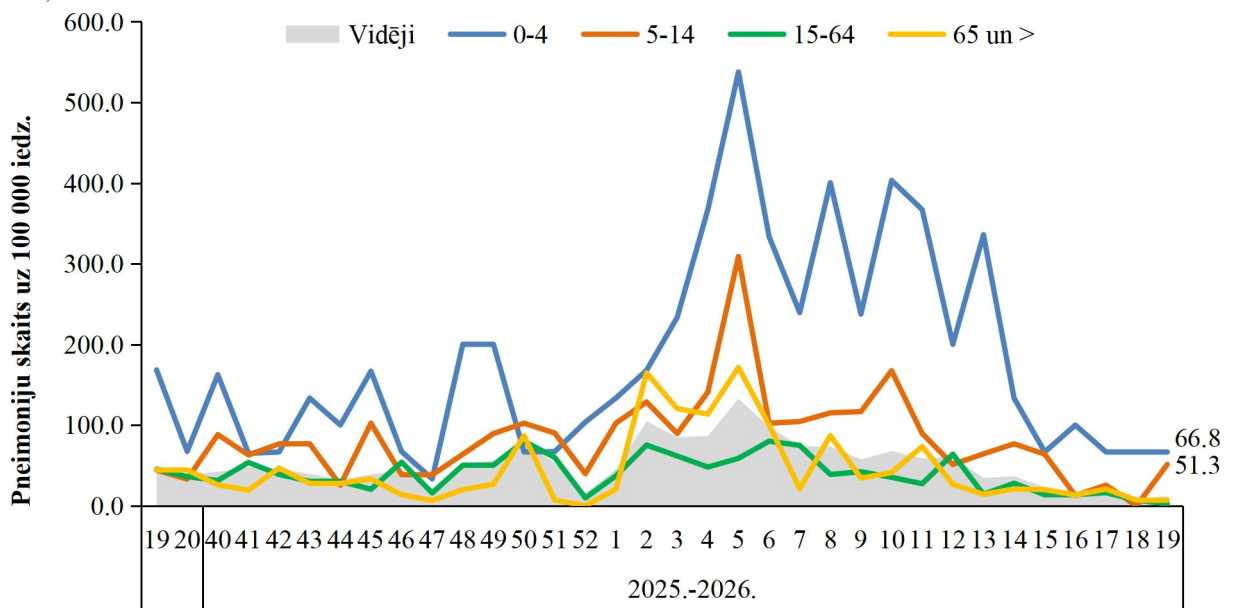
Pneimonijas 2025.–2026. gadā un iepriekšējās sezonās

Kopš monitoringa 6. nedēļas vēršanās ambulatorajās iestādēs pneimoniju gadījumos pakāpeniski samazinās. 2026. gada 19. nedēļā saslimstība ar pneimonijām pieauga – reģistrēti 11,8 gadījumi uz 100 000 iedzīvotājiem (iepriekšējā nedēļā – 8,8 uz 100 000 iedz.). Kopš sezonas sākuma vidējā saslimstība ar pneimonijām trīs reizes zemāka nekā iepriekšējā sezonā attiecīgajā laika periodā, kas bija saistīta ar *Mycoplasma pneumoniae* augstu izplatību.



Pneimonijas atsevišķās vecuma grupās

Augstākā saslimstība ar pneimonijām tāpat kā iepriekšējās sezonās tiek reģistrēta bērniem. 2026. gada 19. nedēļā saslimstība ar pneimonijām pieauga 5-14 gadu vecuma grupā (51,3 uz 100 000 iedz.), taču pārējās vecuma grupās gadu saslimstība saglabājas iepriekšējās nedēļas līmenī.

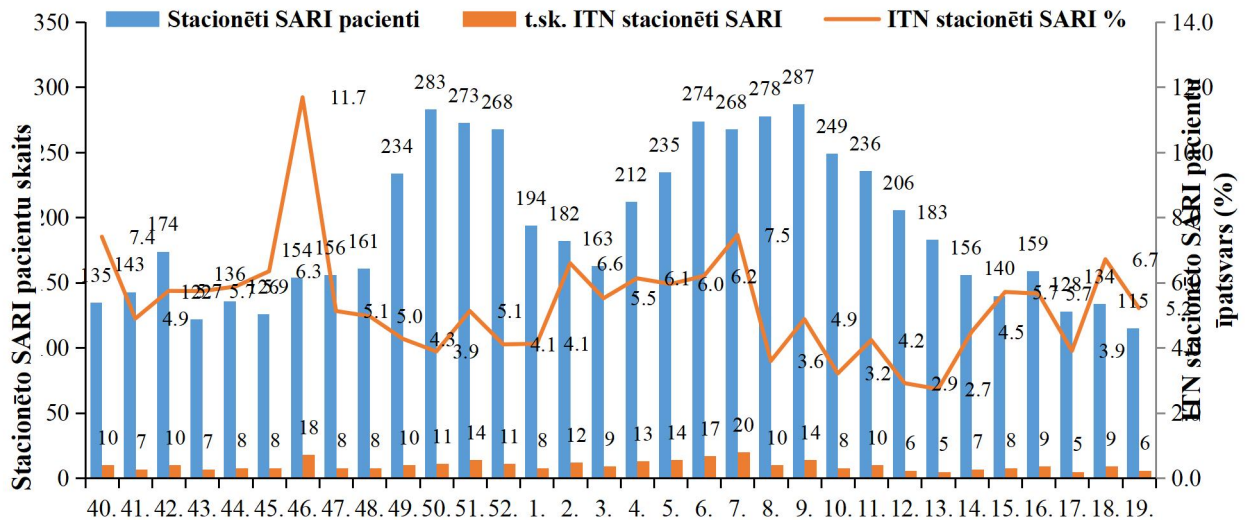


STACIONĒTIE PACIENTI SMAGU AKŪTU RESPIRATORO INFEKCIJU (SARI) GADĪJUMOS

Stacionētie SARI pacienti 2025.–2026. gada sezonā

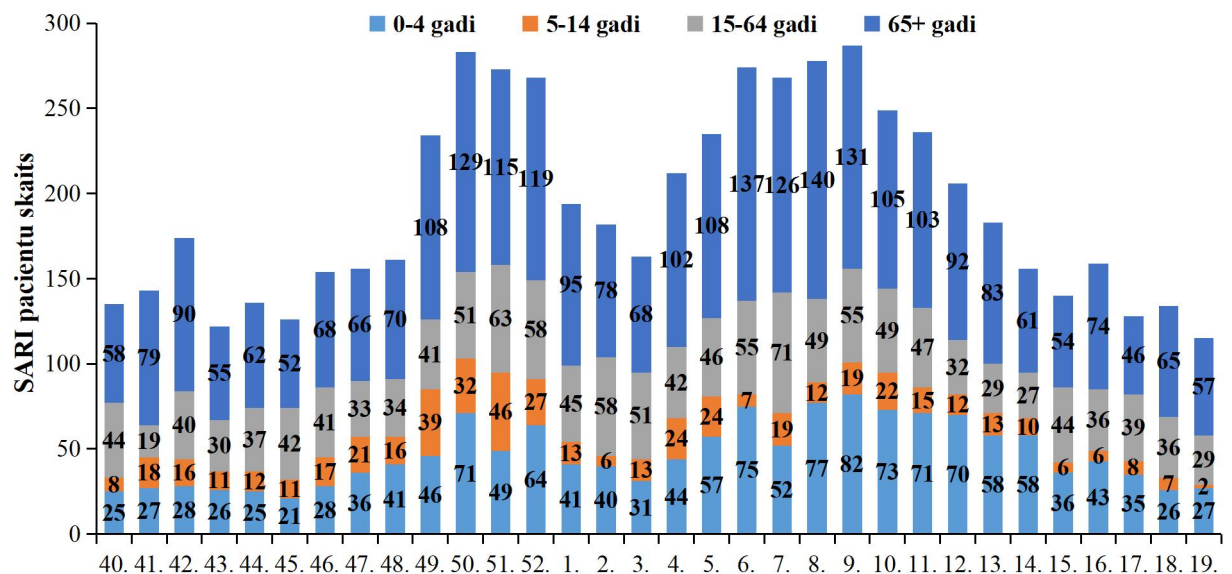
Par stacionētajiem pacientiem SARI gadījumos un to testēšanu ziņo 10 stacionārās aprūpes iestādes, izmantojot Stacionāro ārstniecības iestāžu resursu informācijas sistēmu (SAIRIS).

2026. gada 19. nedēļā slimnīcās uzņemto SARI pacientu skaits samazinājies. Nedēļas laikā uzņemti 115 SARI pacienti (2,8% no kopā stacionētajiem pacientiem), no tiem seši pacienti (5,2%) tika ievietoti intensīvās terapijas nodaļās (ITN).



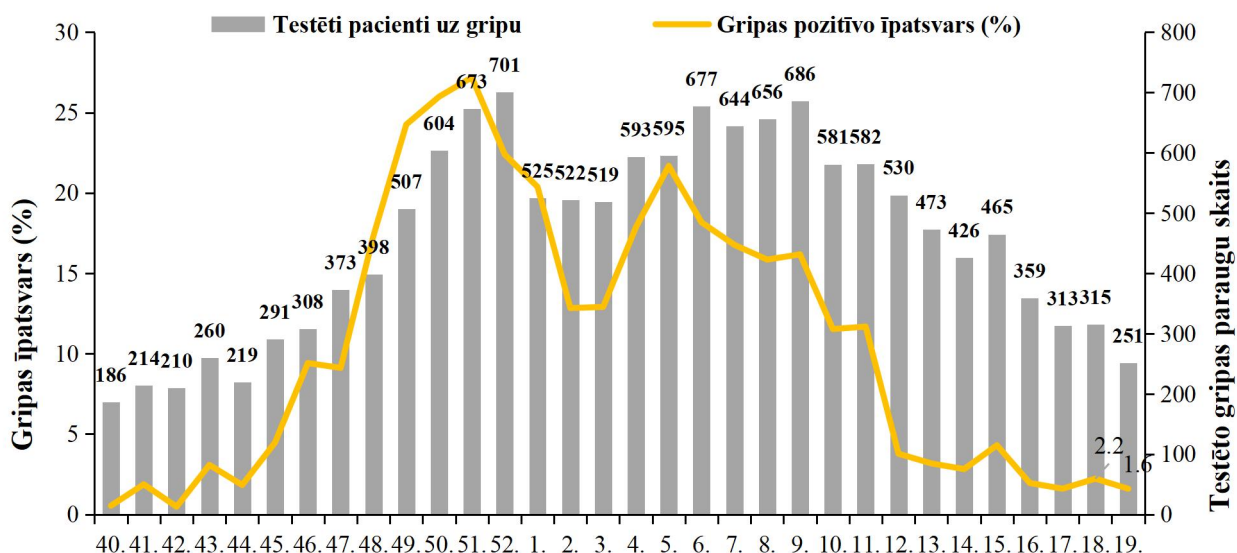
Stacionēti SARI pacienti pa vecuma grupām

2026. gada 19. nedēļā samazinājās stacionēto SARI pacientu skaits visās vecuma grupās. Gandrīz puse (49,6%) no visiem stacionētajiem SARI pacientiem bija vecumā no 65 gadiem, savukārt pārējie pacienti galvenokārt bija 0–4 gadu (23,5%) un 15–64 gadu (25,2%) vecuma grupās.



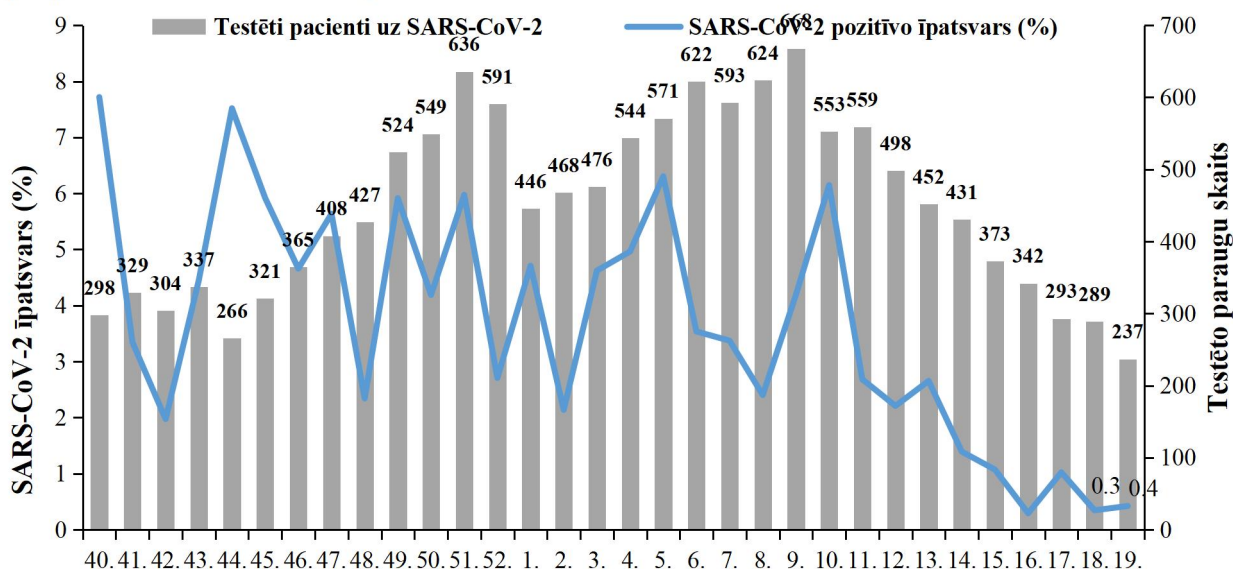
Stacionāros uzņemto pacientu testēšana uz gripu

2026. gada 19. nedēļā stacionārās veselības aprūpes iestādēs uz gripu testēti 251 pacients, tostarp četros gadījumos (1,6%) apstiprināta gripa. Noteikti četri *A* tipa gripas vīrusi. Iepriekšējā 18. nedēļā gripa apstiprināta septiņiem (2,2%) stacionāros testētajiem SARI pacientiem.



Stacionāros uzņemto pacientu testēšana uz Covid-19

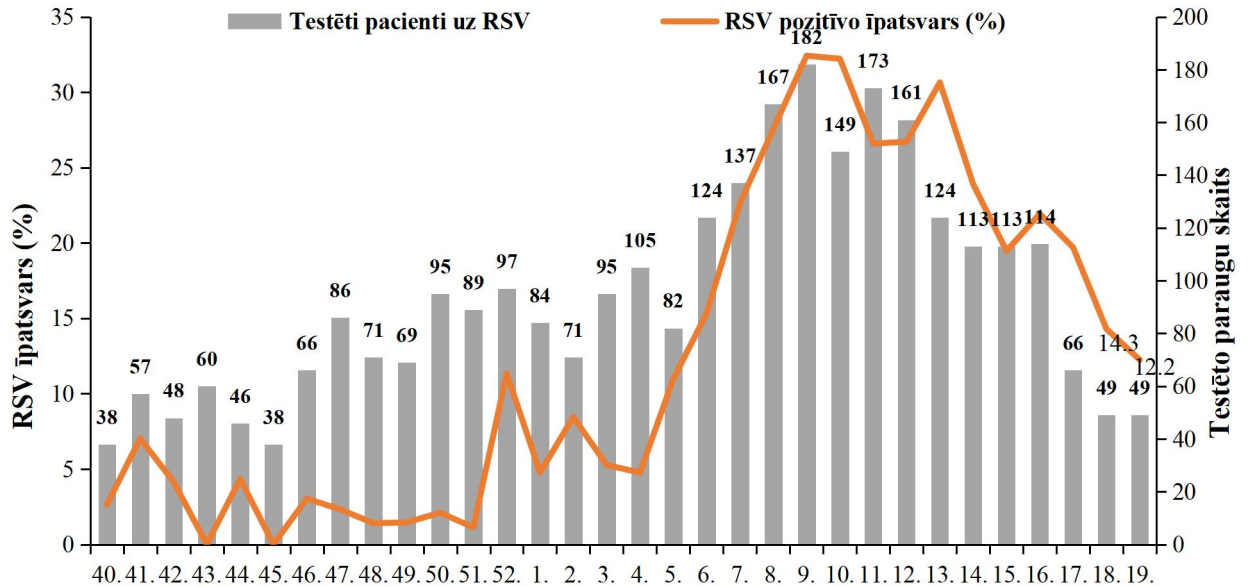
Covid-19 infekcijas pozitīvo testu īpatsvars stacionāros saglabājies iepriekšējās nedēļas līmenī. Uz SARS-CoV-2 laboratoriski izmeklēti 237 pacienti, no tiem vienam pacientam (0,4%) apstiprināta Covid-19 infekcija.



Stacionāros uzņemto pacientu testēšana uz RSV

No 2026. gada 4. nedēļas RSV infekcijas pozitīvo testu īpatsvars stacionāros strauji palielinājās, sasniedzot maksimālo līmeni 9. nedēļā. Kopš 14. Nedēļas tiek novērota

samazināšanās tendence. Iepriekšējā 19. nedēļā RSV infekcijas pozitīvo testu īpatsvars samazinājās līdz 12,2% – izmeklēti 49 stacionārie pacienti, RSV infekcija apstiprināta sešiem pacientiem jeb 12,2% (18. nedēļā – 14,3%). Šajā nedēļā RSV apstiprināti pacientiem 0-4, 15-64 un 65 gadu un vairāk vecuma grupā.



VISPĀRĒJĀS UN PIRMSSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀŽU APMEKLĒTĪBA

Vispārējās izglītības iestādēs 2026. gada 19. nedēļā (ceturtdien) apmeklētība saglabājās iepriekšējās nedēļas līmenī (90,1%). Sakarā ar apdraudējumu Rēzeknes novadā mācības ceturtdien (07.05.) atceltas. Zemākā apmeklētība reģistrēta Rīgā (89,4%).

Monitoringa pilsētas /nedēļas	Apmeklējumu īpatsvars no reģistrēto skolēnu skaita (%)										
	Liepāja	Ventspils	Daugavpils	Rēzekne	Valmieras novads	Gulbenes novads	Jelgava	Jēkabpils novads	Jūrmala	Rīga	Vidēji
40.	94,8	92,9	93,3	82,5	97,8	95,4	99,0	97,6	91,9	91,7	93,1
41.	93,3	92,6	93,6	91,6	96,7	92,3	96,9	92,7	92,3	89,2	91,9
42.	93,5	92,3	94,3	92,8	94,2	93,1	93,2	93,3	90,5	84,2	90,0
43.	Brīvdienas										
44.	93,4	94,7	94,6	91,8	99,3	94,4	95,9	93,5	92,9	94,8	94,5
45.	92,8	86,1	94,9	90,6	98,5	94,9	95,6	95,6	96,3	96,4	93,6
46.	91,2	91,1	93,5	92,4	92,4	94,2	93,5	92,3	92,5	88,2	90,8
47.	94,1	90,3	92,9	90,4	92,5	92,8	93,8	94,7	91,6	86,1	90,1
48.	92,8	91,0	93,6	89,6	91,4	92,5	91,5	93,7	92,0	78,7	87,7
49.	92,5	89,0	92,5	91,8	82,0	91,7	97,7	94,9	89,5	84,9	88,9
50.	92,3	85,7	91,2	88,8	81,5	86,4	69,1	91,6	89,0	82,8	85,6
51.	91,9	84,7	91,7	83,3	85,1	87,0	96,1	85,5	87,6	82,7	86,3
52.	Brīvdienas										
01.	Brīvdienas										
02.	92,1	92,1	93,7	91,2	94,4	89,8	84,2	89,2	87,4	89,3	90,5
03.	90,5	91,2	92,2	89,6	91,7	92,7	94,6	87,7	91,5	87,7	90,1
04.	91,0	90,0	87,7	87,8	90,7	90,3	92,4	85,0	88,2	86,0	88,2
05.	87,7	87,5	88,7	86,9	90,0	88,7	92,2	88,4	88,1	85,0	87,2
06.	92,3	85,6	85,8	88,0	89,7	86,1	88,4	78,7	90,3	85,4	86,6
07.	91,2	86,0	87,6	89,4	73,6	89,5	90,4	89,4	90,5	84,3	86,6

08.	90,7	85,4	92,4	87,6	89,2	88,8	92,9	85,8	91,6	88,1	88,8
09.	91,6	88,9	91,0	88,0	90,7	88,1	88,1	84,5	91,1	85,4	88,1
10.	87,6	90,2	93,7	89,4	91,2	93,9	92,3	94,0	88,9	85,5	89,0
11.	Brīvlaiks										
12.	92,2	91,1	95,1	90,0	89,3	94,5	95,0	93,7	89,8	88,7	91,1
13.	93,8	91,3	92,4	91,2	94,9	93,7	93,5	92,3	91,4	88,3	91,0
14.	92,2	90,7	92,2	89,6	91,7	95,9	91,6	88,9	90,3	84,9	89,2
15.	93,5	92,3	92,9	92,8	94,9	93,1	95,5	92,2	91,4	89,4	91,7
16.	94,0	93,5	95,0	89,2	100,0	93,2	96,7	94,4	92,5	90,0	92,8
17.	93,7	93,2	94,0	91,2	94,4	92,4	92,6	95,2	93,4	89,0	91,8
18.	92,2	90,9	91,9	89,4	90,8	92,7	94,6	88,9	96,6	87,1	90,3
19.	94,9	92,9	94,9	Brīvs	96,4	93,0	96,8	92,2	94,1	89,4	90,1
Salīdzinājumā ar iepriekšējo nedēļu (±)	2,7	1,9	3,0	-	5,6	0,3	2,2	3,2	-2,5	2,3	-0,2

Pirmsskolas izglītības iestādēs 2026. gada 19. nedēļā (ceturtdien) apmeklējums pieauga līdz 79,3% (iepriekšējā nedēļā - 74,7%). Sakarā ar apdraudējumu Rēzeknes novadā mācības ceturtdien (07.05.) atceltas. Zemākā apmeklētība reģistrēta Jēkabpils novadā (73,5%).

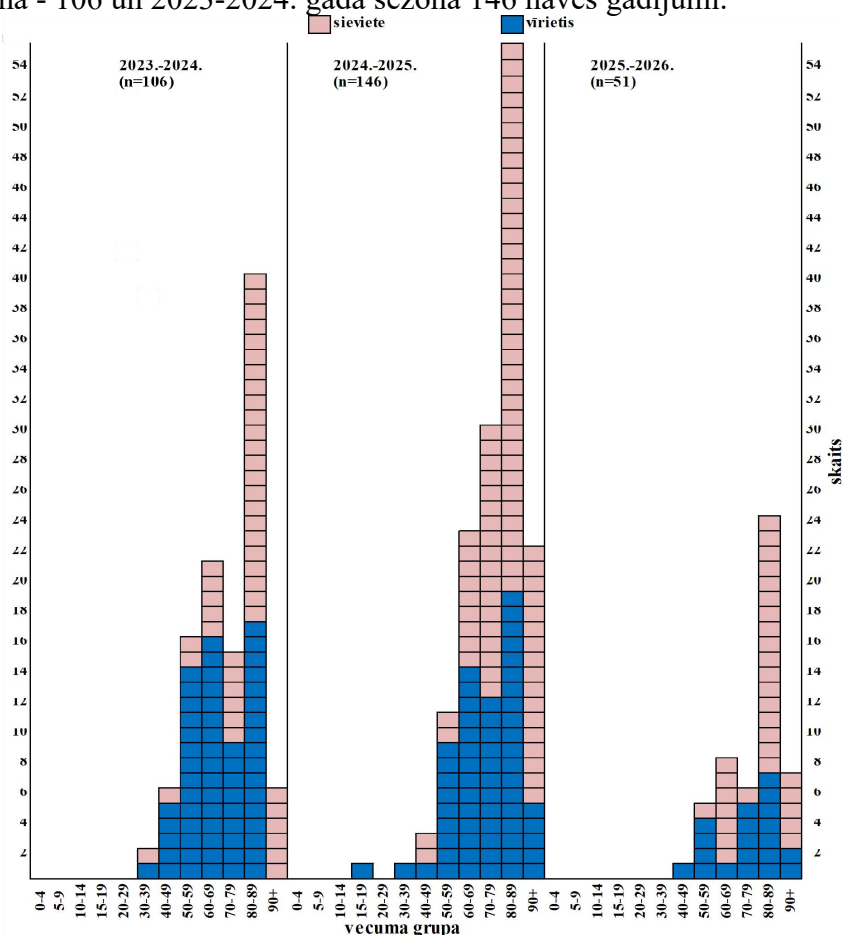
Monitoringa pilsētas /nedēļas	Apmeklējumu īpatsvars no reģistrēto bērnu skaita (%)										
	Liepāja	Ventspils	Daugavpils	Rēzekne	Valmieras novads	Gulbenes novads	Jelgava	Jēkabpils novads	Jūrmala	Rīga	Vidēji
40.	62,7	69,2	68,7	69,7	67,1	73,0	76,5	55,1	70,5	75,3	70,7
41.	61,7	71,1	73,2	71,1	69,5	66,1	72,1	59,2	72,8	71,7	70,6
42.	81,0	70,2	69,6	75,0	68,1	72,2	74,3	68,4	68,0	73,5	71,9
43.	70,8	59,4	71,8	67,1	53,5	64,3	62,4	39,8	66,0	65,1	63,6
44.	78,9	71,7	75,3	78,9	66,7	69,6	61,9	70,4	74,0	78,3	74,2
45.	80,7	74,7	78,0	77,6	71,4	73,0	76,5	72,4	76,5	76,1	76,0
46.	77,1	72,3	76,7	63,2	74,2	70,4	81,9	67,3	81,3	78,8	76,1
47.	78,3	72,4	75,7	68,4	70,9	66,1	75,2	70,4	77,8	77,1	74,9
48.	75,6	74,8	76,7	76,3	69,5	71,3	69,5	78,6	77,5	71,8	73,9
49.	76,8	71,4	75,7	72,4	65,7	78,3	62,4	74,5	71,5	74,3	72,7
50.	80,1	61,6	70,0	73,7	53,5	73,9	68,1	76,5	69,8	73,7	68,9
51.	70,8	59,4	71,8	67,1	53,5	64,3	62,4	39,8	66,0	66,1	63,9
52.	Brīvdienas										
01.	Brīvdienas										
02.	84,6	79,6	78,5	80,3	77,0	78,3	77,4	77,6	78,8	78,0	79,0
03.	81,6	77,1	67,5	63,2	73,2	60,9	73,5	78,6	75,0	77,5	75,4
04.	86,7	70,2	69,8	71,1	70,0	47,0	75,7	72,4	66,0	73,6	71,7
05.	69,6	67,8	60,9	67,1	64,3	66,1	70,8	67,3	71,8	70,5	68,2
06.	59,9	67,5	56,8	67,1	60,6	66,1	67,3	60,2	66,0	70,2	66,0
07.	73,8	69,4	70,9	71,1	67,1	70,4	71,7	75,5	71,8	71,7	71,0
08.	82,1	71,0	74,8	64,5	76,1	72,2	69,5	74,5	72,6	71,0	72,3
09.	74,1	71,0	71,6	76,3	76,1	60,0	64,6	70,4	65,5	72,4	71,0
10.	69,0	71,5	80,8	76,3	67,6	58,3	63,7	72,4	73,3	73,0	72,3
11.	60,2	61,4	76,2	63,2	67,1	49,6	57,1	32,7	74,8	69,3	65,7
12.	77,4	74,4	83,7	71,1	70,0	66,1	71,2	71,4	83,5	75,0	75,9
13.	79,8	75,4	84,9	72,4	70,0	78,3	65,0	70,4	81,0	73,0	75,7
14.	75,9	67,8	76,7	72,4	74,6	77,4	73,0	67,3	74,0	75,0	72,9
15.	79,8	79,7	83,5	77,6	73,7	73,9	75,2	73,5	80,5	79,7	79,4
16.	80,1	79,5	79,6	69,7	76,1	70,4	72,1	63,3	80,5	79,8	78,5
17.	84,9	78,3	77,3	75,0	79,8	67,8	76,5	82,7	83,0	78,9	79,0
18.	80,4	73,9	75,1	69,7	74,2	73,0	71,7	68,4	75,3	75,1	74,7
19.	85,2	83,1	77,3	Brīvs	74,2	76,5	76,5	73,5	74,5	82,3	79,3

Monitoringa pilsētas /nedēļas	Apmeklējumu īpatsvars no reģistrēto bērnu skaita (%)										
	Liepāja	Ventspils	Daugavpils	Rēzekne	Valmieras novads	Gulbenes novads	Jelgava	Jēkabpils novads	Jūrmala	Rīga	Vidēji
Salīdzinājumā ar iepriekšējo nedēļu (±)	4,8	9,1	2,1	-	0,0	3,5	4,9	5,1	-0,8	7,2	4,6

GRIPAS IZRAISĪTIE NĀVES GADĪJUMI

2026. gada 16. - 19. nedēļā nav saņemti paziņojumi par nāves gadījumiem pacientiem ar apstiprinātu gripas infekciju. Kopš monitoringa sezonas sākuma kopā saņemts 51 paziņojums par nāves gadījumiem pacientiem ar apstiprinātu gripas infekciju. Gandrīz visi pacienti bijuši ar vairākām hroniskām blakus slimībām (sirds un asinsvadu slimības, elpceļu slimības, onkoloģiskas slimības, imūnsupresija, hroniskas aknu, nieru slimības, nervu sistēmas slimības, cukura diabēts, adipozitāte, citi riska faktori). No visiem (51) mirušajiem pacientiem 46 (90,2%) pacienti šajā sezonā nav bijuši vakcinēti pret gripu.

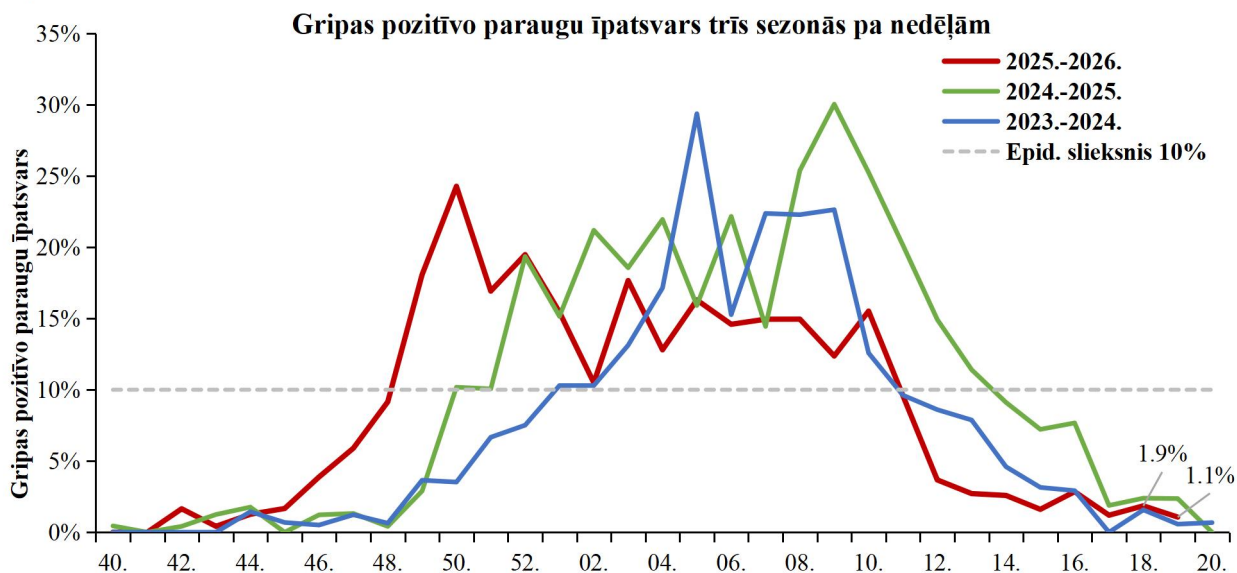
Iepriekšējās divās sezonās reģistrēti ievērojami vairāk nāves gadījumu, attiecīgi, 2024.-2025.gada sezonā - 106 un 2023-2024. gada sezonā 146 nāves gadījumi.



MIKROBIOLOĢIJAS DATI

Gripas A tipa un B tipa vīrusu un RSV noteikšana klīniskajos paraugos

Gripas izplatības sezonālais pacēlums tika novērots agrāk nekā iepriekšējās sezonās. Gripas pozitīvo paraugu īpatsvara pieaugums novērots, sākot no 46. nedēļas. Augstākais šis rādītājs reģistrēts 2025. gada 50. nedēļā (24,3%). 2026. gada janvārī - februārī gripas intensitāte saglabājas virs epidēmijas sliekšņa, bet, sākot ar 11. nedēļu, pakāpeniski samazinājās un nepārsniedza 10%.



2026. gada 19. nedēļā uz gripas vīrusiem un RSV izmeklēti 188 paraugi. Laboratoriski apstiprināto gripas paraugu īpatsvars 19. nedēļā - 1,1%. Apstiprināti divi *A tipa* gripas vīrusi. Pozitīvo RSV paraugu īpatsvars aizvadītajā nedēļā salīdzinājumā ar iepriekšējo nedēļu (9,3%) samazinājies - līdz 3,2% .

Monitoringa nedēļa	Izmeklēto paraugu skaits	Gripas vīrusi			Respiratori sincitiālais vīruss (RSV)	
		t.sk. pozitīvi		Pozitīvo paraugu īpatsvars	t.sk. pozitīvi	Pozitīvo paraugu īpatsvars
		A gripa	B gripa			
40.	206	0	0	0,0%	0	0,0%
41.	250	0	0	0,0%	0	0,0%
42.	243	4	0	1,6%	0	0,0%
43.	240	1	0	0,4%	0	0,0%
44.	238	3	0	1,3%	0	0,0%
45.	240	4	0	1,7%	0	0,0%
46.	232	8	0	3,4%	1	0,4%
47.	303	16	0	5,3%	0	0,0%
48.	317	29	0	9,1%	0	0,0%
49.	332	60	0	18,1%	1	0,3%
50.	482	117	0	24,3%	0	0,0%
51.	456	77	0	16,9%	2	0,4%
52.	386	75	0	19,4%	2	0,5%
01.	382	59	0	15,4%	4	1,0%
02.	392	41	0	10,5%	6	1,5%
03.	436	77	0	17,7%	6	1,4%
04.	414	53	0	12,8%	6	1,4%
05.	454	73	1	16,3%	10	2,2%
06.	419	62	0	14,8%	12	2,9%
07.	388	58	0	14,9%	13	3,4%

Monitoringa nedēļa	Izmeklēto paraugu skaits	Gripas vīrusi			Respiratori sincitiālais vīruss (RSV)	
		t.sk. pozitīvi		Pozitīvo paraugu īpatsvars	t.sk. pozitīvi	Pozitīvo paraugu īpatsvars
		A gripa	B gripa			
08.	428	64	0	15,0%	20	4,7%
09.	469	58	0	12,4%	22	4,7%
10.	348	53	1	15,5%	25	7,2%
11.	386	35	2	9,6%	29	7,5%
12.	354	12	1	3,7%	31	8,8%
13.	332	8	1	2,7%	43	13,0%
14.	271	6	1	2,6%	35	12,9%
15.	249	4	0	1,6%	17	6,8%
16.	246	7	0	2,8%	17	6,9%
17.	251	2	1	1,2%	7	2,8%
18.	216	4	0	1,9%	20	9,2%
19.	188	2	0	1,1%	6	3,2%
Kopā	10541	1071	8	10,2%	335	3,2%

Gripas vīrusu tipēšana

Kopš sezonas sākuma NMRL apstiprināti 1 079 gripas vīrusi, tostarp 1 071 *A tipa* un astoņi *B tipa* gripas vīrusi. No apstiprinātajiem *A tipa* gripas vīrusiem 489 gadījumos noteikts apakštips, t.sk. 349 (71,4%) noteikts *A/H3*, 140 (28,6%) *A/H1pdm*. Visi apstiprinātie *B tipa* gripas vīrusi piederēja *B/Victoria* līnijai. Šajā sezonā dominējošais gripas vīruss ir *A/H3*, taču sezonas otrajā pusē pakāpeniski palielinājies apstiprināto *A/H1pdm* gripas vīrusu īpatsvars.

Gripas vīrusi	Skaits	Īpatsvars
<i>A gripa</i> (netipēts)	582	53,9%
<i>A/H1pdm</i>	140	13,0%
<i>A/H3</i>	349	32,3%
<i>B/Victoria</i>	8	0,7%
Kopā	1 079	100,0%

Citu elpceļu infekciju vīrusu noteikšana

2026. gada 19. nedēļā NMRL apstiprināti arī citi elpceļu vīrusi (11), to skaitā rinovīrusi, paragripas, adenovīrusi un bokavīruss.

Monitoringa nedēļa	Izmeklēto paraugu skaits	t.sk. pozitīvi							Pozitīvie paraugi kopā	
		Paragripa	Adenovīrusi	Bokavīrusi	hMPV	Enterovīrusi	Koronavīrusi	Rinovīrusi	Skaits	Īpatsvars
40.	115	3	0	0	0	0	1	23	27	23,5%
41.	144	2	1	1	0	0	0	35	39	27,1%
42.	155	9	0	0	0	0	1	28	38	24,5%
43.	134	2	2	0	0	0	1	16	21	15,7%
44.	146	4	3	1	0	0	0	27	35	24,0%
45.	145	3	3	1	0	0	2	27	36	24,8%
46.	143	4	2	0	0	0	1	16	23	16,1%
47.	176	8	0	0	0	0	0	19	27	15,3%
48.	166	3	2	0	0	0	1	26	32	19,3%
49.	150	3	2	2	0	0	1	18	26	17,3%

Monitoringa nedēļa	Izmeklēto paraugu skaits	t.sk. pozitīvi							Pozitīvie paraugi kopā	
		Paragripa	Adenovīrusi	Bokavīrusi	hMPV	Enterovīrusi	Koronavīrusi	Rinovīrusi	Skaits	Īpatsvars
50.	174	3	1	5	1	0	1	10	21	12,1%
51.	186	2	5	2	0	0	4	16	29	15,6%
52.	191	1	4	1	0	0	8	18	32	16,8%
01.	163	1	2	3	1	0	4	15	26	16,0%
02.	164	1	3	5	0	0	2	18	29	17,7%
03.	152	4	2	1	1	0	0	9	17	11,2%
04.	138	1	1	1	0	0	3	13	19	13,8%
05.	196	4	6	8	2	0	14	18	52	26,5%
06.	86	1	0	0	0	0	2	5	8	9,3%
07.	59	0	2	1	0	0	14	5	22	37,3%
08.	69	0	8	4	1	0	11	7	31	44,9%
09.	57	2	4	2	2	0	8	7	25	43,9%
10.	44	0	4	1	1	0	2	3	11	25,0%
11.	99	4	3	1	2	0	3	4	17	17,2%
12.	57	2	2	4	5	0	7	9	29	50,9%
13.	48	0	1	7	5	0	7	7	27	56,3%
14.	54	1	3	3	5	0	5	10	27	50,0%
15.	24	0	1	0	3	0	0	5	9	37,5%
16.	33	0	1	0	2	0	0	4	7	21,2%
17.	37	2	0	0	7	0	1	4	14	37,8%
18.	40	1	2	1	2	0	1	4	11	27,5%
19.	33	3	2	1	0	0	0	5	11	33,3%
Kopā	3578	74	72	56	40	0	105	431	778	21,7%

Bakteriālo patogēnu noteikšana

Kopš sezonas sākuma *Mycoplasma pneumoniae* noteikta 37 no 3 212 izmeklētajiem paraugiem (1,2%), kas ir būtiski mazāk nekā iepriekšējā sezonā attiecīgajā periodā (10,5%). *Chlamydia pneumoniae* pozitīvo paraugu īpatsvars ir 1,1%. Kopumā sezonas laikā abu bakteriālo patogēnu cirkulācija bija zema, un novēroti galvenokārt sporādiski gadījumi.

Monitoringa nedēļa	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>			<i>Chlamydia pneumoniae</i>		
	Izmeklēto paraugu skaits	t.sk. pozitīvi	Pozitīvo paraugu īpatsvars (%)	Izmeklēto paraugu skaits	t.sk. pozitīvi	Pozitīvo paraugu īpatsvars (%)
40.	113	2	1,8	23	0	0,0
41.	153	2	1,3	38	0	0,0
42.	146	4	2,7	31	0	0,0
43.	138	4	2,9	27	0	0,0
44.	146	3	2,1	30	0	0,0
45.	165	3	1,8	36	0	0,0
46.	148	1	0,7	26	0	0,0
47.	185	3	1,6	38	0	0,0
48.	164	1	0,6	44	1	2,3
49.	168	3	1,8	33	0	0,0
50.	162	1	0,6	29	0	0,0
51.	37	1	2,7	37	1	2,7
52.	184	1	0,5	20	1	5,0
01.	152	1	0,7	12	0	0,0
02.	157	1	0,6	38	1	2,6
03.	137	3	2,2	34	1	2,9
04.	146	1	0,7	38	0	0,0
05.	179	0	0,0	35	0	0,0

Monitoringa nedēļa	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>			<i>Chlamydia pneumoniae</i>		
	Izmeklēto paraugu skaits	t.sk. pozitīvi	Pozitīvo paraugu īpatsvars (%)	Izmeklēto paraugu skaits	t.sk. pozitīvi	Pozitīvo paraugu īpatsvars (%)
06.	38	0	0,0	38	0	0,0
07.	46	0	0,0	46	0	0,0
08.	47	1	2,1	42	1	2,4
09.	54	0	0,0	54	3	5,6
10.	35	0	0,0	32	0	0,0
11.	48	0	0,0	46	1	2,2
12.	29	0	0,0	29	0	0,0
13.	31	0	0,0	31	0	0,0
14.	32	0	0,0	31	2	6,5
15.	24	1	4,2	23	0	0,0
16.	35	0	0,0	35	0	0,0
17.	51	0	0,0	47	0	0,0
18.	36	0	0,0	36	0	0,0
19.	26	0	0,0	26	0	0,0
Kopā	3212	37	1,2	1085	12	1,1

COVID-19 INFEKCIJAS DATI

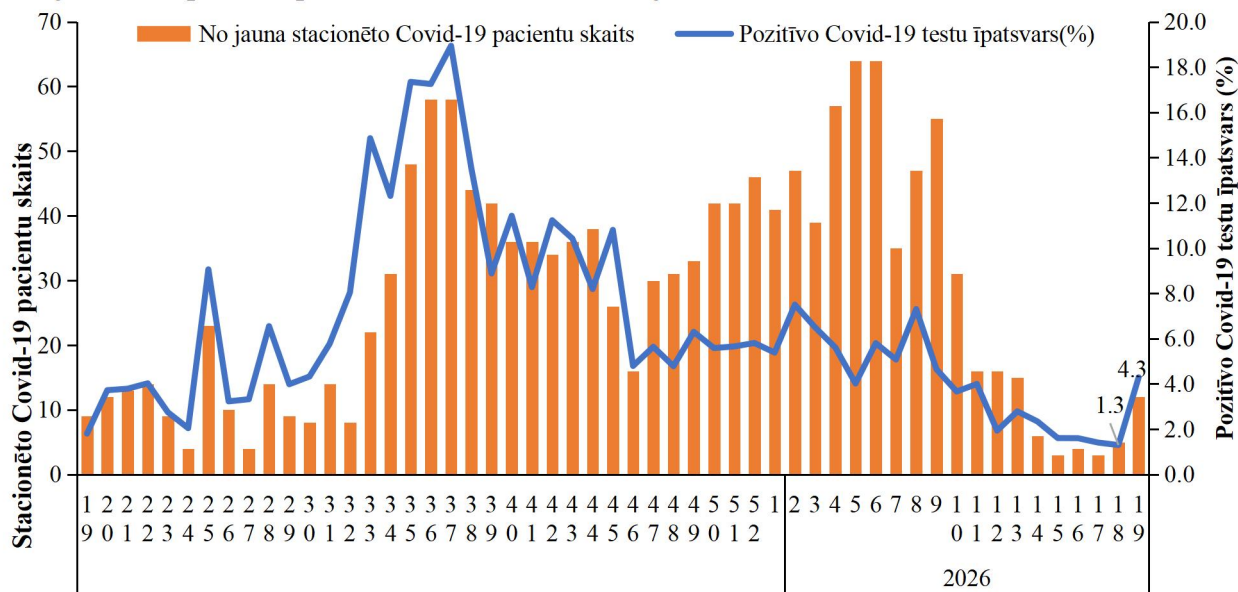
Latvijā datus par Covid-19 infekciju sniedz slimnīcas, laboratorijas un ģimenes ārstu prakses (Nacionālā veselības dienesta dati) un stacionārās ārstniecības iestādes, izmantojot Stacionāro ārstniecības iestāžu resursu informācijas sistēmu (SAIRIS).

Pozitīvo testu īpatsvars un stacionēto pacientu skaits Covid-19 infekcijas gadījumos

2025. gada augustā un septembrī Latvijā tāpat kā citās PVO Eiropas valstīs tika novērots Covid-19 infekcijas saslimstības pacēlums, kad tika reģistrēts visaugstākais pozitīvo paraugu īpatsvars (17,3%–18,9%), kā arī stacionāros uzņemto Covid-19 pacientu skaits.

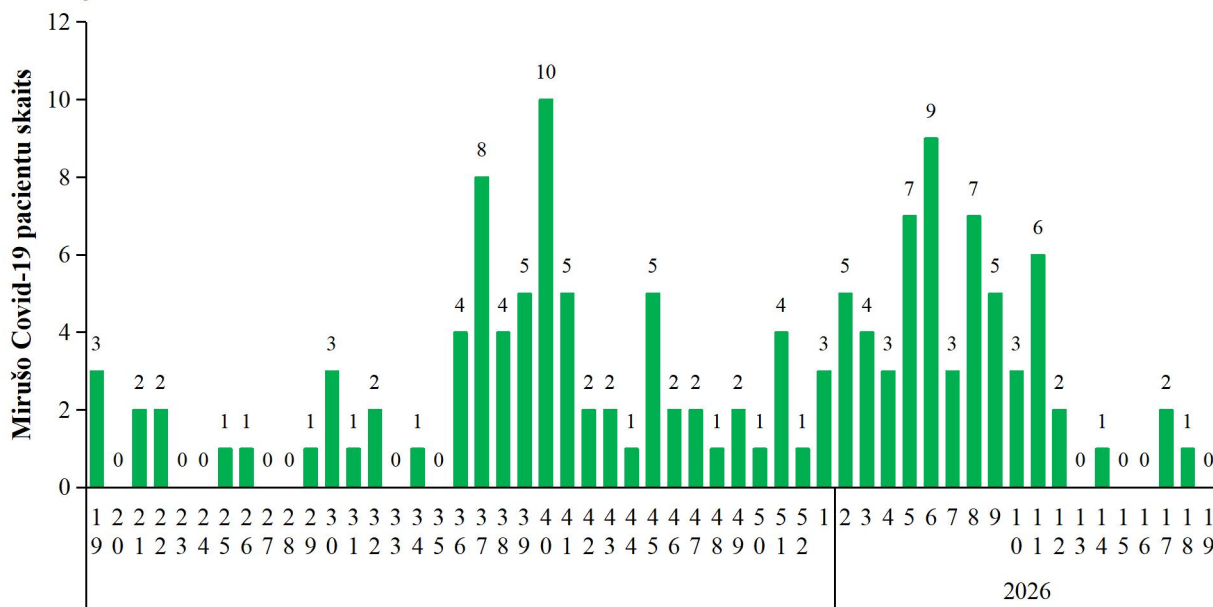
Kopš 2026. gada sākuma no kopā izmeklētajiem paraugiem pozitīvo SARS-CoV-2 testu īpatsvars nepārsniedz 7,5%, taču janvārī un februārī slimnīcās uzņemto pacientu skaits ar apstiprināto Covid-19 infekciju ir bijis paaugstinātā līmenī.

Aizvadītajā nedēļā pozitīvo Covid-19 testu īpatsvars salīdzinājumā ar iepriekšējo nedēļu nedaudz palielinājās līdz 4,3% (iepriekšējā nedēļā – 1,3%). Nedēļas laikā stacionēti divpadsmit pacienti ar Covid-19 infekciju (iepriekšējā nedēļā – pieci pacienti). Kopā stacionāros 19. nedēļā ārstējušies četrpadsmit pacienti ar Covid-19 infekciju.



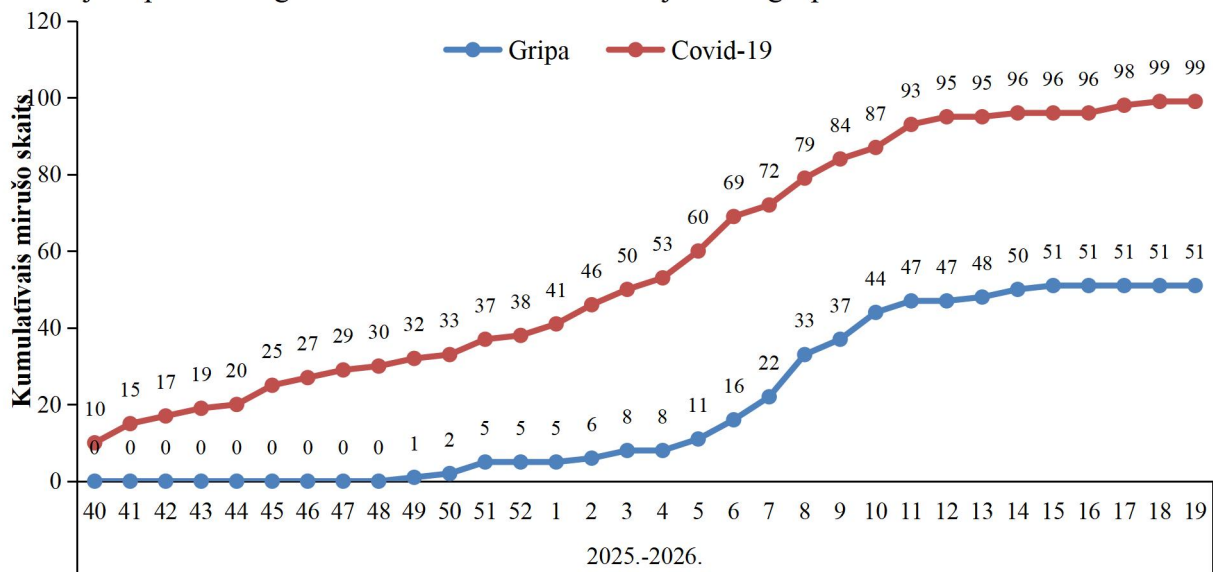
Stacionāros mirušo Covid-19 pacientu skaits

2026. gada 19. nedēļā stacionāros netika reģistrēts nāves gadījums pacientam ar apstiprinātu Covid-19 infekciju. Kopš gada sākuma (1.–19. nedēļā) slimnīcās kopā reģistrēts 61 nāves gadījums. 2025. gadā šajā pašā periodā stacionāros miruši 59 pacienti ar Covid-19 infekciju.



Kumulatīvais mirušo gripas un Covid-19 pacientu skaits*

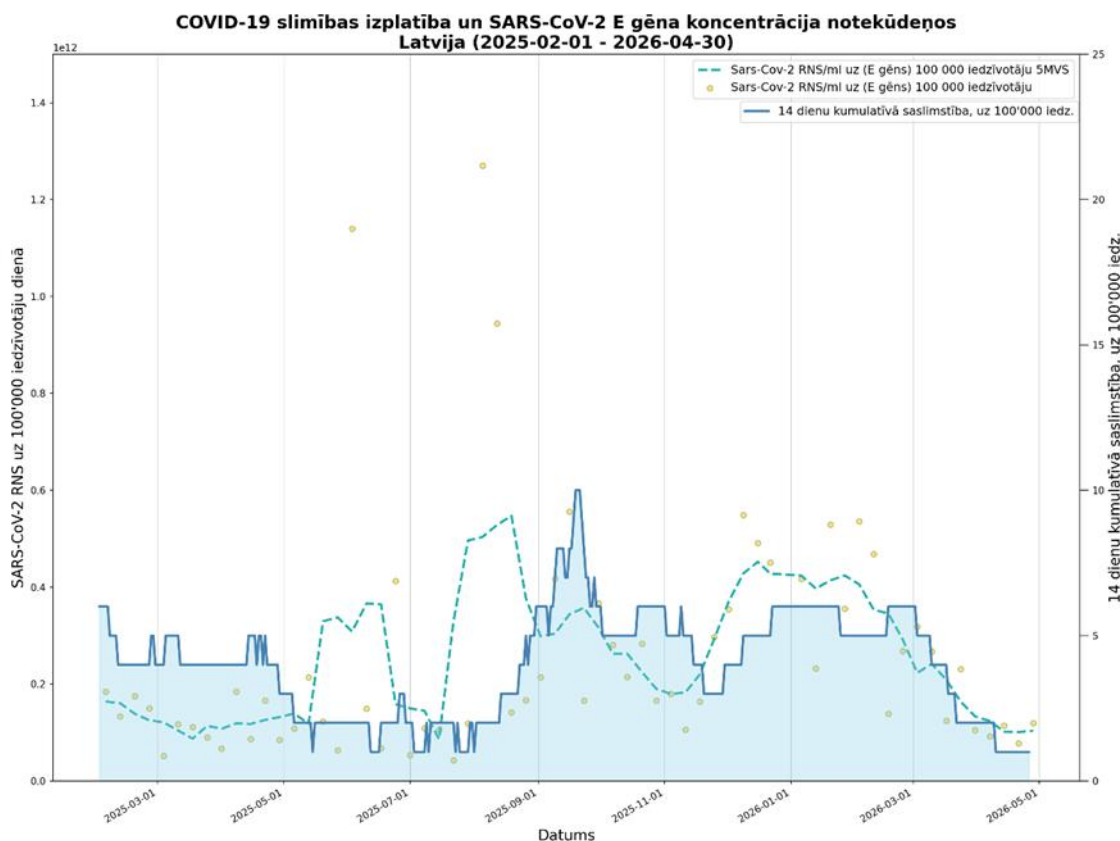
Kopš monitoringa sezonas sākuma kopējais mirušo Covid-19 pacientu skaits ir aptuveni divas reizes lielāks nekā nāves gadījumu skaits pacientiem ar gripas infekciju. Nāves gadījumi Covid-19 pacientiem tiek reģistrēti arī ārpus gripas monitoringa perioda (20.–40. gada nedēļa), ņemot vērā nenoteikto Covid-19 izplatības sezonālītāti. Dati liecina par pastāvīgu Covid-19 radīto smago iznākumu slogu visa gada garumā un uzsvēr nepieciešamību turpināt Covid-19 infekcijas epidemioloģisko uzraudzību un vakcināciju riska grupām.



*Dati par mirušajiem pacientiem ar Covid-19 infekciju tiek iegūti no SAIRIS (operatīvie apkopotie dati), bet dati par mirušajiem pacientiem ar gripas infekciju tiek saņemti no ārstniecības personu paziņojumiem. Dati sezonas noslēgumā tiks salīdzināti un apkopoti ar datiem no Latvijas iedzīvotāju nāves cēloņu datu bāzes.

Covid-19 notekūdeņu monitorings²

Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta BIOR monitoringa dati rāda, ka SARS-CoV-2 vīrusa RNS koncentrācija notekūdeņos vidēji Latvijā stabilizējas. SARS-CoV-2 vīrusa RNS koncentrācijas pieaugums novērojams Madonas, Tukuma, Jelgavas, Valmieras, Jēkabpils un Jūrmalas pilsētu notekūdeņos, bet pārējo monitoringa teritoriju notekūdeņos novērojama stabila tendence vai tendences samazinājums.



PVO EIROPAS REĢIONA ELPCEĻU VĪRUSU UZRAUDZĪBA

European Respiratory Virus Surveillance Summary (ERVISS)

17. nedēļas ziņojums³

Elpceļu vīrusu aktivitāte

- Paaugstināti gripas un/vai akūtu elpceļu infekciju rādītāji novēroti vienā no divdesmit septiņām PVO Eiropas reģiona valstīm, kas ziņoja datus.
- **Gripas vīrusu** aktivitāte ir atgriezies starpsezonu līmenī un pozitīvo gripas vīrusu īpatsvars uzraudzības iestādēs ir zem epidēmiskā sliekšņa (<10%), primārās aprūpes iestādēs vairāk tiek noteikta *B tipa* gripa, savukārt sekundārās aprūpes iestādēs vairāk dominē *A tipa* gripa.

² <https://bior.lv/lv/2026-gada-zinojumi-par-rns-kopiju-izplatiba-latvija/>

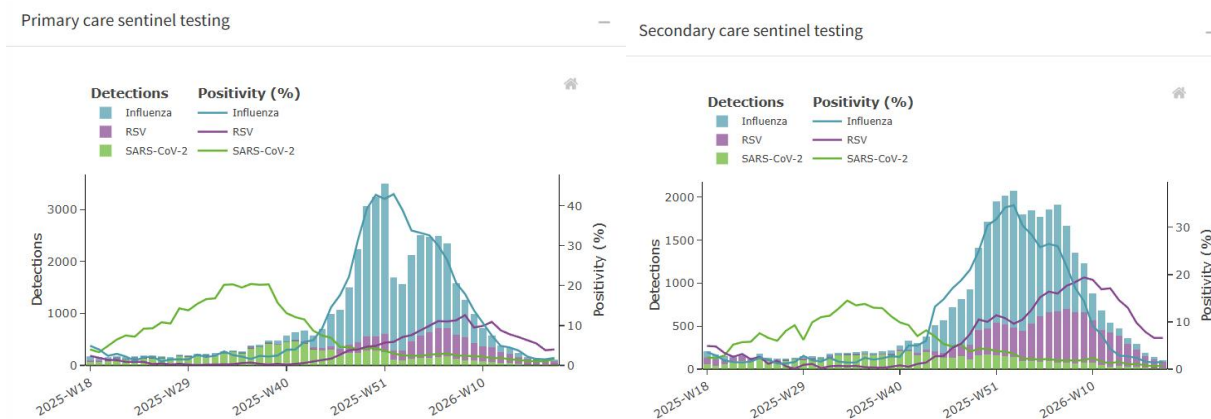
³ <https://erviss.org/>

- 2026. gada 18. nedēļā primārās veselības aprūpes kontrolpunktos 19 (83%) paraugos noteikti *A tipa* gripas vīrusi. Apakštips noteikts četriem paraugiem, tostarp divi *A(H1)pdm09* un divi *A(H3)* apakštipa gripas vīrusi.
- No 31 valsts un reģioniem, kas ziņoja par gripas intensitātes līmeni, viena valsts ziņoja par vidēju vai augstāku intensitāti (Turcija).
- No 30 valstīm un reģioniem, kas informēja par gripas ģeogrāfiskās izplatības līmeni, piecas ziņoja par reģionālu vai plašu gripas izplatību.
- **RSV aktivitātes** rādītāji atgriežas starpsezonas līmenī gan primārās, gan sekundārās aprūpes iestādēs, taču dažās valstīs aktivitātes rādītāji vēl saglabājas zemā līmenī. Bērni, kas jaunāki par pieciem gadiem, joprojām veido lielāko RSV infekcijas proporcionālo slogu.
- **SARS-CoV-2 aktivitātes** rādītāji reģionā saglabājas zemā līmenī.
- **EuroMOMO** dati par visu cēloņu mirstību iesaistītajās Eiropas valstīs uzrāda prognozējamo mirstības līmeni visās vecuma grupās. Dati pagājušajā nedēļā tika ievākti no 27 Eiropas valstīm vai reģioniem.

Infekcijas smagums

Pozitīvo testu īpatsvars PVO Eiropas reģiona stacionārās veselības aprūpes kontroluzraudzības iestādēs SARI pacientiem:

- **Gripas** vīrusu īpatsvars nedaudz pieauga - 2% (salīdzinājumā ar iepriekšējo nedēļu (1%). Mediānais pozitīvo paraugu īpatsvars divdesmit valstīs, kas ziņoja datus, bija 0% (diapazons: 0%-10%) un viena valsts (Turcija) ziņoja vismaz 10%. Starp SARI paraugiem šonedēļ tīklā tika ziņots par 27 gripas vīrusiem, galvenokārt noteikti *B tipa* gripas vīrusi (70%), nevienam netika noteikts apakštips.
- **SARS-CoV-2** bija 2% (iepriekšējā nedēļā – 0%); mediānais pozitīvo testu īpatsvars astoņpadsmit valstīs, kas sniedza datus, bija 0% (diapazons: 0%-5%).
- **RSV** saglabājās iepriekšējās nedēļas līmenī - 4%; mediānais pozitīvo testu īpatsvars sešpadsmit valstīs, kas sniedza datus, bija 2% (diapazons: 0%-5%).



Pasaules Veselības organizācijas Globālā gripas uzraudzības tīkla 2026. gada 6. maija 576. ziņojums⁴

Pasaulē gripas aktivitāte saglabājas stabila, un 2026. gada 17. nedēļā pozitīvo testu īpatsvars nepārsniedza 10% un SARS-CoV-2 aktivitāte kopumā saglabājās zema ziemeļu

⁴ <https://www.who.int/publications/m/item/global-respiratory-virus-activity--weekly-update-n--576>

puslodē mērenās, tropu un subtropu joslas reģionā un dienvidu puslodes mērenās un subtropu joslas apgabalos gan gripas, gan SARS-CoV-2 pozitīvo paraugu īpatsvars bija zems. Pozitīvo RSV testu īpatsvars pasaulē saglabājās zems un stabils.

Gripa

Visā pasaulē gripas pozitīvo paraugu īpatsvars 17. nedēļā saglabājās zemā līmenī. No apstiprinātajiem gripas vīrusiem dominēja *B tipa* gripas vīrusi.

Ziemeļu puslodē gripas pozitīvo paraugu īpatsvars bija paaugstināts (>10%) atsevišķās valstīs Centrālamerikā un Karību jūras reģionā, Dienvidāzijā, un vienā valstī Rietumāfrikā, Austrumāfrikā, Dienvidaustrumāzijā un Austrumāzijā. Pozitīvo testu īpatsvars pārsniedza 30% vienā valstī Centrālamerikā un Karību jūras reģionā un Austrumeiropā. Aktivitātes pieaugums netika novērots.

Dienvidu puslodē gripas aktivitāte kopumā saglabājās zema, lai gan paaugstināts pozitīvo paraugu īpatsvars (>10%) tika ziņots atsevišķās valstīs mērenajā joslā Dienvidamerikā un Austrumāfrikā, un vienā valstī tropu joslā Dienvidamerikā, Dienvidāfrikā un Dienvidaustrumāzijā. Pozitīvo testu īpatsvars pārsniedza 30% vienā valstī Dienvidamerikas mērenajā joslā. Neliels aktivitātes pieaugums tika novērots dažās valstīs Dienvidamerikā mērenajā joslā un vienā valstī Austrumāfrikā.

Zonās ar paaugstinātu gripas pozitīvo paraugu īpatsvaru *A(H3N2)* dominēja Centrālamerikā un Karību jūras reģionā, Dienvidamerikas tropiskajā un mērenajā joslā, Austrumāfrikā, Dienvidāfrikā un Dienvidāzijā. Dienvidāfrikā dominējošie bija gan *A(H1N1)pdm09*, gan *A(H3N2)* vīrusi. Savukārt *B tipa* gripas vīrusi dominēja Rietumāfrikā, Dienvidaustrumāzijā un Austrumāzijā.

SARS-CoV-2

Globāli SARS-CoV-2 izplatība saglabājās stabilā un zemā līmenī, izņemot vienu valsti Rietumāzijā, kas ziņoja par aktivitāti virs 10%. Neliels pieaugums tika novērots vienā valstī Rietumāzijā.

Respiratori sincitiālais vīruss (RSV)

RSV aktivitāte kopumā bija stabila un zema. Par paaugstinātu pozitīvo testu īpatsvaru (>10%) ziņoja dažas valstis Dienvidamerikas tropu joslā, Austrumeiropā un Austrumāfrikā, kā arī un vienā valstī Centrālamerikā un Karību jūras reģionā, Ziemeļeiropā, Ziemeļāfrikā un Rietumāzijā. Par pozitīvo paraugu īpatsvaru virs 30% ziņoja dažās valstīs Austrumāfrikā. Par aktivitātes pieaugumu netika ziņots. Gan RSV, gan gripas aktivitāte bija paaugstināta vienā Austrumāfrikas valstī.

***PVO Konsultatīvās sanāksmes 2026. gada 27. februāra ziņojums par gripas vakcīnas sastāvu 2026.–2027. gada sezonai Ziemeļu puslodē*⁵**

2026. gada 27. februārī notikušajā PVO Konsultatīvā sanāksmē tika apstiprināts vakcīnu sastāvs 2026.–2027. gada sezonai Ziemeļu puslodē.

PVO iesaka izmantot trīsvērtīgas vakcīnas 2026.–2027. gada gripas sezonā:

Vakcīnās, kuru ražošanā tiek izmantotas olas, jābūt šādiem komponentiem:

- *A/Missouri/11/2025 (H1N1)pdm09* – līdzīgs vīruss;
- *A/Darwin/1454/2025 (H3N2)* – līdzīgs vīruss;
- *B/Tokyo/EIS13-175/2025 (B/Victoria līnija)* – līdzīgs vīruss

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

- *A/Missouri/11/2025 (H1N1)pdm09* – līdzīgs vīruss;
- *A/Darwin/1415/2025 (H3N2)* – līdzīgs vīruss;

⁵ <https://www.who.int/publications/m/item/recommended-composition-of-influenza-virus-vaccines-for-use-in-the-2026-2027-northern-hemisphere-influenza-season>

- *B/Pennsylvania/14/2025 (B/Victoria līnija)* – līdzīgs vīruss

Laboratoriski apstiprināti *B tipa* gripas vīrusi ar *Yamagata* apakšlīniju nav noteikti kopš 2020. gada marta, kas liecina par zemu inficēšanās risku ar šīs līnijas vīrusiem. Saskaņā ar PVO gripas vakcīnu konsultatīvās komitejas rekomendācijām, *B/Yamagata* līnijas antigēna iekļaušana četrvalento gripas vakcīnu sastāvā vairs nav pamatota.

PAR GRIPAS UN CITU ELPCEĻU INFEKCIJU MONITORINGU

2025.–2026. gada sezonā monitoringā ir iesaistītas 44 ĢĀP desmit administratīvajās teritorijās – Liepāja, Ventspils (Kurzeme), Daugavpils, Rēzekne (Latgale), Jūrmala (Pierīga), Valmieras novads, Gulbenes novads (Vidzeme), Jēkabpils novads, Jelgava (Zemgale) un Rīga.

Kopējais reģistrēto pacientu skaits atlasītajās ĢĀP – 70 973 jeb 3,8% no Latvijas iedzīvotāju populācijas un 7,0% no monitoringa populācijas. ĢĀP katru nedēļu sniedz datus par pacientu skaitu, kas vērsušies pēc medicīniskās palīdzības ārsta praksē gripas, citu AEI un pneimoniju gadījumos, norādot pacientu skaitu pa vecuma grupām: 0-4, 5-14, 15-64 un 65 gadi un vairāk. Pēc ĢĀP sniegtās informācijas tiek aprēķināta gripas izplatības intensitāte pa teritorijām un pa vecuma grupām.

Lai novērtētu sezonālās gripas epidēmijas smagumu, katru sezonu monitoringā tiek iesaistītas slimnīcas visās administratīvajās teritorijās. Šajā sezonā ir iesaistītas 10 slimnīcas astoņās pilsētās: SIA “Daugavpils reģionālā slimnīca”, SIA “Jelgavas pilsētas slimnīca”, SIA “Jēkabpils reģionālā slimnīca”, SIA “Liepājas reģionālā slimnīca”, SIA “Rēzeknes slimnīca”, SIA “Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca”, SIA “Paula Stradiņa Klīniskā universitātes slimnīca”, VSIA “Bērnu klīniskā universitātes slimnīca”, SIA “Vidzemes slimnīca”, SIA “Ziemeļkurzemes reģionālā slimnīca”. Slimnīcas katru nedēļu, izmantojot Stacionāro ārstniecības iestāžu resursu informācijas sistēmu (SAIRIS), ziņo par kopējo stacionēto pacientu skaitu pa vecuma grupām, kopējo un intensīvās terapijas nodaļā (ITN) stacionēto pacientu skaitu ar smagu akūtu respiratoru infekciju (turpmāk – SARI) pa vecuma grupām, SARI mirušo skaitu pa vecuma grupām un SARI pacientu skaitu, kas testēti uz gripu, Covid-19 un respiratori sincitiālo vīrusu (RSV), t.sk. pozitīvos gadījumus pa vecuma grupām.

Monitoringā tiek iekļautas vispārējās izglītības un pirmsskolas izglītības iestādes visās 10 administratīvajās teritorijās, kas katru nedēļu informē par iestāžu apmeklētību ceturtdien. 2025.-2026. gada sezonā tiks iesaistītas 30 skolas, kurās mācās 19 902 skolēni un 32 pirmsskolas izglītības iestādes, kuras apmeklē 4 935 bērni.

Mikrobioloģijas dati par cirkulējošiem elpceļu vīrusiem un baktērijām tiek saņemti no NMRL. Pārskatā tiek iekļauta informācija par izmeklēto klīnisko paraugu skaitu, kas tiek izmeklēti NMRL ar polimerāzes ķēdes reakcijas (RL-PKR) un Multiplex metodi elpceļu vīrusu noteikšanai. NMRL paraugi tiek saņemti no Rīgas stacionārajām ārstniecības iestādēm, no reģionālajām slimnīcām, kā arī no citām, t.sk. ambulatorajām iestādēm.

Materiālu sagatavoja: SLIMĪBU PROFILAKSES UN KONTROLES CENTRA Infekcijas slimību uzraudzības un imunizācijas nodaļas epidemioloģe Kate Karolīna Tomašūna.

2025.–2026. gada sezonas AEI un gripas monitoringa 2026. gada 19. nedēļā datus sniedza:

- 42 ģimenes ārstu prakses (reģistrēto pacientu skaits 67 962 jeb 6,7% no iedzīvotāju skaita monitoringa iekļautajās teritorijās un 3,7% no Latvijas iedzīvotāju populācijas);
- 10 stacionārās ārstniecības iestādes;
- 30 vispārējās izglītības iestādes un 32 pirmsskolas izglītības iestādes.

Izmantoti SIA Rīgas Austrumu klīniskās universitātes slimnīcas (RAKUS) Nacionālās mikrobioloģijas references laboratorijas, Nacionālā veselības dienesta, Stacionāro ārstniecības iestāžu resursu informācijas sistēmu (SAIRIS) dati, kā arī Valsts zinātniskais institūta "BIOR", Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centra un Rīgas Tehniskās universitātes notekūdeņu monitoringa dati.

Pateicamies visiem monitoringa dalībniekiem par sniegto informāciju.

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