



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Aktuālie epidemioloģiskās drošības jautājumi

Infekcijas slimību riska analīzes un profilakses departamenta
Infekcijas slimību profilakses un pretepidēmijas pasākumu nodaļas
vecākā epidemioloģe

*Mg. sc. sal. **Margarita Averčenko***

Rīgā, 26.01.2024.



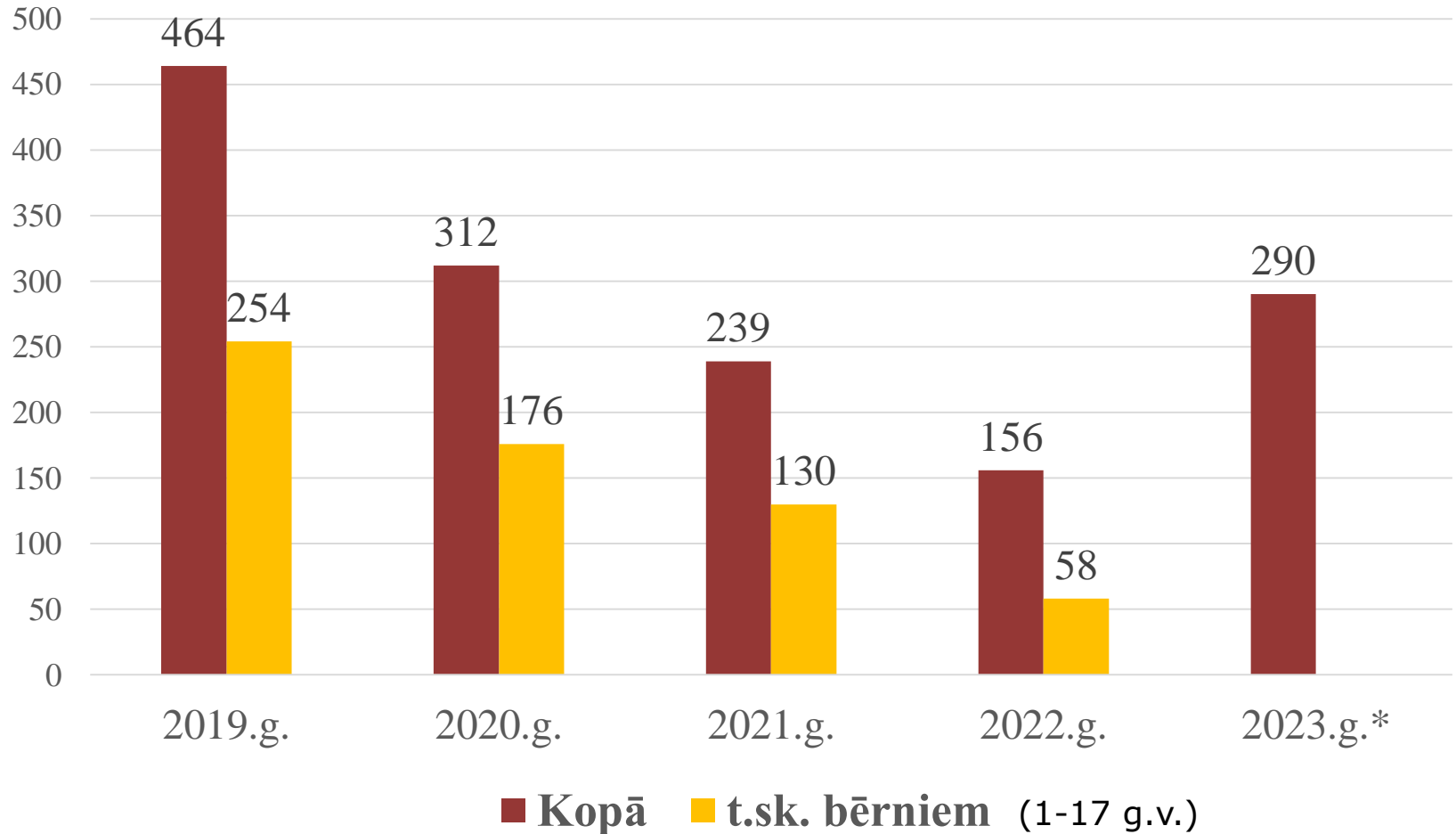
Slimību profilakses un
kontroles centrs

1. Infekcijas slimību statistika
2. Gripa
3. Ieteikumi infekcijas slimību profilakses un pretepidēmijas pasākumu īstenošanā
4. Vakcinācijas aktualitātes



Slimību profilakses un
kontroles centrs

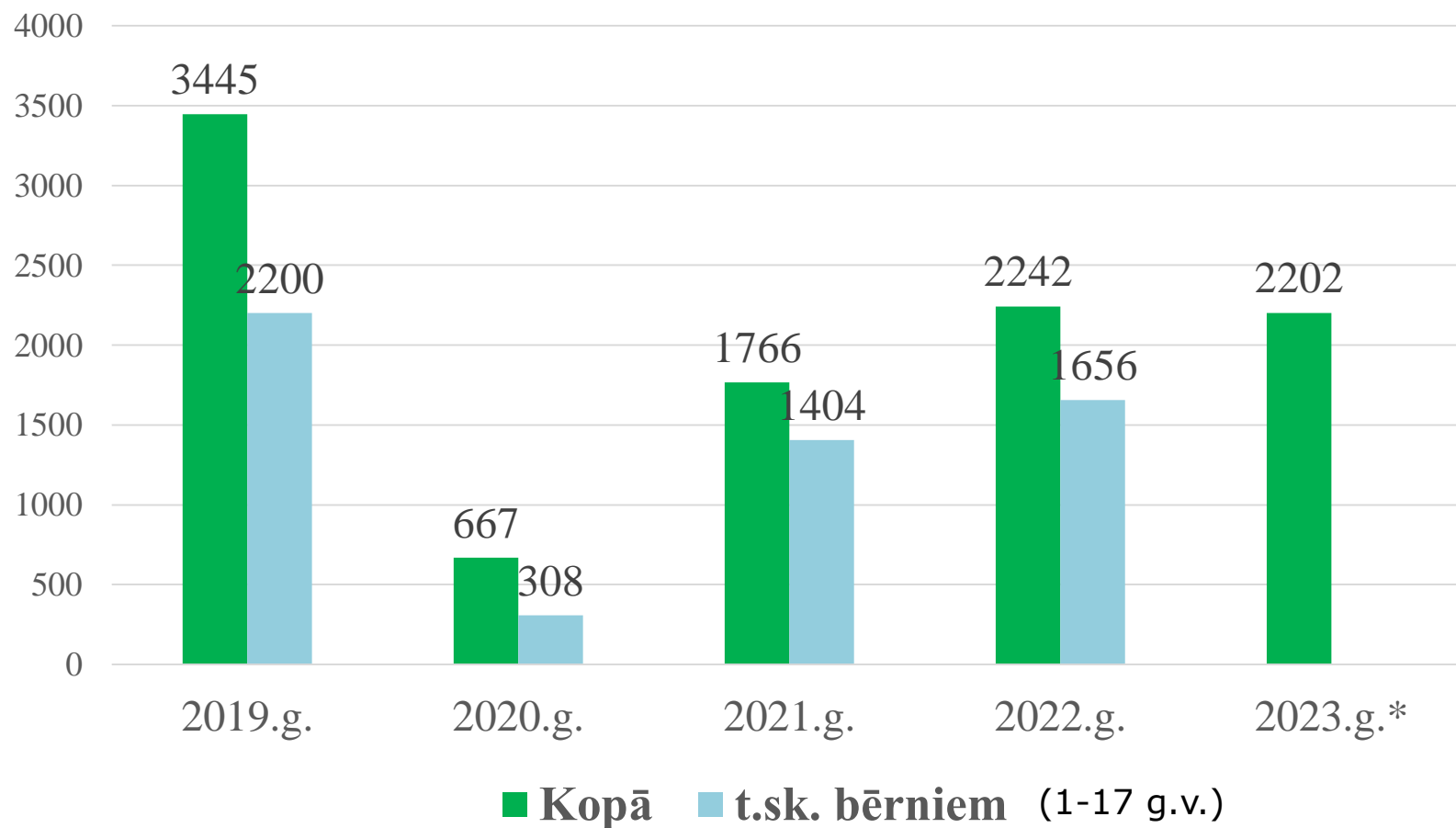
Salmonelozes gadījumi Latvijā 2019.- 2023.g. (*I-XI)





Slimību profilakses un
kontroles centrs

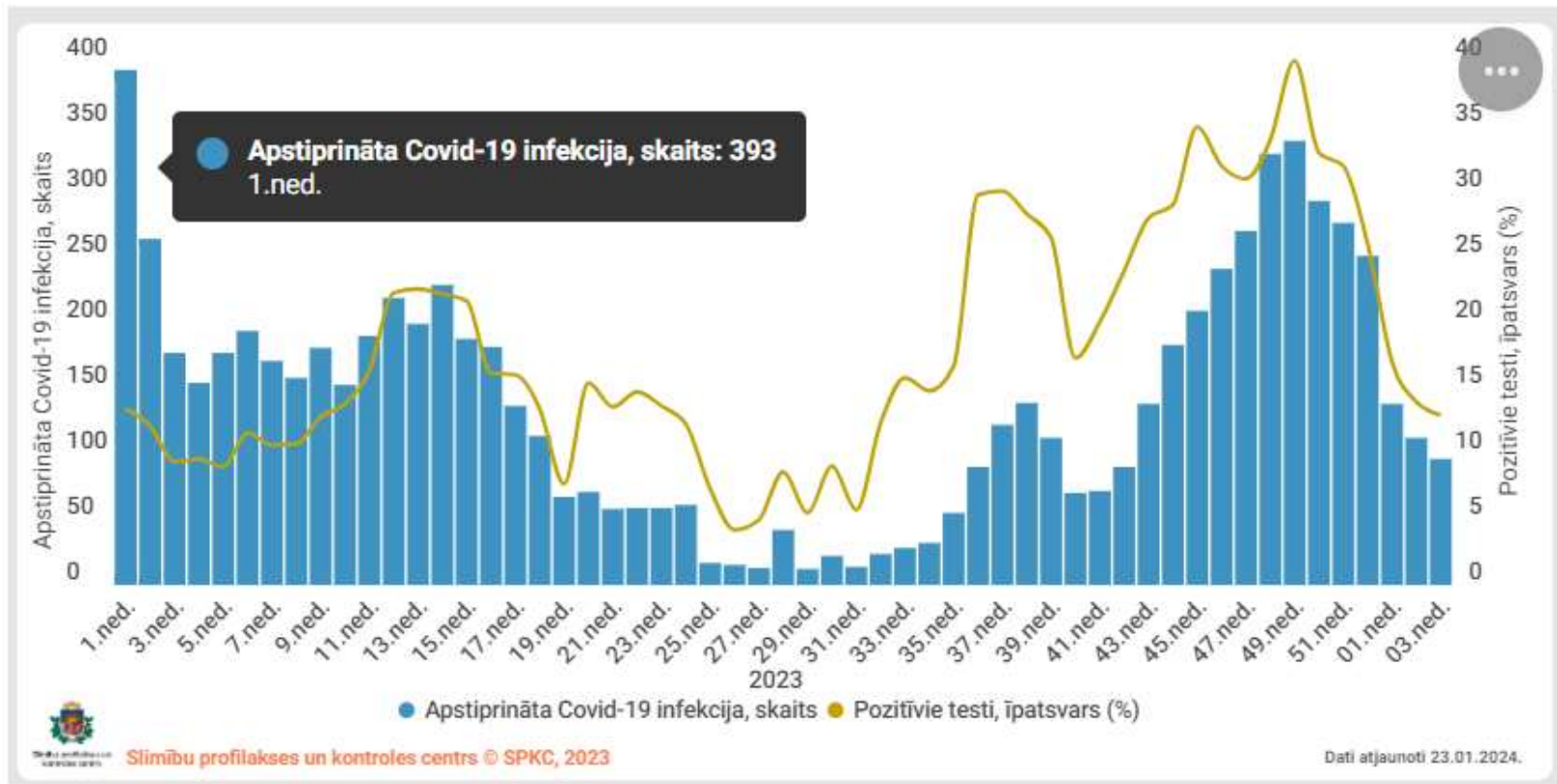
Vīrusu zarnu infekcijas gadījumi Latvijā 2019.-2023.g. (*I-XI)





Slimību profilakses un
kontroles centrs

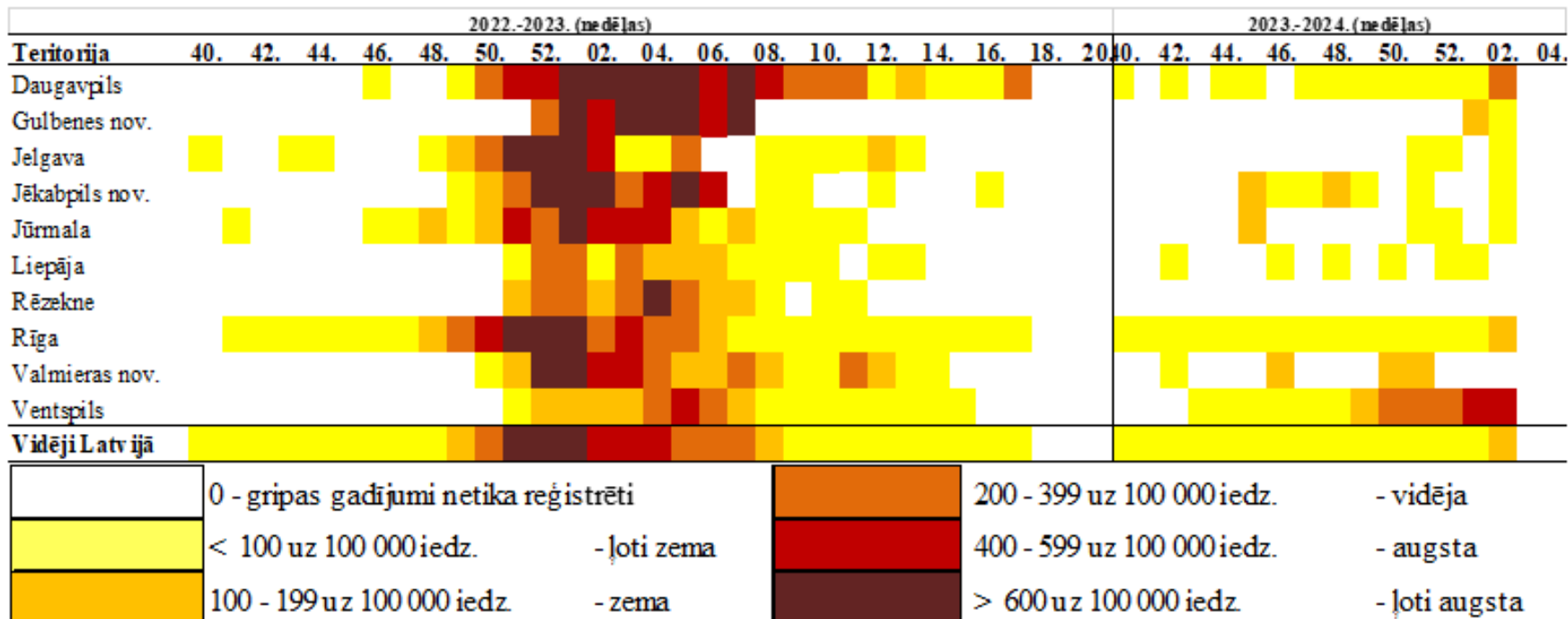
Personu skaits ar apstiprinātu Covid-19 infekciju un pozitīvo testu īpatsvars pa nedēļām





Slimību profilakses un
kontroles centrs

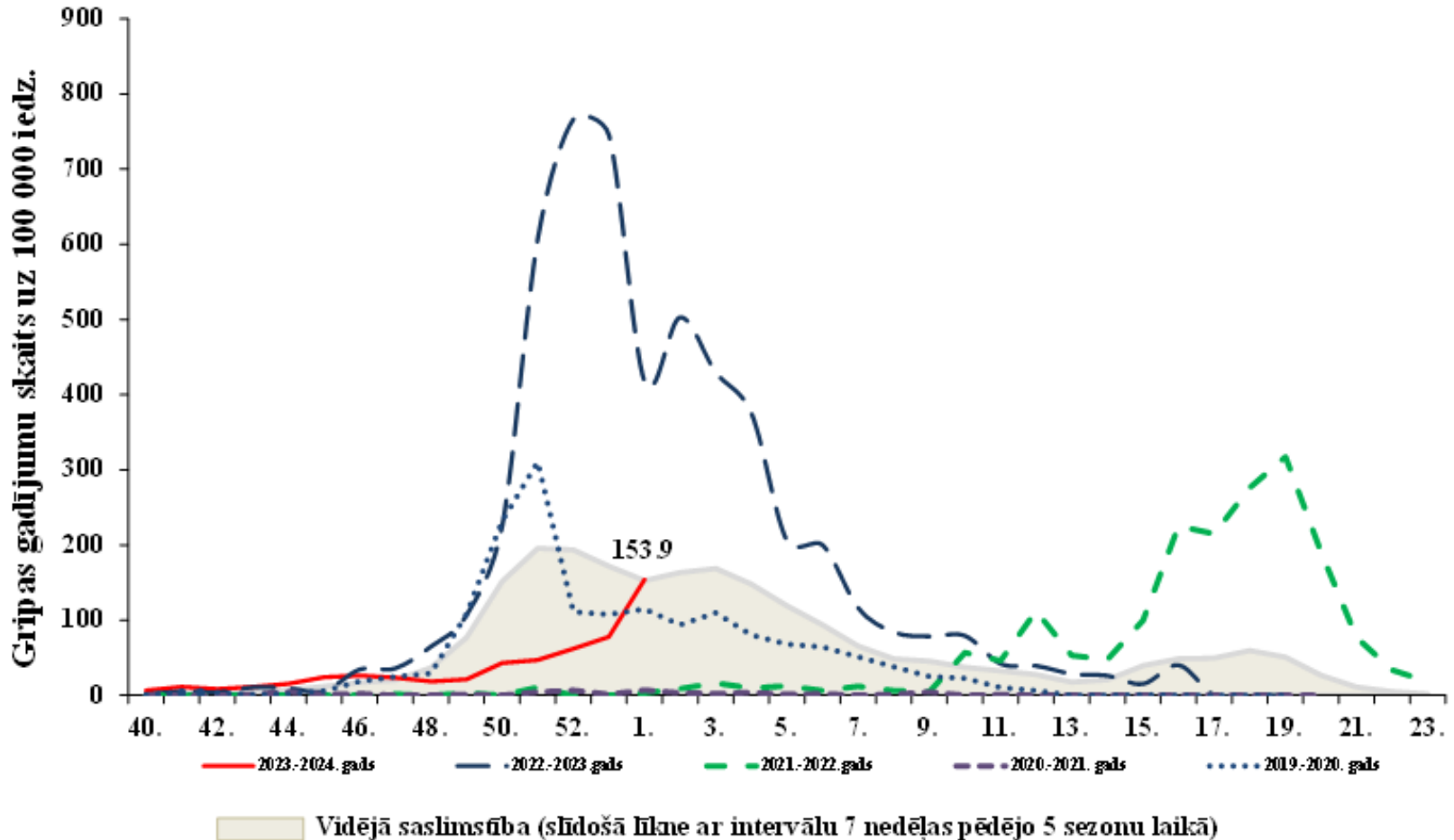
Gripas intensitāte administratīvajās teritorijās 2022.–2023. un 2023.–2024. gada sezonā





Slimību profilakses un
kontroles centrs

Gripas intensitāte 2023.–2024. gadā un iepriekšējās sezonās





Slimību profilakses un
kontroles centrs

Gripas epidēmija

2024. gada 1.nedēļas (01.01.–07.01.) gripas, Covid-19 un citu akūtu augšējo elpceļu infekciju (AAEI) monitoringa* rezultāti liecina par inficēto un arī stacionēto Covid-19 pacientu skaita nelielu samazināšanos, toties saslimstība ar gripu turpināja pieaugt un sasniegusi epidēmijas sliekšņa līmeni, tādēļ no **2024. gada 12. janvāra** Slimību profilakses un kontroles centrs (SPKC) izsludina **gripas epidēmiju**.

GRIPA

Akūta, īpaši lipīga vīrusu infekcijas slimība, kas skar elpceļus un var izraisīt smagas komplikācijas.

Pazīmes un inficēšanās

Pirmās gripas pazīmes pēc inficēšanās parādās pēc 48-72 stundām, var izpausties arī laikā no 24 stundām līdz 7 dienām.



Slimību profilakses un
kontroles centrs

- SPKC atgādina, ka visefektīvākais veids, kā aizsargāties pret nopietnām saslimšanām ar gripu un Covid-19, ir vakcinācija un aicina izmantot valsts nodrošinātu vakcinācijas iespēju.
- Vakcinācijas iestādēm pašreiz ir iespēja izmantot to rīcībā esošās **valsts apmaksātās vakcīnas, lai vakcinētu ikvienu iedzīvotāju, t.i. ārpus riska grupām.**



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Vakcinācija pret gripu īpaši **svarīga cilvēkiem ar paaugstinātu gripas komplikāciju risku**, kā arī cilvēkiem, kuriem ir cieša saskarsme ar augsta riska grupas pacientiem.

- grūtniecēm jebkurā grūtniecības nedēļā;
- bērniem vecumā no 6 mēnešiem pēc konsultācijas ar ģimenes ārstu;
- gados vecākiem cilvēkiem (vecāki par 60 gadiem);
- personām ar hroniskām slimībām;
- veselības aprūpes darbiniekiem.



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Neraugoties uz gripas epidēmijas sākumu, vakcinācija joprojām ir ieteicama, jo gripas epidēmija parasti ilgst 10 nedēļas, bet vakcinācijas izraisīta imunitāte veidojas 10-14 dienu laikā. Tāpēc cilvēks var gūt labumu no vakcinācijas pat tad, ja viņš to nav saņēmis līdz gripas sezonas sākumam!



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Informācija un ieteikumi izglītības iestādēm par gripas profilakses pasākumiem

<https://www.spkc.gov.lv/lv/informacija-un-ieteikumi-izglitibas-iestadem-par-gripas-profilakses-pasakumiem>

- Gripas vīrusi
- Individuālie pasākumi izglītības iestāžu audzēkņiem, studentiem un darbiniekiem
- Iestādes profilakses pasākumi



Slimību profilakses un
kontroles centrs

<https://www.spkc.gov.lv/lv/ieteikumi-skolam-un-berndarziem>

Ieteikumi skolām un bērnudārzam

▶ Atskaņot tekstu

Publicēts: 17.04.2020.

Atjaunināts: 25.08.2023.

Rekomendācijas izglītības iestādēm un to dienesta viesnīcām Legionella baktēriju izplatības samazināšanai

[Skatīt vairāk →](#)

Ieteikumi skolām, ja ir atklāts skarlatīnas gadījums vai cita slimība, ko izraisa A grupas streptokoks

[Skatīt vairāk →](#)

Ieteikumi pirmsskolas izglītības iestādēm, ja ir atklāts skarlatīnas gadījums vai cita slimība, ko izraisa A grupas streptokoks

[Skatīt vairāk →](#)



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Paldies par uzmanību!