



Slimību profilakses un  
kontroles centrs

# Informācija par vakcināciju pret gripu 2024./2025. gada sezonā

Infekcijas slimību riska analīzes un profilakses departaments  
Infekcijas slimību uzraudzības un imunizācijas nodaļa



Slimību profilakses un  
kontroles centrs

# Darba kārtība

1. Par vakcīnu drošumu.
2. Par pagājušās vakcinācijas sezonas pieredzi.
3. Par šajā sezonā pieejamajām vakcīnām un vakcinējamajām riska grupām.
4. Par šajā sezonā pieejamo pretgripas vakcīnu sadali.
5. Jautājumi un atbildes.



Slimību profilakses un kontroles centrs

# Vakcinācijas pret gripu aptvere \* 2023.-2024. gada rudens/ziemas sezonā

← uz saturu

Filters

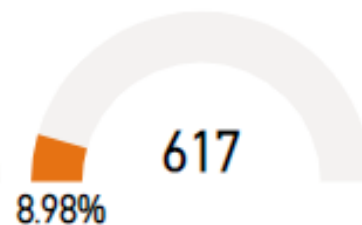
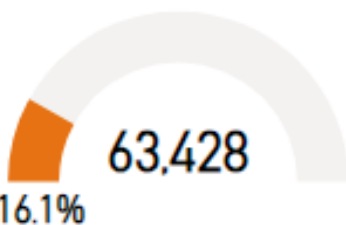
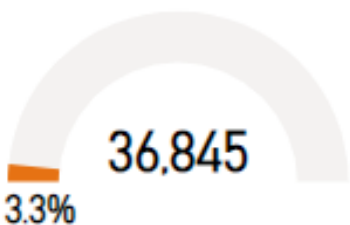
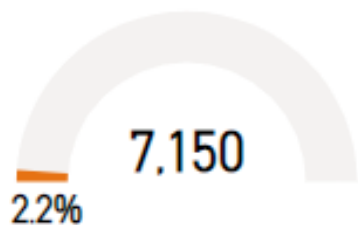
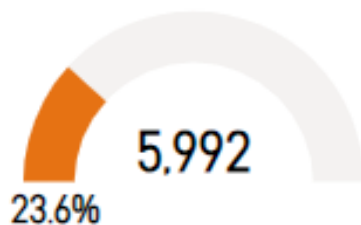
Bērni no 0 līdz 23 mēnešiem

Bērni no 24 mēn. līdz 17 gadiem

Pieaugušie no 18 līdz 64 gadiem

Personas vecumā no 65 gadiem

Ilgstošas SAC darbinieki



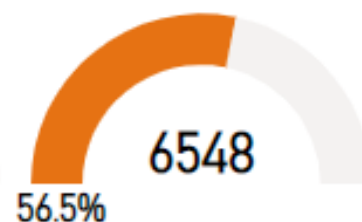
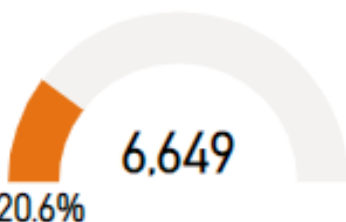
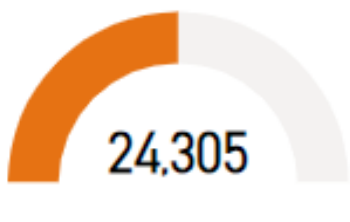
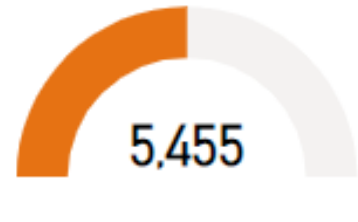
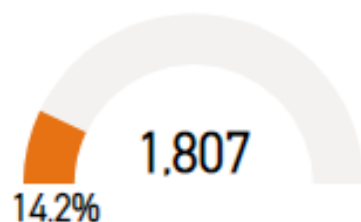
Grūtnieces

Bērni no 2 līdz 17 gadiem, kuri pieder pie veselības riska gr.

Pieaugušie no 18 līdz 64, kuri pieder pie veselības riska gr.

Ārstniecības personas un ārstniecības atbalsta personas

Ilgstošas SAC klienti



\* Informācijas avots – NVD, Nozares Statistikas informācijas sistēma (NSIS) – Latvijā izvakcinētas devas no 20.09.2023 līdz 31.05.2024

Papildus datu avoti:

- Centrālās statistikas pārvaldes dati par [iedzīvotāju skaitu 2023. gada sākumā](#)
- SAC klientu un darbinieku skaits no [pārskata par ilgstošas sociālās aprūpes un sociālās rehabilitācijas pakalpojumu sniegšanu 2022. gadā](#)
- Ārstniecības iestādēs strādājošās ārstniecības personas
- Grūtnieču skaits ~ 17'000 gadā, saucējs 12'750

Maksātājs

- Apdrošinātājs
- Cits
- Darba dēvējs
- Pacients
- Valsts



Slimību profilakses un  
kontroles centrs

# Par izlietojumu pagājušajā sezonā

vakcīna	piešķirts iestādēm	izvakcinēts no e-veselības*	Aprēķinātais atlikums iestādē
Efluelda Tetra	64 999	59 523	5 476
Fluenz Tetra	4 290	2 760	1 530
Infuvac Tetra	61 734	55 391	6 343
<b>Kopā</b>	<b>131 023</b>	<b>117 674</b>	<b>13 349</b>

\* No tā 11'308 izvakcinēts pēc 2024. gada 1. janvāra



Slimību profilakses un  
kontroles centrs

# Par šajā sezonā pieejamajiem vakcīnu veidiem un vakcinējamām riska grupām

Mērķa grupas, kuras izvēlas vakcinācijas iestādes, veicot vakcīnu pasūtīšanu	Preparāts, kuru piešķirs
Bērni 6-23 mēnešu vecumā	Influvac Tetra
Pieaugušie vecumā no 18- <b>59</b> gadiem, kuri pieder pie noteiktām veselības riska grupām	Influvac Tetra
Grūtnieces	Influvac Tetra
Ārstniecības un ārstniecības atbalsta personas vecumā līdz 59 gadiem	Influvac Tetra
Ilgstošas sociālās aprūpes centru klienti un darbinieki vecumā līdz <b>59</b> gadiem	Influvac Tetra
Bērni no 2 līdz 17 gadiem, kuri pieder pie noteiktām veselības riska grupām (intramuskulārai vakcinācijai)	Influvac Tetra
Bērni no 2 līdz 17 gadiem, kuri pieder pie noteiktām veselības riska grupām (intranazālai vakcinācijai)	Fluenz (trīsvalenta nazālā vakcīna)
<b>60 gadi</b> un vairāk (t.sk. SAC klientiem, darbiniekiem, ārstniecības personām no <b>60 gadu vecuma</b> )	Efluelda Tetra (augstas devas vakcīna)



Slimību profilakses un  
kontroles centrs

# Par šajā sezonā pieejamo pretgripas vakcīnu sadali

vakcīna	iepirkums 2023	fiksētais izlietojums 2023	iepirkums 2024	iepirkums 2024 pret izlietojumu 2023
Efluelda Tetra	64 999	59 523	63 000	1.06
Fluenz Tetra	4 357	2 760	2 720	0.99
Influvac Tetra	61 734	55 391	59 000	1.07
<b>Kopā</b>	<b>131 090</b>	<b>117 674</b>	<b>124 720</b>	<b>1.06</b>

Ir iespēja iepirkt +10% pie Influvac apjoma, kas ir **5'900** devas. Papildinājuma saņemšanas nosacījums ir 'ja ir radies neparedzēts faktiskais vakcīnu patēriņa palielinājums', vai 'ja ir veikti grozījumi normatīvos aktos'.



Slimību profilakses un  
kontroles centrs

# Par šajā sezonā pieejamo pretgripas vakcīnu sadales modeli

Modelis ir veidots, pamatojoties uz šādiem datiem:

- cik un kādas vakcīnas aizvadītajā sezonā ir piegādātas vakcinācijas iestādei;
- par cik un kādu vakcīnu izlietošanu **līdz 31.12.2023** iestāde ir paziņojusi e-veselībā vai 3.pielikumā;
- no šiem datiem ir rēķināts vakcīnu optimālas izmantošanas koeficients, dalot izvakinēto devu skaitu ar iestādei piegādāto devu skaitu;
- vakcinācijas iestāžu sniegto prognozi par nepieciešamo pretgripas vakcīnu daudzumu šai vakcinācijas sezonai.



Slimību profilakses un  
kontroles centrs

# Par šajā sezonā pieejamo pretgripas vakcīnu sadales modeli

Maksimāli saņemamo vakcīnu devu daudzums ir aprēķināts šādi:

- iestādēm, kas prognozējušas mazāk par faktisko izlietojumu iepriekšējā sezonā, piešķir prognozēto apjomu;
- pārējām iestādēm, kas prognozējušas vairāk par faktiski izlietoto apjomu un optimāli (riska grupu vakcinācijai līdz 31.12.2023) izmantojušas:
  - vairāk par 90% no iepriekšējā sezonā piešķirtajām devām - maksimāli pieejamā vakcīnu apjoma noteikšanai izmanto mazāko skaitli no šādiem 3 rādītājiem:
    - iestādes prognozēto apjomu;
    - vai 130% no aizvadītajā sezonā izvakcinētā apjoma (ja pēdējā vakcinācija notikusi pēc 01.12.2023)
    - vai 200% vai vairāk (atkarībā no racionāli izlietoto vakcīnu apjoma un prognozes pamatotības) no aizvadītajā sezonā izvakcinētā apjoma (ja pēdējā vakcinācija notikusi pirms 01.12.2023),
  - līdz 90% no iepriekšējā sezonā piešķirtajām devām, piešķir iepriekšējā sezonā faktiski izvakcinēto apjomu.





Slimību profilakses un  
kontroles centrs

# Par šīs sezonas pretgripas vakcīnu piegādēm uz iestādēm

- Efluelda Tetra pirmā viļņa pasūtījumus jau piegādā iestādēm.
- Influvac Tetra viss vakcīnu apjoms ir ienācis noliktavā šodien, plānots piegādāt līdz 16. oktobrim.
- Fluenz nazālā vakcīna vēl nav ienākusi, bet plānojam nogādāt pasūtītājiem līdz 25. oktobrim.
- Centrs plāno veikt nākamo pasūtījumu apstrādi katru nedēļu, piektdienās nododot tos uz lieltirgotavām.



Slimību profilakses un  
kontroles centrs

# Izaicinājumi

- Ārstniecības personu noslodze;
- Vakcīnu deficīta situācija;
- E-veselībā vai 3. pielikumos ziņoto datu pilnība un precizitāte;
- Komunikācija [vakcinas@spkc.gov.lv](mailto:vakcinas@spkc.gov.lv) .



Slimību profilakses un  
kontroles centrs

# Jautājumi un atbildes