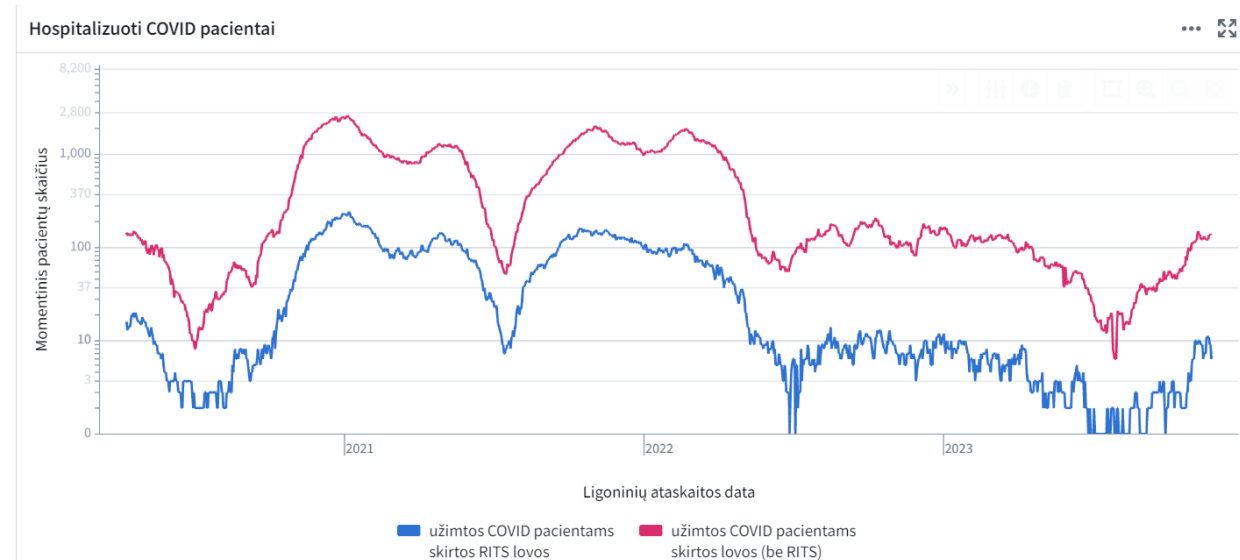
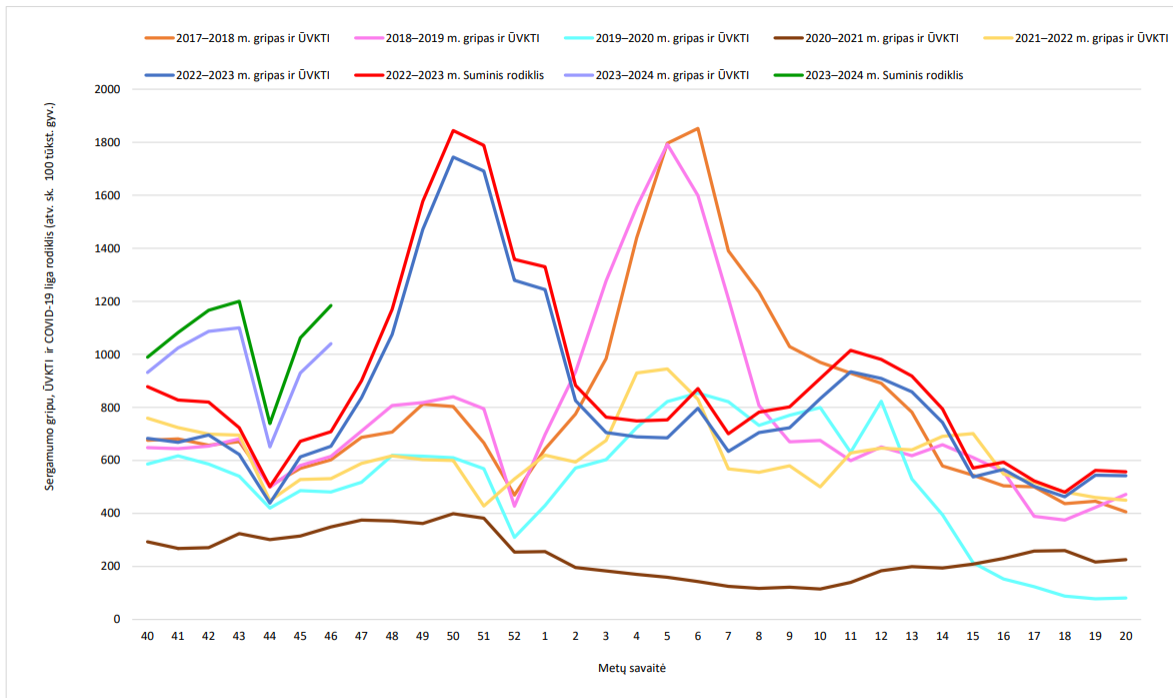


# Skiepijimo šalčio sezono metu bei Nacionalinės imunoprofilaktikos programos aktualijos



# Gripo, COVID-19 ir ŪVKTI epidemiologinė situacija Lietuvoje

- Lietuvoje) bendras sergamumo gripu, ŪVKTI ir COVID-19 liga rodiklis didėja, 1404 atv. 100 tūkst. gyventojų
- Didžiausi sergamumo rodikliai 46 sav. registruoti Jonavos r., Kauno r., Klaipėdos m., Kazlų Rūdos, Marijampolės, Vilniaus m., Vilniaus r. sav.
- Praėjusią savaitę Lietuvoje dėl gripo į ligonines buvo paguldyta 17 asmenų. Dėl COVID-19 hospitalizuoti 149 asmenys



## WHO/Europe, EC and ECDC urge eligible groups to get vaccinated or boosted to save lives this autumn and winter

Press release

9 Oct 2023



 Translate this page

As autumn moves to winter, the WHO Regional Office for Europe, the European Commission and the European Centre for Disease Control and Prevention (ECDC) are issuing a clear, urgent message: people who remain unprotected against both COVID-19 and seasonal influenza – especially the most vulnerable and at-risk – should take up any offer for vaccination to prevent or mitigate the impact of these co-circulating respiratory infections.

## ECDC rekomendacijos

- Skiepijimo pastangos turėtų būti sutelktos į rizikos grupėms priklausančių asmenų apsaugą
  - Daugiau kaip 90 proc. registruotų mirčių nuo COVID-19 yra tarp 65 metų ir vyresnių asmenų. Apie 60 proc. šios grupės asmenų yra gavę pirmąją COVID-19 sustiprinančiąją vakcinos dozę ir tik 29 proc. yra gavę antrąją
- Komunikacijos kampanijos, į kurias įtraukiami sveikatos priežiūros specialistai, vaidina labai svarbų vaidmenį pabrėžiant, kaip svarbu, kad rizikos grupėms priklausantys asmenys būtų skiepijami nuo COVID-19

# Skiepijimo strategija

- Pasiskiepyti nuo gripo ir COVID-19 rekomenduojama vieno vizito pas gydytoją metu
  - Lietuvos infektologų draugijos pozicija
- Abi vakcinos skirtos šiam šaltajam sezonui
  - Vakcinos pritaikytos šiuo metu cirkuliuojantiems tipams, atmainoms
- Vakcinacija aktuali dabar, iki prasidedant sergamumo pakilimo laikotarpiui
  - Įprastai didžiausias sergamumas stebimas sausio-vasario mėn., praėjusiais metais – gruodžio mėn.

## PRIEŠ ŠALTAJĄ SEZONĄ SAVO IMUNITETU TURIME PASIRŪPINTI KIEKVIENAS!

**SKIEPAI** | Koronavirusas

KADA? KAM? KOKIU INTERVALU?

**!** 6 mėnesių–4 metų amžiaus vaikai

### PIRMINĖ SCHEMA (NEPASISKIEPIJUSIEMS IR NEPERSIRGUSIEMS)



### PERSIRGUSIEMS COVID-19 LIGA

Vadovaujantis teigiamu SARS-CoV-2 PGR tyrimo arba greitojo SARS-CoV-2 antigeno testo rezultatu, 6 mėn. – 4 m. amžiaus vaikai **vertinami kaip skiepyti pagal pilną schemą**, kai yra paskiepyti bent viena COVID-19 vakcinos doze.  
Išskyrus išimtinus atvejus gydytojo sprendimu, kai yra skiepijami daugiau nei viena doze

**!** Visi 5 m. amžiaus ir vyresni asmenys  
(ANKSČIAU SKIEPYTIEMS AR NESKIEPYTIEMS ASMENIMS)

### ATNAUJINTOS COVID-19 VAKCINOS VIENA DOZĖ

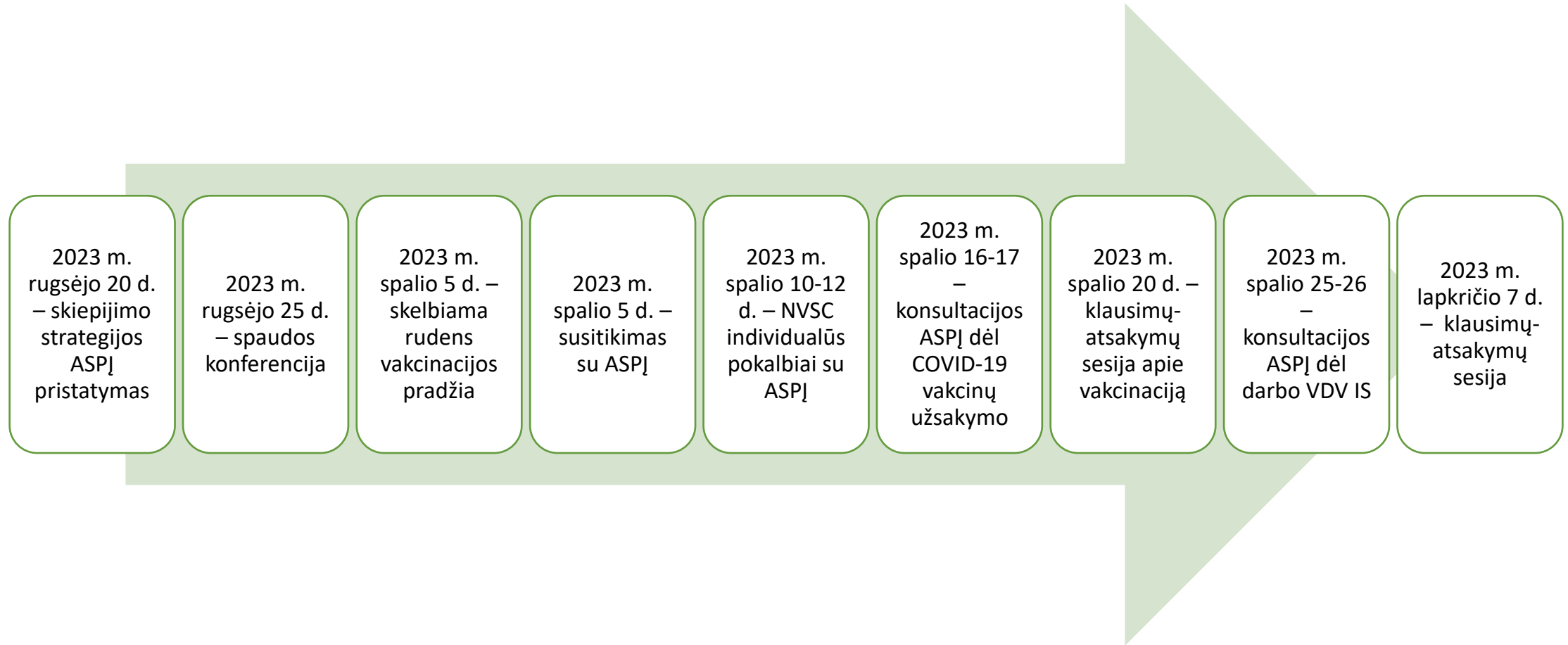
Skiriama ne anksčiau kaip po 6 mėnesių nuo teigiamo SARS-CoV-2 PGR tyrimo arba greitojo SARS-CoV-2 antigeno testo rezultato gavimo dienos ar vėliausios vakcinos dozės.

**Skiepijimas atnaujintos COVID-19 vakcinos doze labiausiai rekomenduojamas šioms rizikos grupėms:**

- 65 m. amžiaus ir vyresni asmenys
- sergantieji lėtinėmis ligomis
- socialinės globos ir slaugos įstaigų gyventojai
- sveikatos priežiūros įstaigų darbuotojai
- nėščiosios (bet kuriuo nėštumo laikotarpiu)

• Gydytojo sprendimu gali būti leidžiamos papildomos COVID-19 vakcinos dozės

# Skiepijimas 2023/2024 m. šaltojo sezono metu – chronologija



# Skiepijimas 2023/2024 m. šaltojo sezono metu – situacija

- 2023 m. rugsėjo-spalio mėn. nuo gripo VL paskiepyta 135 993 asmenys
- Nuo COVID-19 paskiepytas 41 251 asmuo
- Vakcinų yra visose savivaldybėse
- NVSC skelbia gydymo įstaigų, užsakiusių vakcinas sąrašus

GRIPAS

Per ataskaitinę parą:

73

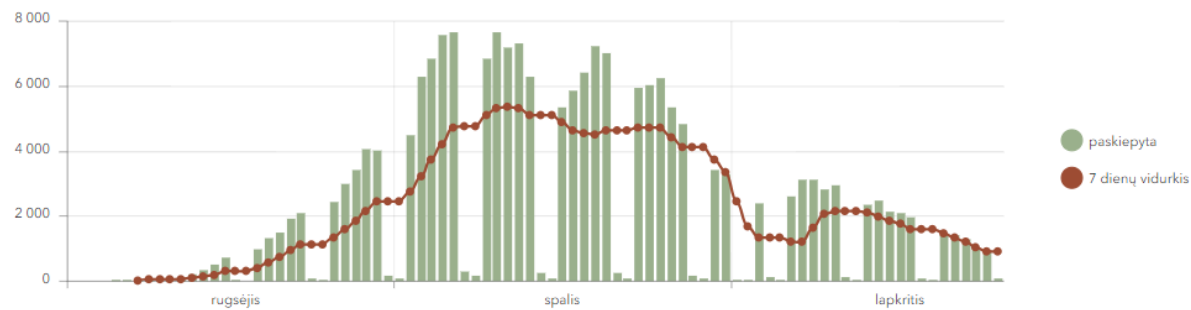
Paskutinių 7 d. vidurkis:

883

Iš viso per laikotarpį:

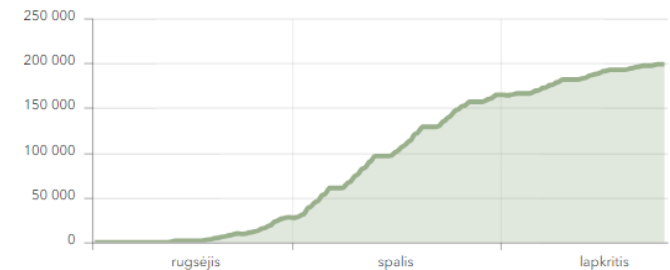
198 620

Skiepijimo nuo gripo intensyvumas (paskiepyta asmenų per parą)



Paskiepyta iš viso nuo gripo

(kumuliatyvus paskiepimų sk. konkrečios paros pabaigai)



COVID-19

Per ataskaitinę parą:

9

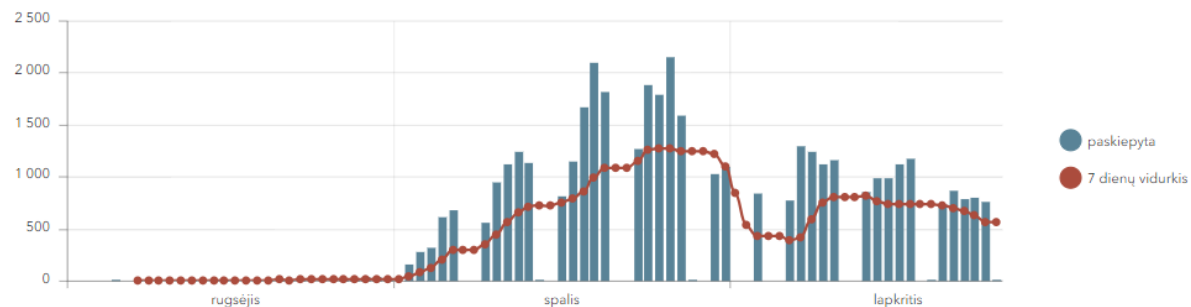
Paskutinių 7 d. vidurkis:

567

Iš viso per laikotarpį:

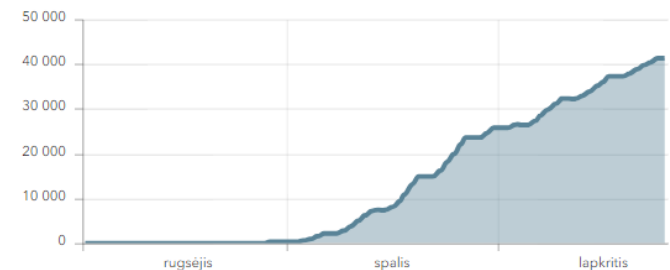
41 251

Skiepijimo nuo COVID-19 intensyvumas (paskiepyta asmenų per parą)



Paskiepyta iš viso nuo COVID-19

(kumuliatyvus paskiepimų sk. konkrečios paros pabaigai)



Šaltinis: Valstybės duomenų agentūra

## COVID-19 vakcinacijos procesas

- Prisijungimas prie VDV IS
- COVID-19 vakcinų užsakymas per VDV IS
- Vakcinų atsiėmimas/priėmimas
- Gyventojų registracija (ASPĮ patogiu būdu – per ESVIS (KoronaSTOP, HybridLab), IPR ar telefonu, kt.)
- Sutikimų skiepytis gavimas
- Informacijos apie paskiepytus gyventojus suvedimas pagal V-2997 20.4 papunktį
- Informacijos apie nepanaudotas/utilizuotas COVID-19 vakcinų dozes suvedimas į VDV IS

## Apmokėjimas už vakcinaciją

### COVID-19 vakcina

- **NEMOKAMA** visiems 6 mėn. amžiaus ir vyresniems draustiems gyventojams
- Mokama – nedraustiems Privalomuoju sveikatos draudimu gyventojams

### Gripo vakcina

- **NEMOKAMA** rizikos grupėms priklausantiems gyventojams
- Mokama – nepriklausantiems rizikos grupėms gyventojams

# Informacija apie skiepijimo procesą, vakcinas, apmokėjimą, kt.

- KoronaSTOP:  
<https://koronastop.lrv.lt/lt/vakcina>
- NVSC:  
<https://nvsc.lrv.lt/lt/uzkreciamuju-ligu-valdymas/uzkreciamosios-ligos/gripas-1/gripas-ir-covid-19>
- VVKT:  
<https://www.vvkt.lt/index.php?3373505283>
- Informacija apie naudojamą COVID-19 vakcinas:  
<https://www.comirnatyeducation.lt>

Tema	Kontaktai
Gripo vakcinų užsakymas, perdavimas, apskaita	<a href="mailto:edita.leonaviciute@nvsc.lt">edita.leonaviciute@nvsc.lt</a> , <a href="mailto:dalia.martinoniene@vlk.lt">dalia.martinoniene@vlk.lt</a>
COVID-19 vakcinų užsakymas	Jei esate užsakę anksčiau (turite prisijungimus prie VDV IS) konsultuotis dėl prisijungimo galima šiuo el. p.: <a href="mailto:vdv-prisijungimas@stat.gov.lt">vdv-prisijungimas@stat.gov.lt</a> Jei nesate užsakę anksčiau: <a href="mailto:ginreta.megelinskiene@sam.lt">ginreta.megelinskiene@sam.lt</a> ir <a href="mailto:nemencine@essc.sam.lt">nemencine@essc.sam.lt</a>
Klausimai užsakius COVID-19 vakcinas, vakcinų transportavimas	<a href="mailto:i.gasperovic@essc.sam.lt">i.gasperovic@essc.sam.lt</a> ; <a href="mailto:m.valancius@essc.sam.lt">m.valancius@essc.sam.lt</a>
ESVIS pagalba	<a href="mailto:esvis@smp.lt">esvis@smp.lt</a>
Apmokėjimas už COVID-19 vakcinaciją, kodai	<a href="mailto:Daiva.Berukstiene@vlk.lt">Daiva.Berukstiene@vlk.lt</a>
Kiti gripo ir COVID-19 vakcinacijos klausimai	<a href="mailto:greta.gargasiene@nvsc.lt">greta.gargasiene@nvsc.lt</a> , <a href="mailto:daiva.razmuviene@nvsc.lt">daiva.razmuviene@nvsc.lt</a> , <a href="mailto:jurgita.muraveckiene@nvsc.lt">jurgita.muraveckiene@nvsc.lt</a> , <a href="mailto:kristina.rudzinskaite@nvsc.lt">kristina.rudzinskaite@nvsc.lt</a> , <a href="mailto:ieva.danilaitiene@nvsc.lt">ieva.danilaitiene@nvsc.lt</a> , <a href="mailto:egle.korkut@nvsc.lt">egle.korkut@nvsc.lt</a> , <a href="mailto:asta.vilbikiene@nvsc.lt">asta.vilbikiene@nvsc.lt</a> , <a href="mailto:indre.mockiene@nvsc.lt">indre.mockiene@nvsc.lt</a> , <a href="mailto:vaida.mitkuyiene@nvsc.lt">vaida.mitkuyiene@nvsc.lt</a> , <a href="mailto:ginreta.megelinskiene@sam.lt">ginreta.megelinskiene@sam.lt</a>
COVID-19 ir gripo vakcinų sudėtis, nepageidaujamos reakcijos, dozavimas ir pan.	VVKT nemokamo telefono 8 800 735 68 pirmąją liniją teikiamos konsultacijos apie nepageidaujamus vaistus, tame tarpe COVID-19 vakcinų, poveikius bei priimami pranešimai apie itariamas nepageidaujamas reakcijas

# **Nacionalinės imunoprofilaktikos programos aktualijos**

# Nacionalinės imunoprofilaktikos 2019–2023 metų programos įgyvendinimas

## Atlikti veiksmai

- Vakcinų ir skiepijimui skirtų priemonių įsigijimas ir aprūpinimas
- Naujų vakcinų įtraukimo vertinimas
- Gyventojų informavimas
- Vaikų nepaskiepijimo priežasčių nustatymo tyrimo atlikimas
- VL skiepjamų gripo RG išplėtimas
- VL skiepjamų pneumokokinės infekcijos RG išplėtimas
- Nustatytos erkinio encefalito RG, apsvarstytos jų skiepijimo galimybės
- Skiepijimo nuo hepatito B taktikos pakeitimo svarstymas
- Kt.

## Vykdomi veiksmai

- LR skiepjamų kalendoriaus, apimančio vaikų ir suaugusiųjų skiepimus, rengimas
- Peržiūrimi TA, reglamentuojantys tyimų ir raudonukės epidemiologinę priežiūrą, profilaktiką ir kontrolę
- RG gripo skiepijimo aprėpčių didinimas

## Planai sekančiam Nacionalinės imunoprofilaktikos programos etapui

- Svarstyti skiepijimo nuo vėjaraupių įtraukimą į LR vaikų profilaktinių skiepijimų kalendorių
- Apmokėjimas už vakcinaciją
- Skiepijimo duomenų ESPBI IS kokybės gerinimas
- Skiepijimo efektyvumo vertinimas
- **Skiepijimo aprėpčių didinimas**

# ŠALIES GYVENTOJŲ NUOMONĖS TYRIMAS DĖL VAIKŲ SKIEPIJIMO

užsakovas



LIETUVOS RESPUBLIKOS  
SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJA

vykdytojas

spinter research

ESOMAR  
WORLD RESEARCH



THE INDEPENDENT  
RESEARCH INSTITUTES  
NETWORK

# Tyrimo metodika



## LAIKAS

2022 10 02 – 10 25



## TIKSLAS

Išsiaiškinti šalies gyventojų nuomonę dėl vaikų skiepijimo.



## TIKSLINĖ GRUPĖ

Vaikus iki 7 metų auginantys tėvai.



## APKLAUSOS METODAS

Kombinuotas metodas: CATI (*Computer Assisted Telephone Interview*) ir CAWI (*Computer Assisted WEB Interview*).



## IMTIS

Tyrimo metu buvo apklausta 1513 respondentų.



## ATRANKA

Tyrime naudotas tikslinės atrankos metodas.



## LOKACIJA

Visa šalies teritorija.



## DUOMENŲ ANALIZĖ

Analizė atlikta SPSS/PC programine įranga. Ataskaitoje pateikiami bendrieji atsakymų pasiskirstymai (procentai), ir pasiskirstymai pagal socialines-demografines charakteristikas (Žr. Priedus).

# Tyrimo rezultatai

- Pagrindinės priežastys neskiepyti savo vaikų:
  - 56 proc. – dėl galimo šalutinio skiepų poveikio
  - 48 proc. – trūksta patikimos informacijos apie vakcinas
  - 39 proc. – netiki vakcinų veiksmingumu
- Informacijos apie vakcinas šaltiniai:
  - 77 proc. tyrimo dalyvių informaciją apie skiepus gauna iš sveikatos priežiūros specialistų
  - 27 proc. – iš interneto portalų
  - 23 proc. – iš draugų, šeimos
- Pagrindiniai motyvai, galintys paskatinti gyventojus priimti sprendimą skiepyti savo vaikus:
  - 59 proc. – šeimos gydytojo aktyvesnis paskatinimas
  - 59 proc. – mokliškai pagrįstos informacijos apie vakcinų saugumą ir veiksmingumą aktyvesnis platinimas internete
  - 39 proc. – mokliškai pagrįstos informacijos apie vakcinų saugumą ir veiksmingumą aktyvesnį platinimą vaikų ugdymo įstaigose
  - 36 proc. – pažįstamo mediko rekomendacija

# Skiepijimo aprėpčių didinimui skirti veiksmai

- **Skiepy platformos atnaujinimas**
  - NVSC internetinėje svetainėje sukurta skiepais valdomų užkrečiamųjų ligų platforma, kurioje bus skelbiama visa informacija susijusi su skiepais, įskaitant video paskaitas apie skiepais valdomas užkrečiamąsias ligas ir kt. aktuali informacija visuomenės informuotumui ir raštingumui didinti
  - Viešojoje erdvėje plintančios dezinformacijos paneigimas
  - Gerųjų praktikų, skirtų vakcinacijos aprėpčių didinimui, surinkimas ir sklaida
- **Susitikimų su gyventojais ir ekspertais organizavimas savivaldybėse, kuriose stebimos mažiausios vaikų skiepijimo aprėptys**
  - Identifikuojamos savivaldybės, kuriose stebimos mažiausios skiepijimo aprėptys ir organizuojami hibridiniai susitikimai su šių savivaldybių gyventojais.
- **Vakcinų prieinamumo didinimas (procesų skaitmenizavimas)**
  - Skiepijimo aprėpčių švieslentės parengimas
  - Registracijos vakcinacijai per Išankstinės pacientų registracijos sistemą skatinimas
  - ESPBI galimybių išplėtimas
- **Bendradarbiavimas su sveikatos priežiūros specialistais**
  - Mokymai sveikatos priežiūros specialistams
  - Skatinimas įstaigų už vakcinacijos aprėpčių didinimą
  - Informacinės medžiagos apie vakcinas šeimos gydytojams parengimas
- **Informacija apie vakcinas ugdymo procese**
  - Paskaitos apie vakcinaciją, pristatomos vaikų ugdymo įstaigose
  - Hibridinės diskusijos su tėvais vakcinacijos tematika
  - Imunoprofilaktikos kursas studentams