



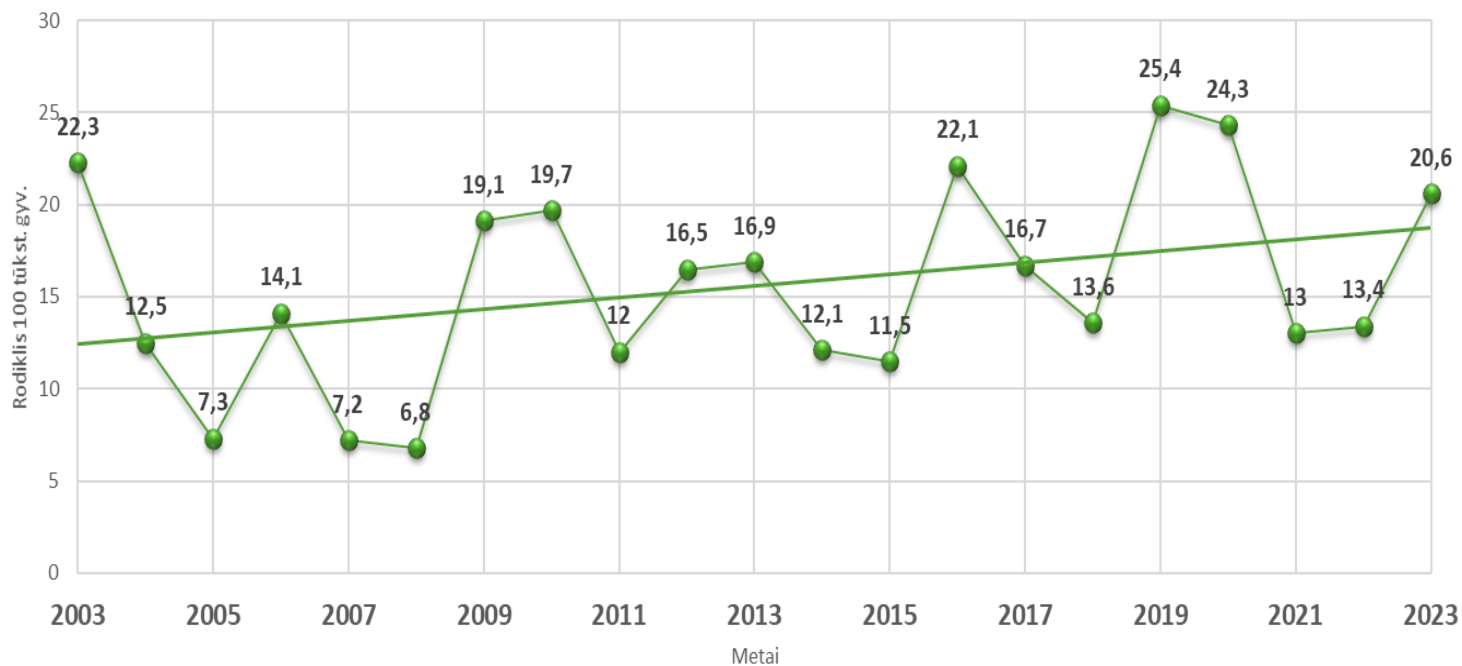
Lietuvos Respublikos  
sveikatos apsaugos ministerija

Informacija apie  
skiepijimą rudenį  
(gripas, COVID-19 liga,  
erkinis encefalitas)

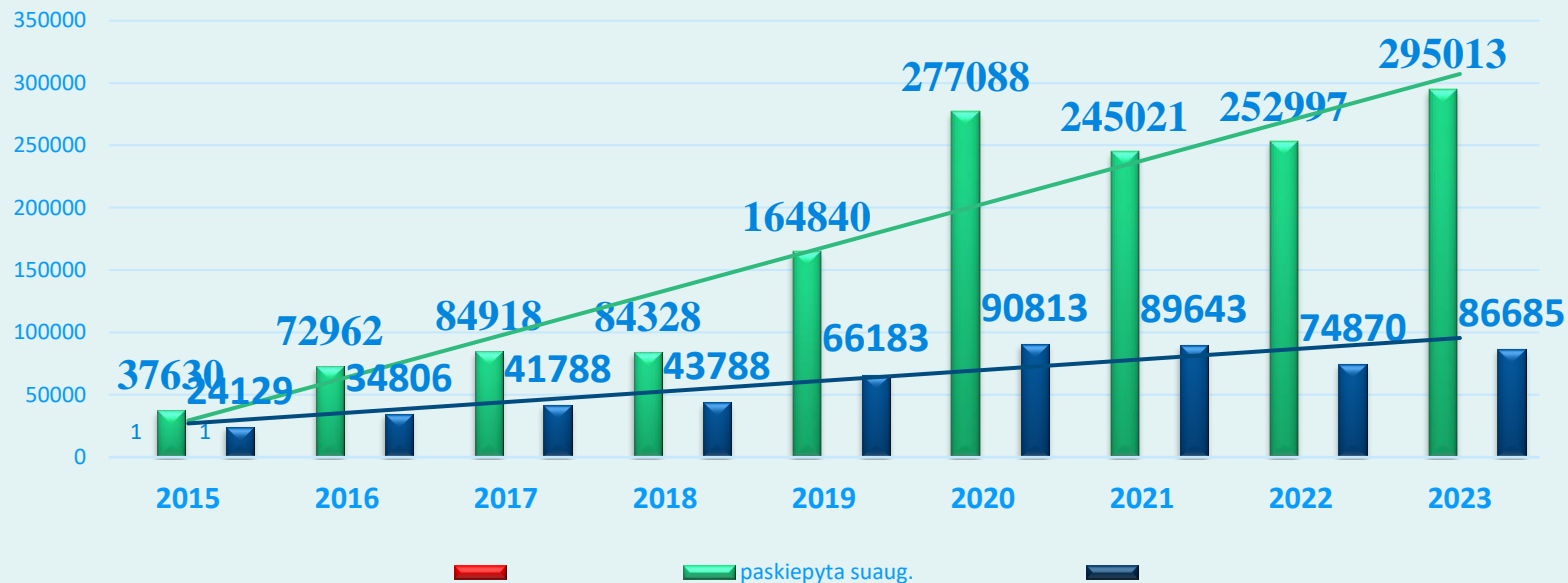
# Skiepijimas erkinio encefalito, gripo ir COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) vakcinomis

- nuo 2024 m. rugsėjo 1 d. numatyta pradėti skiepyti 50–55 m. amžiaus asmenis erkinio encefalito vakcina bei 2–7 m. amžiaus asmenis sezoninio gripo vakcina
- ir toliau PSDF biudžeto lėšomis bus vykdoma rizikos grupėms priklausančių gyventojų vakcinacija sezoninio gripo vakcinomis bei sudaryta galimybė pasiskiepyti nuo COVID-19 ligos

# Daugiametis sergamumas erkiniu encefalitu Lietuvoje 2003-2023 m. (100 tūkst. gyv.)



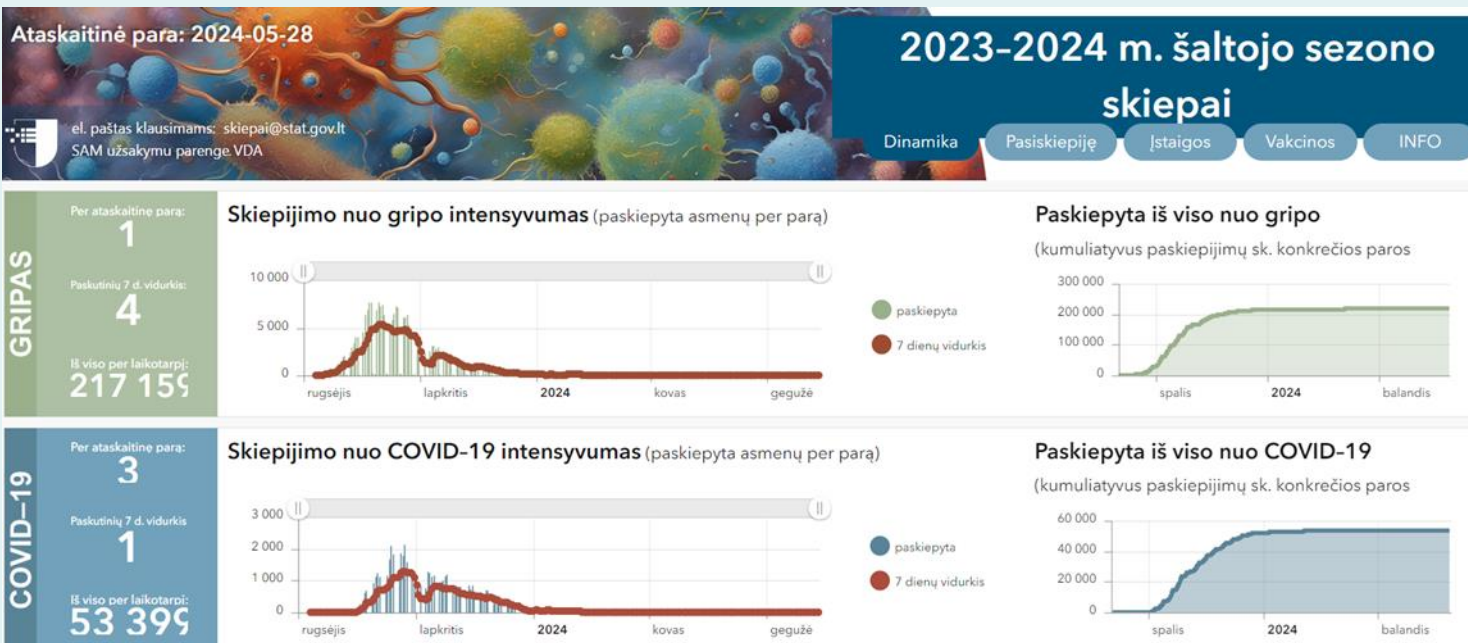
## Paskiepyta nuo erkinio encefalito Lietuvoje 2015-2023 m.



# Skiepijimas erkinio encefalito vakcina

- ASPĮ vakciną nuo erkinio encefalito turi užsakyti taip pat, kaip užsako ir kitas vakcinas, perkamas pagal NIP
- Užsakymai galės būti vykdomi nuo 2024 m. rugpjūčio mėn.
- Vakcinas bus pristatytos tiesiai į gydymo įstaigas
- Registracija vykdoma naudojantis IPR IS
- skiepijimo planas susideda iš trijų TicoVac 0,5 ml vakcinas dozių:
  - pirmoji ir antroji dozės įskiepijamos nuo 1 iki 3 mėnesių intervalu. *Jei būtina, kad imuninis atsakas susidarytų greičiau, antroji dozė gali būti įskiepijama praėjus 2 savaitėms po pirmosios dozės įskiepijimo*
  - trečioji dozė turi būti skiriama praėjus nuo 5 iki 12 mėnesių po antrosios dozės įskiepijimo

# Skiepijimas sezoninio gripo ir COVID-19 vakcinomis



# Skiepijimas gripo vakcina

- Kaip ir anksčiau, pagal ASPĮ pateiktą poreikį, sezoninės gripo vakcinos bus pristatytos tiesiai į gydymo įstaigas
- Rekomenduojame vienu metu vykdyti gripo ir COVID-19 vakcinaciją, t. y. gyventojų skiepijimą pradėti tada, kai gydymo įstaigoje bus tiek gripo, tiek COVID-19 vakcinų
- Registracija vykdoma naudojantis IPR IS
- Suaugusiems skiriama viena gripo vakcinos dozė
- Anksčiau neskiepytiems vaikams antroji vakcinos nuo gripo dozė skiriama praėjus 4 savaitėms po pirmosios vakcinos įskiepijimo

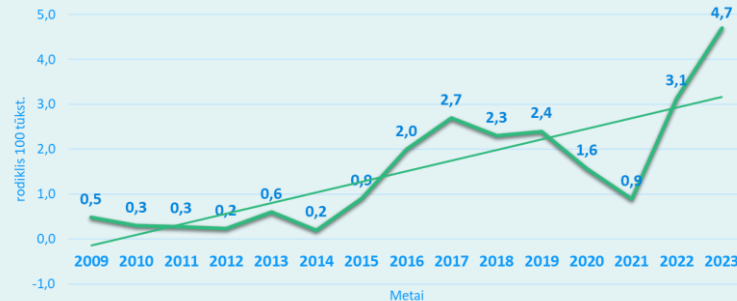
# Skiepijimas COVID-19 vakcinomis

- Kaip ir praėjusiais metais, COVID-19 vakcinos bus užsakomos per VDV IS
- Gyventojų registracija vakcinacijai bus vykdoma per IPR IS
- Skiepijama viena tam sezonui skirtos COVID-19 vakcinos doze (išskyrus išimtinius atvejus)
- ASPJ už nepanaudotas COVID-19 vakcinos dozes neturės susimokėti
- Atkreipiame dėmesį, kad ESSC sandėliuose yra COVID-19 vakcinos (Comirnaty XBB.1.5 ir Nuvaxovid XBB.1.5) likučių, kuriuos galima užsakyti gyventojų skiepijimui ir dabar

**Kita aktuali informacija**

# Skiepijimas pneumokokine vakcina

- Vaikų skiepijimas: nuo 2024 m. liepos mėn. pagal Lietuvos Respublikos vaikų profilaktinių skiepijimų kalendorių vaikai bus skiepijami 15-valente pneumokokine vakcina. Iki šiol vaikų skiepijimas buvo vykdomas naudojant 10-valentę pneumokokinę vakciną
- Suaugusiųjų skiepijimas: Nacionalinės imunoprofilaktikos 2024–2028 m. programos Koordinavimo taryba pritarė pneumokokinės 20-valentės vakcinos naudojimui suaugusiųjų vakcinacijai nuo 2024 m. spalio 1 d.



# Vakcinomis valdomų infekcijų situacija Lietuvoje

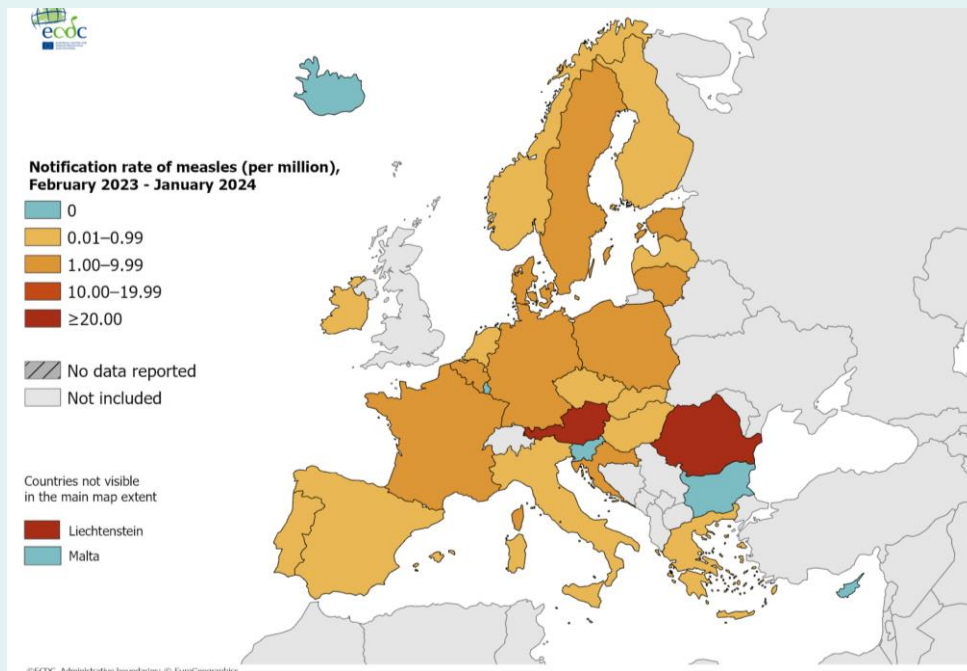
Vakcinomis valdomų užkrečiamųjų ligų, nuo kurių skiepijama pagal Lietuvos Respublikos vaikų profilaktinių skiepimų kalendorių, susirgimų skaičius Lietuvoje 2002 – 2023 m.

Užkrečiamoji liga	Atvejų skaičius (sergamumo rodiklis 100 tūkst. gyventojų)																					
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Difterija	3(0,09) 1mirtis	0	0	0	0	0	2(0,06) 1mirtis	0	0	1(0,03)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokliušas	23 (0,67)	5 (0,14)	48 (1,42)	64 (1,87)	6 (0,18)	17 (0,50)	51 (1,51)	233 (6,96)	19 (0,57)	30 (0,30)	154 (5,15) 1mirtis	65 (2,21)	143 (4,86)	60 (2,10) 1 mirtis	36 (1,20)	21 (0,70)	27 (0,96)	26(0,93)	68 (0,24)	0	2 (0,07)	7 (0,24)
Stabligė	1(0,03)	4(0,12) 2mirtys	1(0,03) 2mirtys	4(0,12) 1mirtis	3(0,09) 2mirtys	1(0,03)	1(0,03)	0	2(0,06) 1mirtis	2(0,06) 1mirtis	2(0,07) 1mirtis	2(0,07) 1mirtis	1(0,03) 1mirtis	2(0,10)	2(0,10) 1mirtis	3(0,10) 1mirtis	1(0,04) 1 mirtis	1(0,04)	0	1 (0,03)	0	3 (0,10)
Poliomielitas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tymai	103 (2,98)	1 (0,03)	1 (0,03)	1 (0,03)	1 (0,03)	0	1 (0,03)	0	2 (0,06)	7 (0,22)	2 (0,07)	35 (1,19)	11 (0,37)	50 (1,70)	22 (0,80)	2 (0,10)	30 (1,07)	834 (29,85)	2 (0,07)	0	0	3 (0,14)
Epideminis parotitas	226 (6,54)	285 (8,23)	279 (8,10)	101 (2,95)	74 (2,17)	81 (2,39)	82 (2,44)	74 (2,21)	87 (2,62)	64 (1,97)	62 (2,07)	67 (2,28)	45 (1,53)	39 (1,30)	53 (1,80)	45 (0,68)	19 (0,68)	32(1,15)	10 (0,35)	3 (0,10)	11 (0,4)	11 (0,38)
Raudonukė	277 (8,02)	170 (4,91)	93 (2,70)	118 (3,44)	110 (3,23)	13 (0,38)	0	0	2 (0,06)	0	0	2 (0,07)	0	0	0	0	1 (0,04)	0	0	0	1 (0,04)	2 (0,07)
Hepatitis B *ūminis/lėtinis	274 (7,93)	175 (5,10) 1 mirtis	187 (5,51)	141 (4,21)	107 (3,26)	84 (2,59)	90 (2,81)	58 (1,83) 3 mirtys	71 (2,26)	60 (1,97) 1 mirtis	33 (1,10)	35 (1,19)	26 (0,89) 1 mirtis	32 (1,10) 1 mirtis	32 (1,10) 1 mirtis	14 (0,5)	13 (0,46)	14 (0,50) 18 (0,53)	10 (0,35) 15 (0,53)	9 (0,32) 18 (0,64)	7 (0,25) 18 (0,64)	8 (0,26) 26 (0,9)
<i>Haemophilus influenzae</i>	16 (0,46)	4 (0,12)	8	22 (0,64)	11 (0,32)	26	4 (0,12)	2 (0,06)	2 (0,06)	3 (0,09)	3 (0,10)	2 (0,07)	3 (0,10)	14 (0,5)	7 (0,20)	8 (0,28)	14 (0,5)	3(0,11)	1 (0,04)	2 (0,07)	58 (2,07) 1 mirtis	59 (2,06) 1 mirtis
Meningokokinė infekcija	66 (1,9) 6 mirtys	73 (2,11) 8 mirtys	92 (2,67) 5 mirtys	81 (2,36) 6 mirtys	77 (2,26) 8 mirtys	66 (1,95) 3 mirtys	68 (2,02) 5 mirtys	65 (1,94) 5 mirtys	50 (1,5) 6 mirtys	80 (2,47) 7 mirtys	83 (2,77) 9 mirtys	89(3,0) 11 mirčių	71 (2,4) 5 mirtys	74 (2,5) 7 mirtys	75(2,6) 7 mirtys	81 (2,86) 11 mirčių	40 (1,43) 5 mirtys	37(1,32) 6 mirtys	12 (0,42)	11 (0,39)	13 (0,46) 2 mirtys	21 (0,36) 1 mirtis
Pneumokokinė infekcija	0	0	1 (0,03)	36 (1,05)	13 (0,38) 3 mirtys	32 (0,95) 1 mirtis	18 (0,53) 1 mirtis	16 (0,48) 3 mirtys	10 (0,3)	9(0,28) 2 mirtys	7 (0,23)	17(0,6) 3 mirtys	7 (0,2)	25 (0,9)	56(2,0) 6 mirtys	76 (2,7) 6 mirtys	65 (2,32) 7 mirtys	66(2,36) 5 mirtys	44 (1,57) 2 mirtys	25 (0,89) 3 mirtys	88 (3,13) 6 mirtys	137 (4,79) 18 mirčių

\*Nuo 2019 metų prasidėjo lėtinio Hepatito registracija

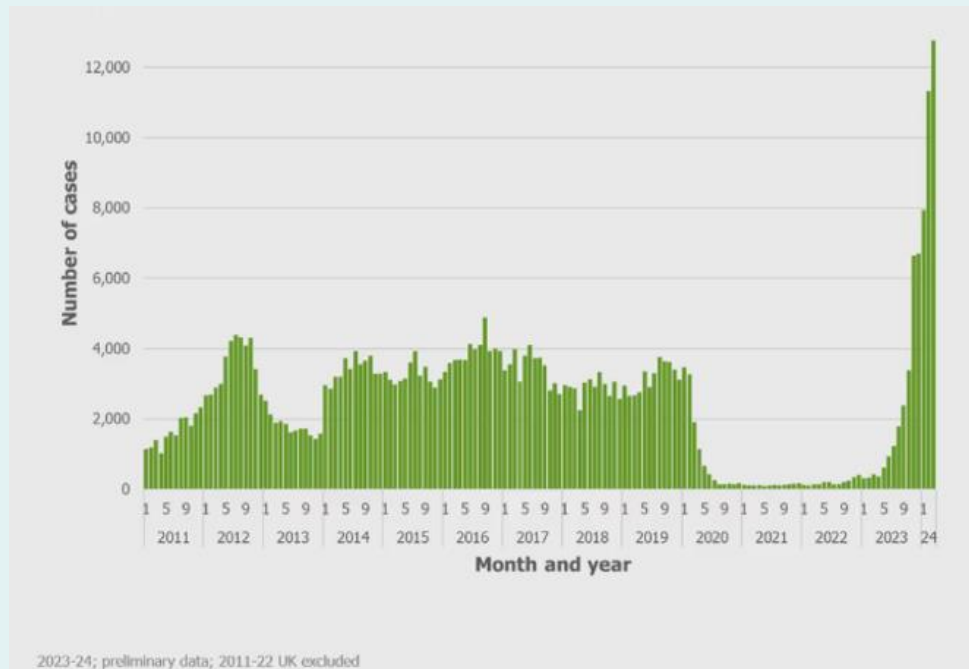
# Tymų epidemiologinė situacija Europoje

- Tymų atvejų skaičius pradėjo didėti 2023 metais
- Nuo 2023 m. kovo mėn. iki 2024 m. vasario mėn. pabaigos pranešta apie mažiausiai 5770 tymų atvejų, įskaitant 13 mirties atvejų (12 Rumunijoje, 1 – Airijoje)
- Tikėtina, kad atvejų skaičius artimiausiu metu didės



# Kokliušo epidemiologinė situacija Europoje

- Nuo 2023 m. kovo mėn. iki 2024 m. vasario mėnesio pabaigos ES / EEE šalys pranešė apie 60 000 kokliušo atvejų, tai yra 10 kartų daugiau nei 2021–2022 metais
- Sergamumo pakilimai stebimi kas 3-5 metus
- Rizika jaunesniems nei 6 mėn. amžiaus kūdikiams šiuo metu vertinama kaip didelė. Kitoms amžiaus grupėms – maža / vidutinė



# ECDC rekomendacijos dėl ligų valdymo



## Tymai

- Skiepijimas:
  - skiepijimo aprėpčių didinimas (įskaitant *catch-up* programų taikymą);
- epidemiologinės stebėsenos užtikrinimas (ankstyva diagnostika, atsakas ir protrūkių kontrolė)
- sveikatos priežiūros specialistų budrumo didinimas
- rizikos komunikacijos taikymas bei informavimas apie skiepijimo naudą

## Kokliušas

- Skiepijimas:
  - skiepijimo aprėpčių didinimas;
  - nėščiųjų skiepijimas;
  - skiepijimo paslaugų pasiekiamumo didinimas;
  - skiepijimo informacinių sistemų tobulinimas.
- sveikatos priežiūros specialistų budrumo didinimas
- epidemiologinės stebėsenos užtikrinimas (įskaitant atsaką į protrūkius ir kontrolės priemonių taikymą. Turi būti užtikrintas sąlytį turėjusių asmenų atsekamumas, ypač turinčių didžiausią sunkios ligos formos riziką)
- Rizikos komunikacijos taikymas bei informavimas apie skiepijimo naudą

# Svarbi žinutė

Atsižvelgiant į didėjantį registruotų skiepais valdomų užkrečiamųjų ligų atvejų skaičių Lietuvoje ir siekiant užtikrinti tinkamą šių ligų atvejų diagnostiką ir duomenų perdavimą Europos Sąjungos tarptautiniam užkrečiamųjų ligų epidemiologinės priežiūros tinklui yra svarbu stiprinti skiepais valdomų ligų laboratorinę diagnostiką, ne tik diagnozuojant ligos atvejį, bet ir nustatant ligos sukėlėją, jo rūšinę priklausomybę, serogrupę

*2024 m. sausio–balandžio mėnesiais iš ULSVIS užregistruotų 58 kokliušo atvejų, 35 atvejai patvirtinti laboratoriskai (60 proc.), iš 13 registruotų epideminio parotito atvejų nei vienas atvejis nebuvo patvirtintas laboratoriskai (visi atvejai patvirtinti kliniškai), iš 23 tymų atvejų visi patvirtinti laboratoriskai (100 proc.), iš 101 pneumokokinės infekcijos atvejo, 79 patvirtinti laboratoriskai (78 proc.), iš 37 Haemophilus influenzae infekcijos atvejų, 24 patvirtinti laboratoriskai (65 proc.), iš 5 meningokokinės infekcijos atvejų, 4 patvirtinti laboratoriskai (80 proc.)*

# *Ačiū už Jūsų laiką!*

Laikas klausimams.

LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS

APSAUGOS MINISTERIJA

Įstaigos kodas 188603472

Vilniaus g. 33, Vilnius

Tel. (8 5) 266 1400

[info@sam.lt](mailto:info@sam.lt)