



**Lietuvos Respublikos  
sveikatos apsaugos ministerija**

# Skiepijimo aktualijos

# Lietuvos Respublikos vaikų profilaktinių skiepimų kalendorius

Eil. Nr.	Vakcina	Amžius													
		Iki 24 val.	2–3 paros	1 mėn.	2 mėn.	3 mėn.	4 mėn.	5 mėn.	6 mėn.	12–15 mėn.	15–16 mėn.	18 mėn.	6–7 metai	11 metų	15–16 metų
1.	Tuberkuliozės vakcina		BCG												
2.	Hepatito B vakcina	HepB*		HepB					HepB						
3.	Kokliušo, difterijos, stabligės vakcina				DTaP		DTaP		DTaP			DTaP	DTaP		Tdap
4.	B tipo <i>Haemophilus influenzae</i> infekcijos vakcina				Hib		Hib		Hib			Hib			2015
5.	Poliomielito vakcina				IPV		IPV		IPV			IPV	IPV		
6.	Pneumokokinės infekcijos vakcina				PCV		PCV			PCV**					
7.	Tymų, epideminio parotito, raudonukės vakcina		2014-10-01								MMR**		MMR		
8.	Žmogaus papilomos viruso infekcijos vakcina													HPV1 HPV2 ***	
9.	B tipo meningokokinės infekcijos vakcina		2018-07-01			MenB		MenB		MenB**					Tik me 2016- V
10.	Rotavirusinės infekcijos vakcina				RV		RV		RV****						

2015-10-01

2014-10-01

2018-07-01

2018-09-01

Tik mergaitės  
2016-09-01  
Visi  
2023-02-01

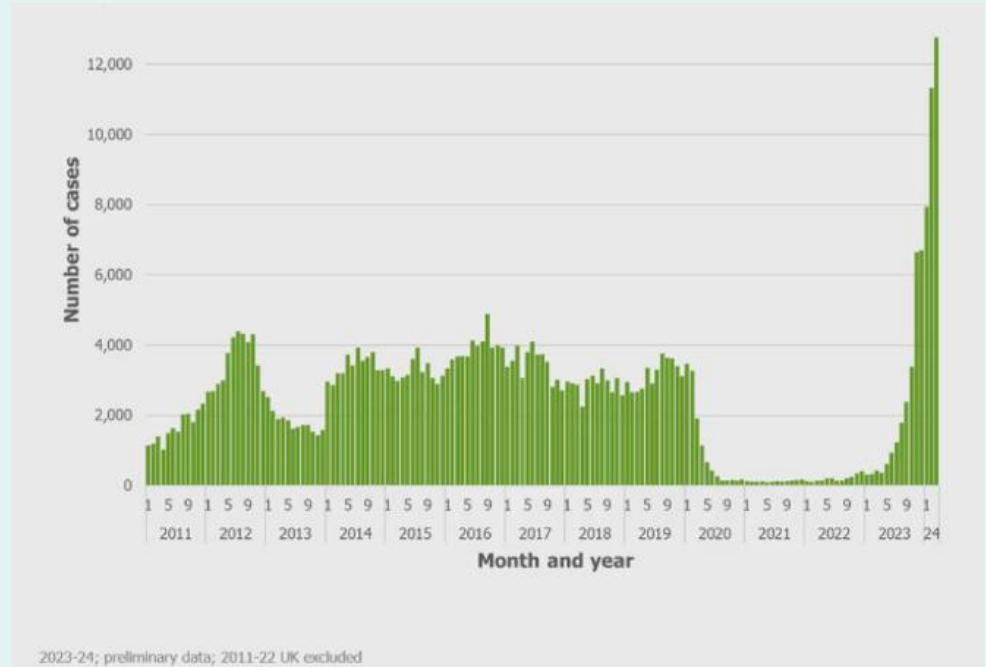
# Lietuvos suaugusių asmenų skiepavimo planas

Ligos, nuo kurių skiepama	Amžius / rizikos grupė	Periodiškumas	Dozių skaičius	Kada / kas skiria
Sezoninis gripas	65 metų ir vyresni, sergantys lėtinėmis ligomis, gyvenantys slaugos ir globos įstaigose, sveikatos priežiūros įstaigų darbuotojai, neščiosios	Kiekvienais metais (prieš prasidedant gripo sezonui)	1	Šeimos gydytojas ar jo komandos bendrosios praktikos slaugytojas (toliau – BPS)
Pneumokokinė infekcija	75 metų ir vyresni Rizikos grupės: Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2015 m. spalio 8 d. įsakymas Nr. V-1130 „Dėl Pneumokokinės infekcijos rizikos grupių patvirtinimo“	Vieną kartą	1	Šeimos gydytojas ar jo komandos BPS
Erkinis encefalitas	50–55 m. amžiaus	Pagal preparato charakteristikų santrauką	Pagal preparato charakteristikų santrauką vertina sveikatos priežiūros specialistas	Šeimos gydytojas ar jo komandos BPS
Difterija ir stabligė	25 metų amžiaus ir vyresni	Kas 10 metų	1	Šeimos gydytojas ar jo komandos BPS
Stabligė (stabligės toksoidą turinčiu imuniniu vaistiniu preparatu)	Patyrę traumas	Patyrus traumą	Pagal Preparato charakteristikų santrauką vertina sveikatos priežiūros specialistas	Pagalbą dėl traumos suteikęs gydytojas arba BPS / šeimos gydytojas arba šeimos gydytojo komandos BPS
Pasitūligė	Nukentėję nuo pasiutusių bei įtariamai pasiutusių gyvūnų	Nukentėjus nuo gyvūnų	Pagal Preparato charakteristikų santrauką vertina sveikatos priežiūros specialistas	Pagalbą dėl traumos suteikęs gydytojas arba BPS / šeimos gydytojas arba šeimos gydytojo komandos BPS
Kokliušas	Neščiosios	Kiekvieno neštumo metu nuo 28 iki 36 neštumo savaitės	1	Šeimos gydytojas ar jo komandos BPS
Tymų, epideminio parotito raudonukės vakcina	Sąlytį turėjusiems asmenims	Skiriama poekspozicinei profilaktikai	1	Šeimos gydytojas ar jo komandos BPS
Visos pagal Programą įsigijamos vakcinos	Skiriamos suaugusiems asmenims po organų transplantacijos, skiepyti	Skiriamos suaugusiems asmenims po organų transplantacijos, skiepyti	Vertina sveikatos priežiūros specialistas	Šeimos gydytojas ar jo komandos BPS

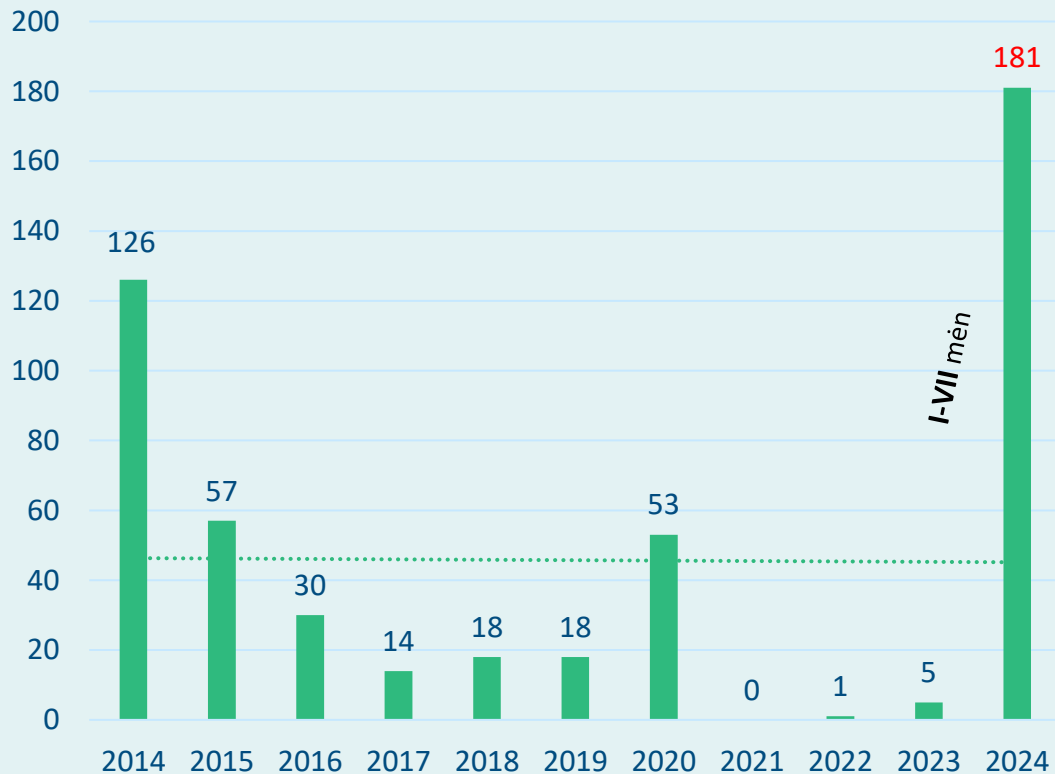
Užkrečiamoji liga (amžiaus grupė)	Siekijimo pagal Lietuvos Respublikos vaikų profilaktinių skiepimų kalendorių apimtys Lietuvoje 2010–2023 m.													
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Tuberkuliozė (naujagimiai)	98,90	97,80	97,90	98,20	97,70	97,20	97,70	97,30	96,4	96,56	95,79	93,31	92,73	93,20
Hepatitas B (naujagimiai)	98,30	95,70	93,20	97,70	97,40	97,30	97,10	97,0	95,90	96,30	95,22	92,52	94,54	↓93,10
Difterija, stabligė, kokliušas, polio, haemophilus B (1 m.)	94,80	92,40	92,80	93,20	92,90	93,50	94,10	93,70	92,30	92,12	91,35	90,05	90,00	90,13
Tymai, epideminis parotitas, raudonukė (2m.)	96,10	93,70	93,40	93,30	93,40	94,20	93,70	93,50	92,20	92,73	90,11	88,41	86,46	87,08
Tymai, epideminis parotitas, raudonukė 7 m.	94,20	93,70	92,80	92,50	91,80	91,50	92,20	92,30	91,60	93,20	90,53	88,37	86,53	↓85,72
Pneumokokinė infekcija (1 m)	-	-	-	-	-	30,10	81,60	82,50	81,90	81,63	83,37	82,29	80,80	81,76
ŽPV infekcija (11m.) 1d.	-	-	-	-	-	-	12,50	34,50	55,30	63,36	61,64	60,71	59,37	↓56,10
ŽPV infekcija (12 m.) 1 d.							2,92	43,19	77,78	77,19	76,10	73,64	71,73	↓62,74
Rota virusinė infekcija (1 m.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,76	66,82	66,80	68,43	73,84
Meningokokinė B infekcija (1 m.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55,77	74,97	76,09	75,19	76,20

# 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



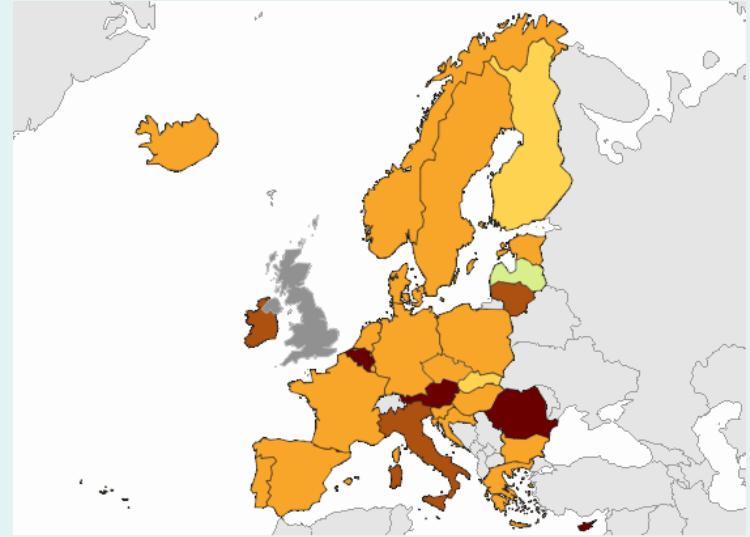
## Registruoti kokliušo atvejai (abs. sk.) vaikų (0-17 m.) amžiaus grupėje Lietuvoje 2014–2023 m. ir 2024 m. I-VII mėn.



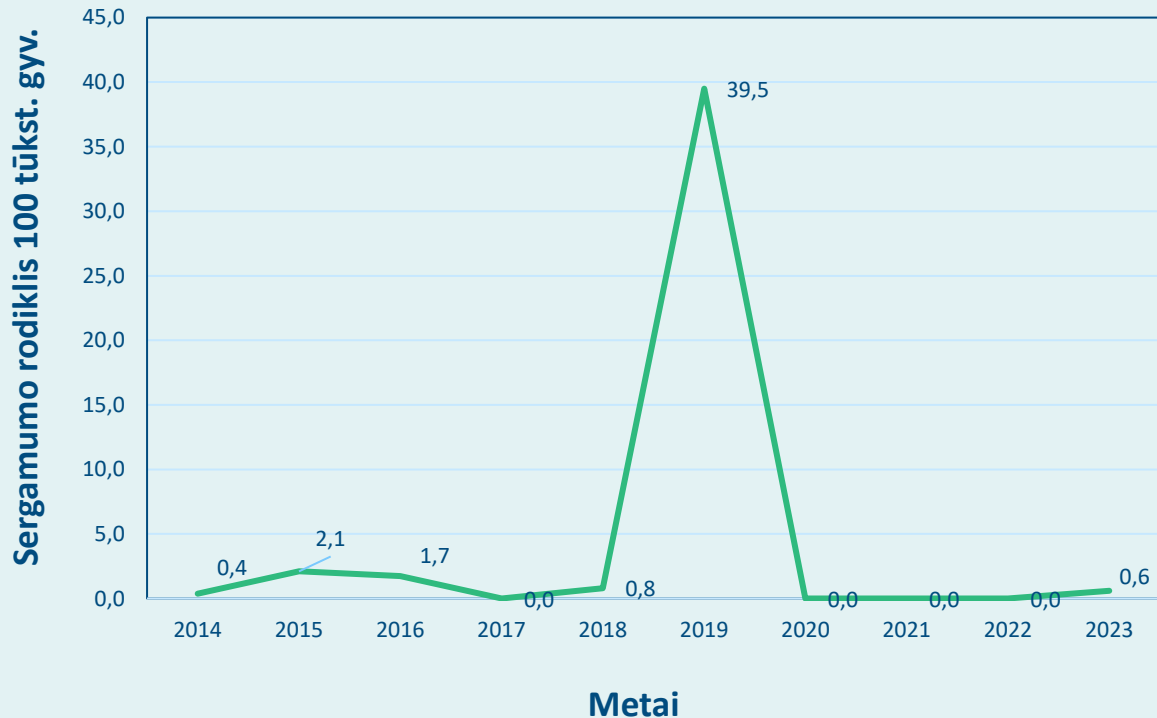
- Dažniausiai kūdikiai, vaikai užsikrečia nuo šeimos narių, todėl siekiant apsaugoti naujagimius, kūdikius ir vaikus nuo kokliušo nuo 2023 m. Lietuvoje rekomenduojama nėščių moterų vakcinacija kokliušo komponentą turinčia vakcina
- Šiuo metu epidemiologinė situacija valdoma, tačiau neatmetama, kad šaltuoju metų laikotarpiu kokliušo atvejų gali dar išaugti

## Tymų epidemiologinė situacija Europoje

- Per pastaruosius metus 30 ES/EEE valstybių narių pranešė apie 17 949 tymų atvejus
- Per šį laikotarpį dvi šalys (Latvija ir Lichtenšteinas) atvejų neregistravo
- Daugiausia atvejų registruota Rumunijoje (14 086), Italijoje (845), Belgijoje (576)
- Didžiąją atvejų dalį sudaro vaikai: sergamumas jaunesnių nei 1 m. amžiaus grupėje – 579,1 atv./mln., 1–4 m. amžiaus grupėje – 342,4 atv./mln.
- Registruota 13 mirties atvejų – Rumunijoje (12) ir Airijoje (1)



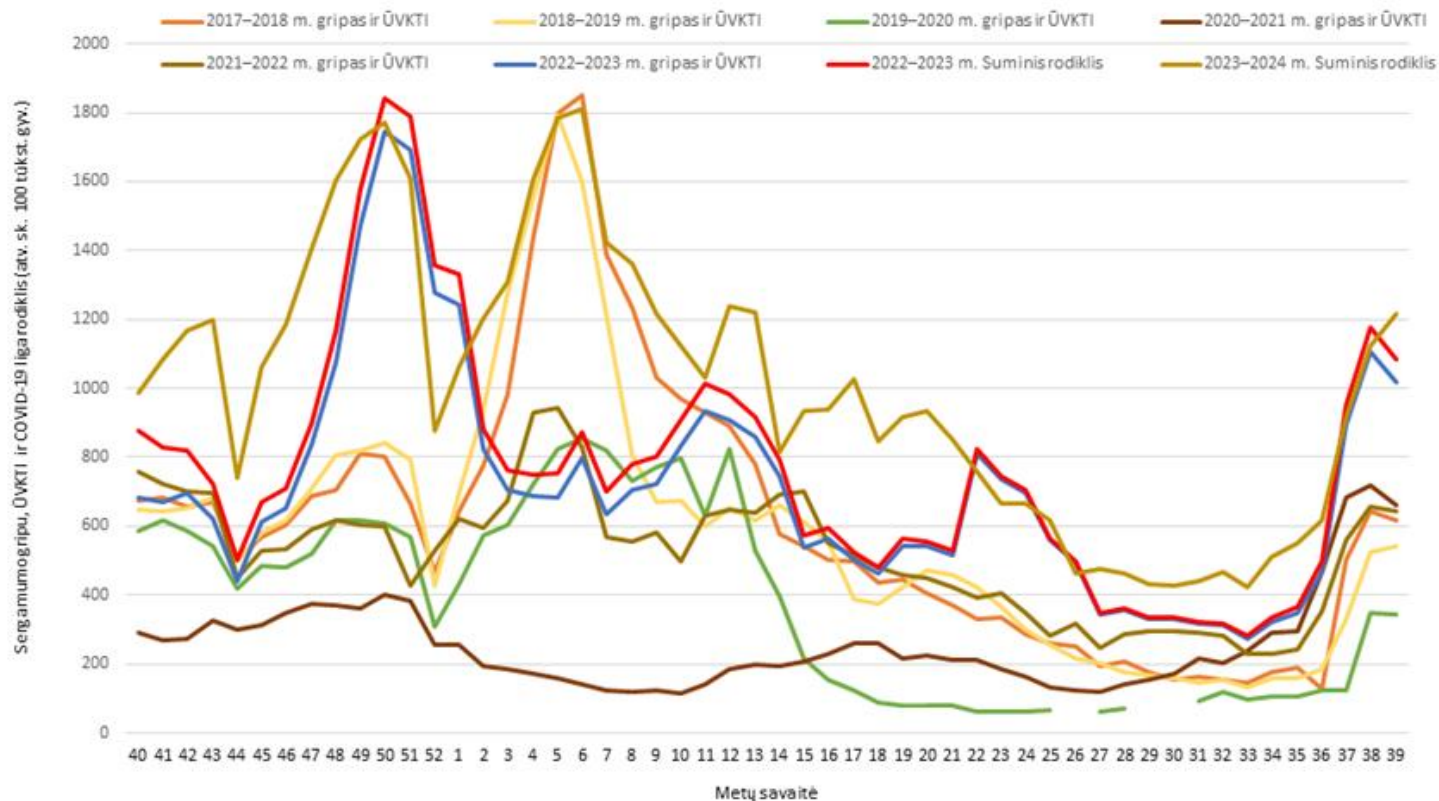
## Vaikų (0-17 m.) sergamumas tymais Lietuvoje 2014–2023 m. (rodiklis 100 000 gyv.)



- Tymais sergama visose amžiaus grupėse, o du iš penkių užregistruotų tymų atvejų yra tarp jaunesnių nei penkerių metų vaikų
- Tymų virusui suvaldyti labai svarbu, kad būtų pasiekta 95 proc. skiepijimo aprėptis
- PSO nurodo, kad siekiant tymų likvidavimo ir įgimto raudonukės sindromo prevencijos, viena svarbiausių nuostatų – kiekvienas vaikas turi būti paskiepytas dviem MMR vakcinos dozėmis



# Sergamumas gripu, COVID-19 ir ūminėmis viršutinių kvėpavimo takų infekcijomis



# Gripo vakcina

- Visus metus daugumos valstybių nacionaliniai centrai vykdo epidemiologinę sezoninio gripo stebėseną, Pasaulio sveikatos organizacijai teikiami duomenys apie gripo virusų subtipus. Kiekvienais metais kuriama nauja sezoninio gripo vakcina, atsižvelgiant į cirkuliuojančius gripo virusų tipus. 2024-2025 m. gripo sezono vakcinos skirtos apsaugoti nuo šių gripo virusų:
  - A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09-like virus;
  - A/Thailand/8/2022 (H3N2)-like virus;
  - B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria lineage)-like virus;
  - B/Phuket/3073/2013 (B/Yamagata lineage)-like virus (tik keturvalentsė vakcinos sudėtyje).

# COVID-19 vakcina

2024–2025 m. sezono metu nuo COVID-19 ligos skiepijama atnaujintomis JN.1 ir KP.2 vakcinomis

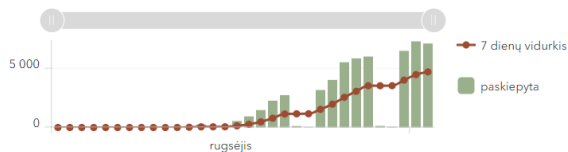
GRIPAS

Per ataskaitinį parą:  
**6 954**

Paskutinių 7 d. vidurkis:  
**4 413**

Iš viso per laikotarpį:  
**46 637**

Skiepijimo nuo gripo intensyvumas (paskiepyta asmenų per parą)



Paskiepyta iš viso nuo gripo

(kumuliatyvus paskiepimų sk. konkrečios



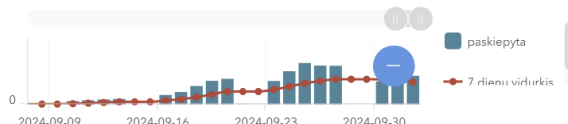
COVID-19

Per ataskaitinį parą:  
**984**

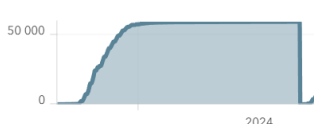
Paskutinių 7 d. vidurkis:  
**764**

Iš viso per laikotarpį:  
**12 455**

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



Paskiepyta iš viso nuo COVID-19



**PRIEŠ ŠALTĄJĮ SEZONĄ  
SAVO IMUNITETU TURIME PASIRŪPINTI  
KIEKVIENAS!**

**SKIEPAI**

**Koronavirusas**

**KADA? KAM? KOKIU INTERVALU?**

**! 6 mėnesių–4 metų amžiaus vaikai**

**PIRMINĖ SCHEMA (NEPASISKIEPIJUSIEMS IR NEPERSIRGUSIEMS)**



**21 dienos pertrauka**

PIRMA  
dozė



**56 dienų pertrauka**

ANTRA  
dozė



TREČIA  
dozė



**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
- nešiosios (bet kurio nešumo laikotarpiu)

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



LIETUVOS RESPUBLIKOS  
SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJA

Daugiau informacijos:  
[www.koronastop.lt](http://www.koronastop.lt)  
arba  
NVSC interneto svetainėje



# Nacionalinė imunoprofilaktikos 2024–2028 m. programa

## Programos tikslai:

- didinti skiepavimo į Programą įtrauktomis vakcinomis aprėptis;
- valdyti, mažinti sergamumą, protrūkių tikimybę, pašalinti ir išnaikinti vakcinomis valdomas užkrečiamąsias ligas (tymai, raudonukė);
- užtikrinti skiepavimo saugumą, efektyvumą ir prieinamumą.

## Siekiami rezultatai:

- didinti skiepavimo aprėptis;
- mažinti vakcinomis valdomų užkrečiamųjų ligų naštą gyventojų sveikatai;
- išlaikyti Lietuvos, kaip laisvos nuo poliomiellito sukėlėjo šalies, statusą ir išnaikinti tymus ir raudonukę;
- tobulinti skiepavimų kalendorių, didinti suaugusiųjų skiepavimo aprėptis;
- užtikrinti pakankamą sveikatos priežiūros specialistų ir gyventojų informuotumą ir budrumą apie vakcinas ir vakcinomis valdomas užkrečiamąsias ligas.

## 2024 m. NIP suplanuoti veiksmai (1)

- vertinti naujų vakcinų įtraukimą į Lietuvos Respublikos vaikų profilaktinių skiepimų kalendorių ar naujas rizikos grupes
- nustatyti skiepavimo aprėpties didinimo kriterijus, atliktų veiksmų efektyvumo vertinimo tvarką ir atskaitomybę
- reguliariai informuoti visuomenę apie skiepimą nuo užkrečiamųjų ligų; įtraukiant į Lietuvos Respublikos vaikų profilaktinių skiepimų kalendorių naujas vakcinas, organizuoti tikslinių gyventojų grupių informavimo apie pradedamus skiepimus kampaniją
- periodiškai (ne rečiau kaip kartą per metus) organizuoti susitikimus su gyventojais ir ekspertais savivaldybėse, kuriose stebimos mažiausios vaikų skiepavimo aprėptys

## 2024 m. NIP suplanuoti veiksmai (2)

- didinti vakcinų prieinamumą skaitmenizuojant procesus: užtikrinti registraciją skiepams per Išankstinę pacientų registracijos sistemą; išbandyti galimybes gyventojams centralizuotai gauti priminimus apie vakcinacijos laiką į Lietuvos Respublikos vaikų profilaktinių skiepimų kalendorių įrašytomis vakcinomis
- užtikrinti pakankamą sveikatos priežiūros specialistų informuotumą ir budrumą apie vakcinas, galimas nepageidaujamas reakcijas, vakcinų rizikos ir naudos santykį organizuojant mokymus, parengiant ir periodiškai atnaujinant informacinę medžiagą
- sudaryti Programos Nepriklausomų ekspertų (patarėjų, konsultantų) grupę
- nustatyti vakcinų įtraukimo į Programą vertinimo tvarką
- vertinti naujai įtraukiamų vakcinų į Programą ekonominį efektyvumą

# Šaltiniai

- Sergamumo užkrečiamosiomis ligomis apžvalgos: <https://nvsc.lrv.lt/lt/uzkrečiamuju-ligu-valdymas/sergamumo-apzvalgos/apzvalgos-2023-metai/>
- Grippo ir COVID-19 skiepų švieslentė: <https://osp.stat.gov.lt/skiepu-svieslente>
- ECDC Virtual Academy (EVA): <https://eva.ecdc.europa.eu/>
- Įrankiai vakcinacijos raštingumui didinti:
  - <https://kidsboostimmunity.com/>
  - Training (firstdraftnews.org)
  - Bad-News-Game-info-sheet-for-educators-English-1-1-2.pdf (getbadnews.com)

# Ačiū už Jūsų laiką!



**Lietuvos Respublikos  
sveikatos apsaugos ministerija**