

# KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS BENDRUOMENĖS SVEIKATOS TARYBOS

## POSĖDŽIO PROTOKOLAS

2024-06-28 Nr. SV2-1

Klaipėda

Posėdis įvyko 2024-06-27, prasidėjo 14.00 val.

Pirmininkas Jurandas Altuchovas.

Sekretorė Rožė Perminienė.

Dalyvauja Bendruomenės sveikatos tarybos (toliau – BST) nariai: J. Altuchovas, R. Perminienė, R. Grigaliūnas, B. Einars, D. Dragūnienė.

Kviestiniai svečiai: R. Šimkuvienė, Klaipėdos miesto ASPĮ atstovai, vykduantys vaikų vakcinaciją.

### **DARBOTVARKĖ:**

1. Vaikų skiepijimo apimtys Klaipėdos mieste. Pranešėja: NVSC Klaipėdos departamento Užkrečiamųjų ligų valdymo skyriaus patarėja Rima Šimkuvienė.

2. Diskusija dėl vaikų skiepijimo apimčių. Moderuoja NVSC Klaipėdos departamento direktorius Raimundas Grigaliūnas.

3. Einamieji klausimai.

### **1. SVARSTYTA. Vaikų skiepijimo apimtys Klaipėdos mieste.**

Pranešėja NVSC Klaipėdos departamento Užkrečiamųjų ligų valdymo skyriaus pristatė patarėja Rima Šimkuvienė informaciją apie vaikų skiepijimo apimtis Klaipėdos mieste (pranešimas pridedamas).

**NUTARTA: informacija išklaudyta.**

### **2. SVARSTYTA. Diskusija dėl vaikų skiepijimo apimčių.**

Moderuoja NVSC Klaipėdos departamento direktorius Raimundas Grigaliūnas.

Diskutuota kaip padidinti įstaigose vaikų skiepijimo apimtis, išklaudyta geroji patirtis tų įstaigų, kurioms pavyksta pasiekti geras skiepijimo aprėptis, suteikta informacija įstaigoms apie NVSC teikiamą pagalbą šiuo klausimu (NVSC nuolat raštu ir telefonu teikia metodinę pagalbą, informaciją apie vakcinaciją, skirtą šviesti tėvus ir medikus; vakcinacijos organizavimo procesus; vykdo mokymus ir konsultacijas, kaip teisingai įstaigoms pildyti dokumentaciją). Atkreiptas dėmesys, kad NVSC parašys tų Klaipėdos miesto ASP įstaigų, kuriose mažiausios vaikų vakcinacijos aprėptys, pateikti įstaigų veiksmų planus, kaip jos numato pagerinti šias apimtis savo įstaigoje.

**NUTARTA:**

**1. Esant poreikiui, ASPĮ konsultuojasi su NVSC dėl vaikų vakcinacijos.**

**2. Klaipėdos miesto ASPĮ sustiprina savo įstaigos specialistų darbą vaikų vakcinacijos tema, kad būtų pasiektos kuo didesnės vaikų vakcinacijos apimtys.**

### **2. SVARSTYTA. Einamieji klausimai.**

R. Perminienė informavo, kad įvykdžius sveikatinimo projektų rėmimo konkursą, sutaupytos lėšos iš VSRSP 2024 metams (likutis 33 333 Eur). Šį likutį reikia perskirstyti VSRSP priemonėms, kad jis būtų šiemet įsisavintas numatomoms programoje veikloms.

Labai efektyvi ir gyventojų tarpe populiarai bei reikalinga priemonė „Erkių platinamų ligų profilaktika“ (skiepas nuo erkinio encefalito), kuriai buvo skirtos lėšos 2024 metais, jau įvykdyta. Klaipėdos miesto gyventojų vakcinacija pirmąją vakcinos dozę nuo erkinio encefalito vyko dviem etapais. Pirmasis etapas vyko balandžio 16 – 30 d., kurio metu paskiepyta 378 Klaipėdos miesto gyventojai, antrasis etapas vyko gegužės 7 – 30 dienomis, kurio metu paskiepyta 252 žmonės. Viso buvo paskiepyta 630 Klaipėdos miesto gyventojų. Registracija į pirmąjį etapą buvo paskelbta balandžio 10 d. 10:00, sulaukus didelio susidomėjimo registracija buvo užpildyta dar nesibaigus dienai. Registracija į antrąjį skiepijimo etapą buvo paskelbta gegužės 2 d. 11:00, registracija pilnai užpildyta gegužės 3 d. ryte.

Atsižvelgiant į tai, siūloma sutaupytas lėšas skirti priemonei „Erkių platinamų ligų profilaktika“ (vykdytojas Klaipėdos miesto visuomenės sveikatos biuras) pratęsimui ir taip sudaryti dar papildomas galimybes Klaipėdos miesto gyventojams pasiskiepyti nuo erkinio encefalito.

Atsižvelgiant į tuberkuliozės problematiką, siūloma galbūt likučio lėšų dalį skirti bandomajai priemonei tuberkuliozės prevencijai (organizuoti asocialių asmenų skatinimą (kuponais, maisto krepšeliu ar kt.) vykti į gydymo įstaigą ir atlikti pasitikrinimus dėl tuberkuliozės). Diskutuota, kas galėtų būti šios priemonės vykdytojai, kaip ji būtų organizuojama, ar šiais metais bus spėta jai pasiruošti ir efektyviai įgyvendinti. Siūloma šiai naujai priemonei pradėti ruošti jau šiemet (išsiaiškinant kiekius tokių asmenų, poreikį lėšų, pritraukimo krepšelio sudėtį, veiklos organizatorius, gydymo įstaigas, kurio bus pasiruošusios priimti tyrimams šiuos asmenis, informacijos sklaidos kanalus ir pan.), kad nuo kitų metų jau tikslingai ji būtų pradėta vykdyti.

**NUTARTA:**

**1. Lėšų likutį (33 333 Eur) skirti jais papildant priemonei „Erkių platinamų ligų profilaktika“ (bendru sutarimu).**

**2. Prioritetine problematika laikyti ir tuberkuliozės profilaktikos bei prevencijos klausimus, esant galimybei kuo anksčiau numatyti jos priemonių įgyvendinimui lėšas bei vykdytojus.**

Posėdis baigtas 16.00 val.

Pirmininkas

J. Altuchovas

Sekretorė

R. Perminienė

# Skiepijimo situacija Klaipėdos mieste

**Rima Šimkuvienė**

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Klaipėdos departamento  
Užkrečiamųjų ligų valdymo skyriaus patarėja

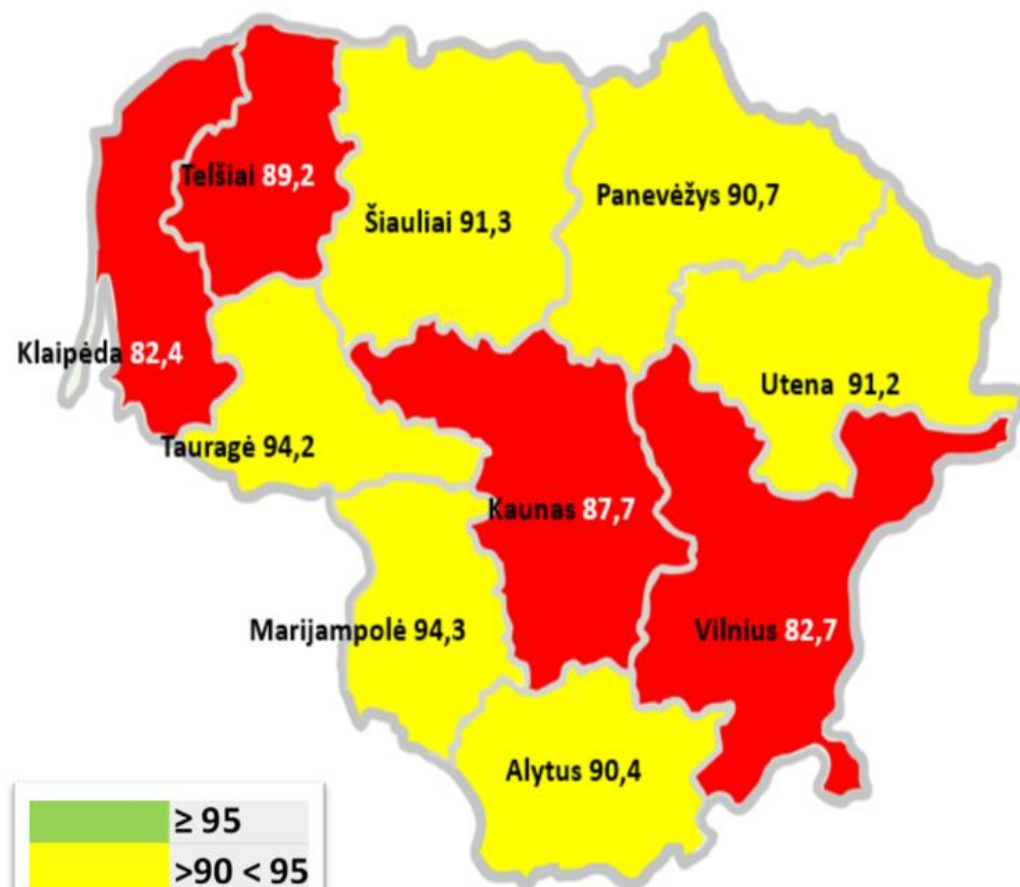
2024 m.

## Skiepijimų apimtys Klaipėdos mieste ir Klaipėdos apskrityje 2019–2023 m. laikotarpiu (procentais).

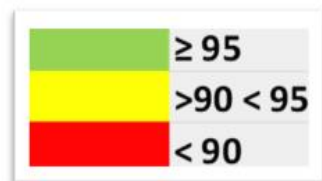
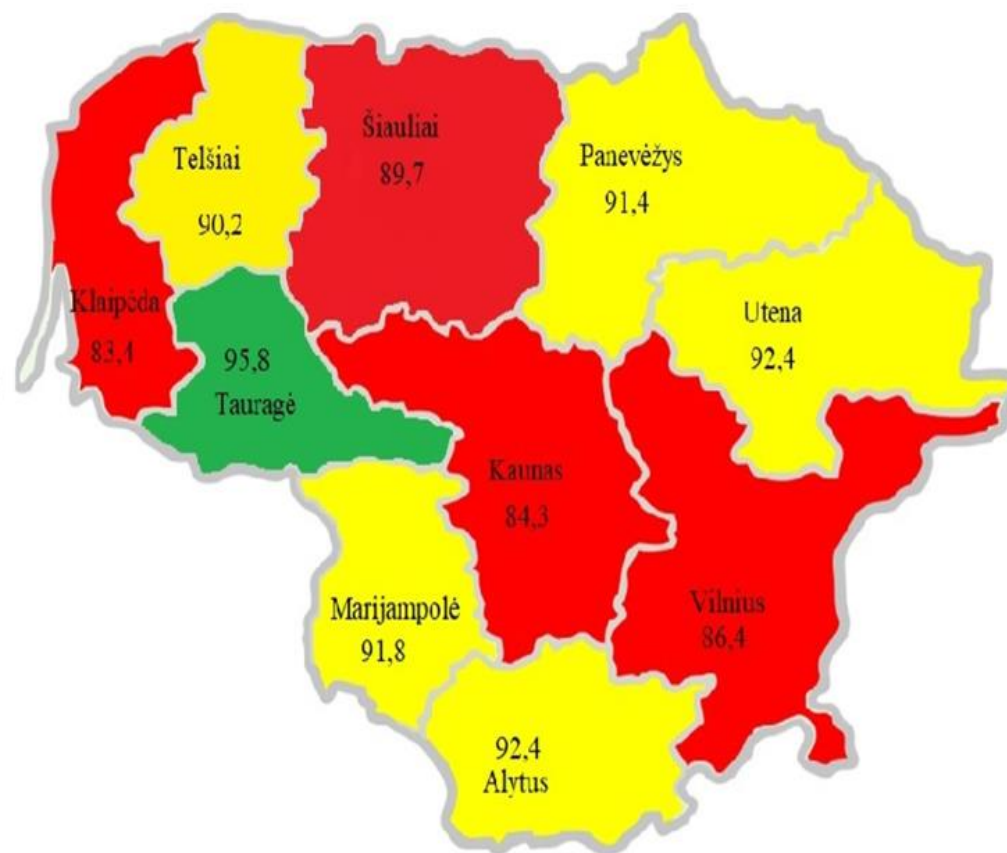
	Metai	Tuberkuliozė (naujagimiai)	Hepatitis B (naujagimiai)	Difterija, stabligė DTaP/IPV/Hib3 (1 metai)	Kokliušas DTaP/IPV/Hib3 (1 metai)	Poliomielitas DTaP/IPV/Hib3 (1 metai)	Tymai, raudonukė epideminis parotitas (MMR1), 2 metai
Klaipėdos apskritis	2023	<b>90,67</b>	<b>89,3</b>	<b>86,89</b>	<b>86,89</b>	<b>86,89</b>	<b>83,46</b> ↑
	2022	92,52 ↑	92,79 ↑	87,8 ↑	87,8 ↑	87,8 ↑	82,39 ↓
	2021	92,17	92,06	87,29	87,29	87,29	87,57
	2020	93,22	94,53	88,14	88,14	88,14	87,29
	2019	94,59	95,47	89,68	89,68	89,68	90,87
Klaipėdos miestas	2023	<b>90,71</b> ↓	<b>88,3</b> ↓	<b>85,9</b> ↓	<b>85,9</b> ↓	<b>85,9</b> ↓	<b>83,86</b> ↑
	2022	91,92	92,2	87,1	87,1	87,1	80,7 ↓
	2021	91,1 ↑	91,1 ↑	87,0 ↑	87,0 ↑	87,0 ↑	87,0
	2020	92,6	93,6	86,6	86,6	86,6	85,9
	2019	94,4	94,5	87,9	87,9	87,9	90,1

# Tymų, raudonukės, epideminio parotito skiepijimo aprėptys apskrityse 2022- 2023 m. (MMR1\_2 m.)

2022m.

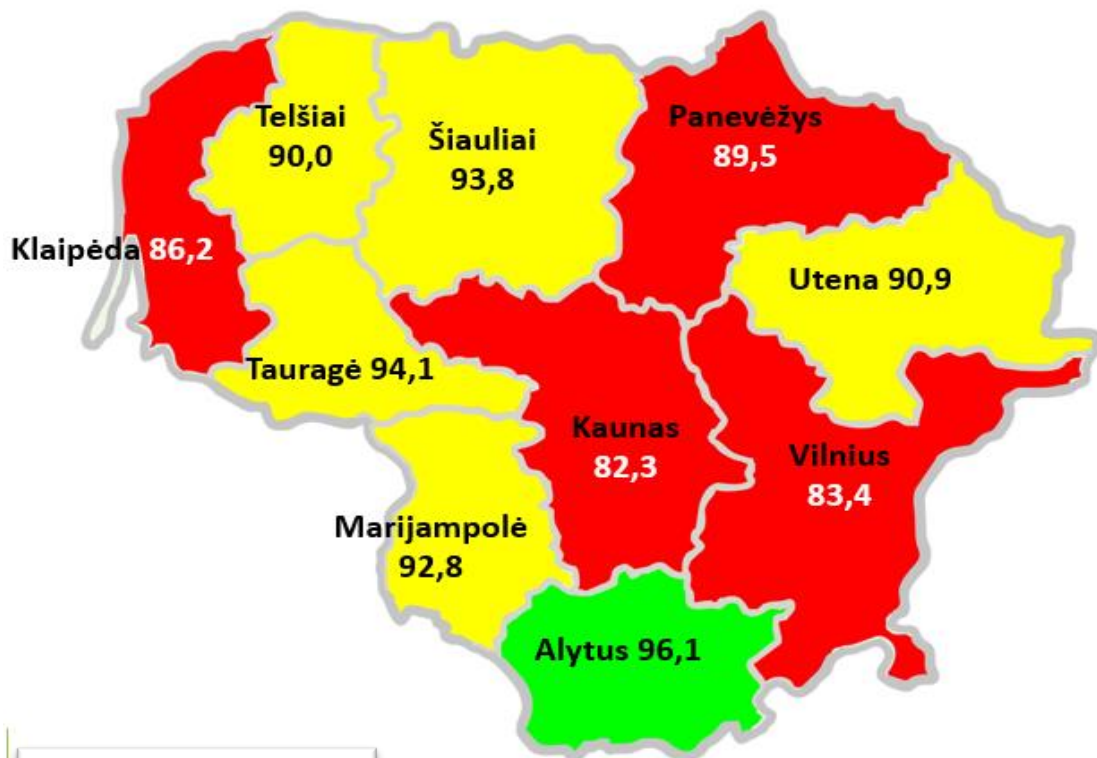


2023m.

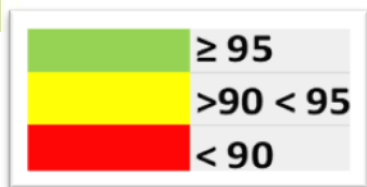
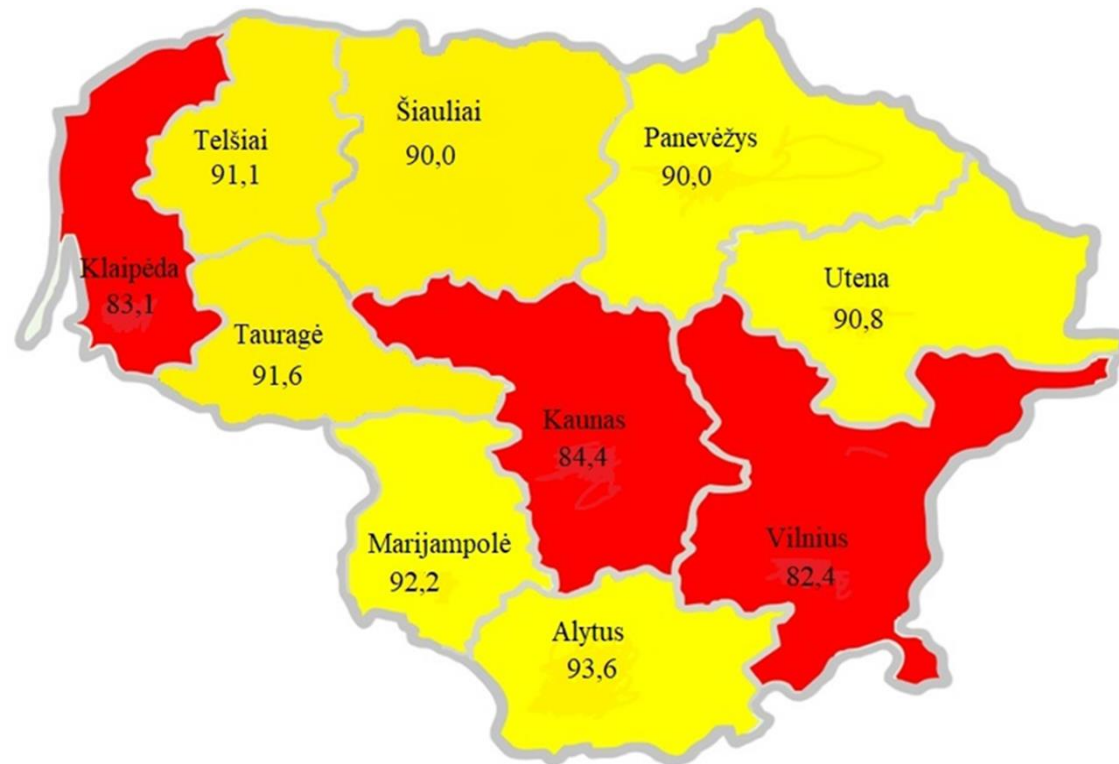


# Tymų, raudonukės, epideminio parotito skiepijimo aprėptys apskrityse 2022 m - 2023m. (MMR2\_7 m.)

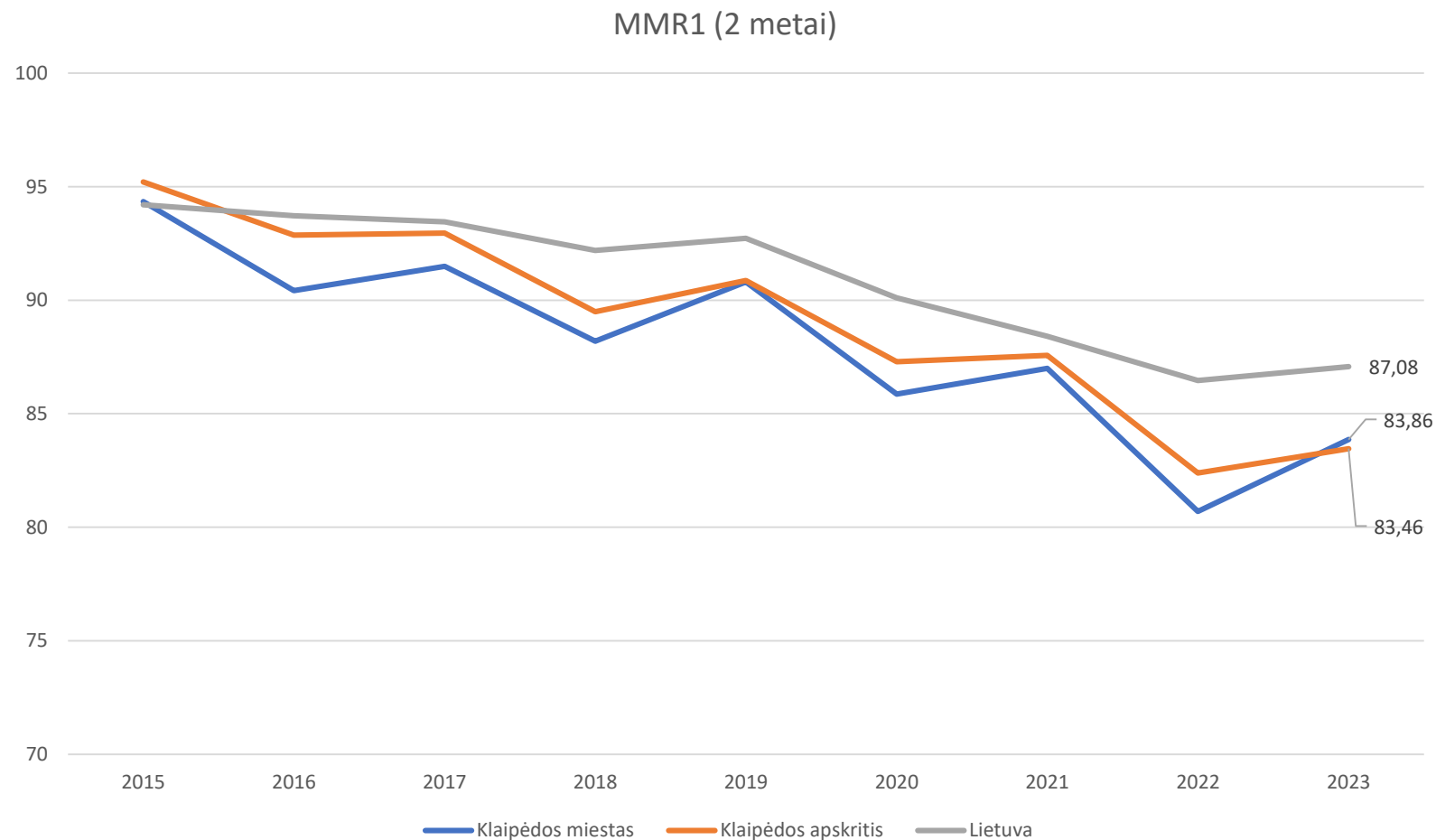
2022 m.



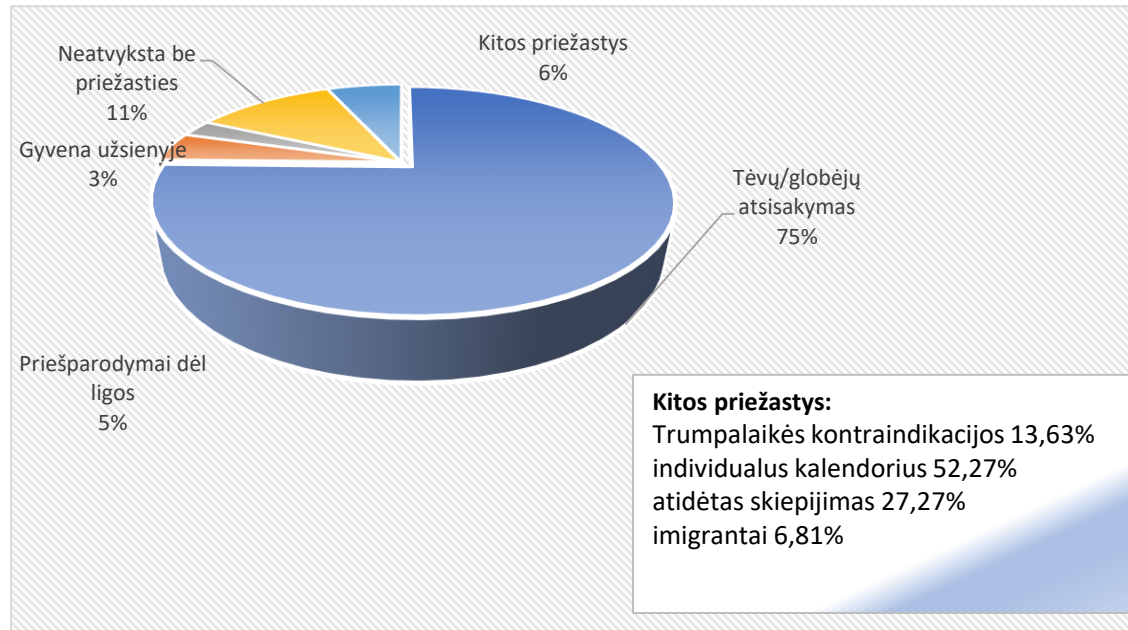
2023 m.



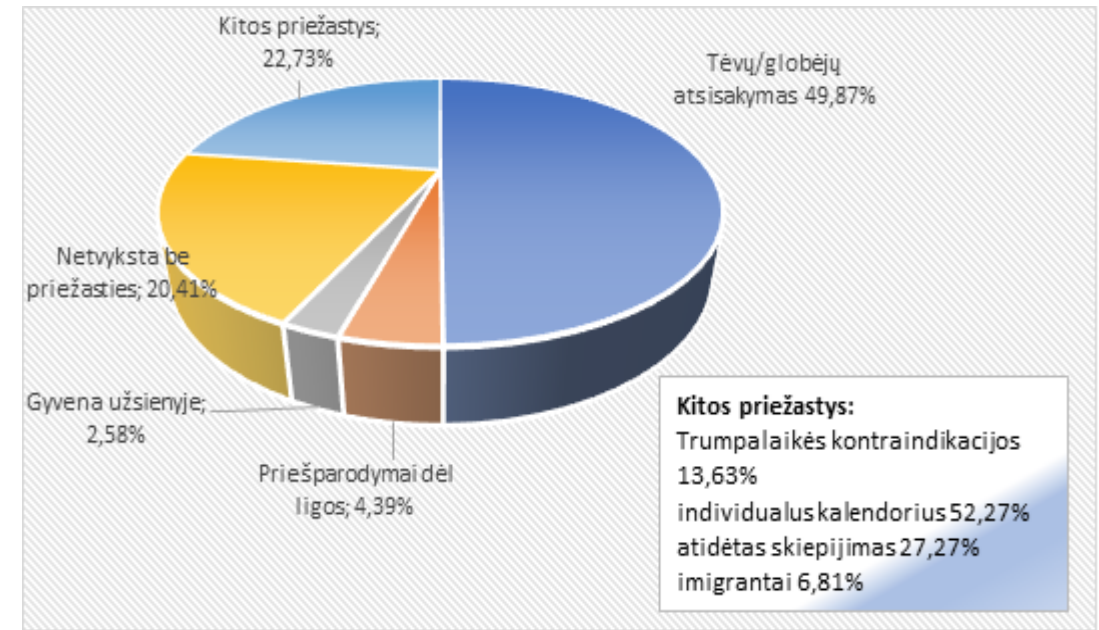
# MMR1 skiepijimo apimtys 2015-2023 metais Klaipėdos apskrityje



## 2 metų vaikų nepaskiepijimo nuo tymų, epideminio parotito ir raudonukės MMR1 priešasčių pasiskirstymas.



## 7 metų vaikų nepaskiepijimo nuo tymų, epideminio parotito ir raudonukės MMR2 priešasčių pasiskirstymas.



ASPI pavadinimas	MMR (tymai, raudonukė, epideminis parotitas)					
	2 m.			7 m.		
	Vaikų sk.	paskiepytų vaikų sk.	proc.	Vaikų sk.	paskiepytų vaikų sk.	proc.
VšĮ Jūrininkų pirminės sveikatos priežiūros centras	131	116	88,55	121	110	90,91
VšĮ Paliatyvios pagalbos ir šeimos sveikatos centras	3	1	33,33	8	5	62,5
UAB Salumeda	59	45	76,3	43	36	83,7
UAB Affidea Lietuva	52	36	69,2	76	62	81,6
UAB VNT medicinos centras	49	43	87,8	27	21	77,8
UAB Salgymeda	25	21	84,0	29	26	89,7
UAB „Baltic medics“	107	90	84,1	97	85	87,6
VšĮ Klaipėdos miesto poliklinika	215	178	82,8	197	153	77,7
UAB „InMedica“	222	163	73,4	189	163	86,2
UAB „Mano šeimos gydytojas“	310	263	84,8	280	243	86,8
UAB Brožynų sveikatos priežiūros centras	55	47	85,5	39	28	71,8
UAB „Birutės šeimos medicinos praktika“	18	12	66,7	23	20	87,0
VšĮ Klaipėdos senamiesčio pirminės sveikatos priežiūros centras	29	26	89,7	26	24	92,3
Į A. Navicko konsultacinė poliklinika	86	75	87,2	69	60	87,0
UAB Narema	23	17	73,9	15	12	80,0
UAB „Nefridos klinika“	262	250	95,4	215	200	93,0
UAB „Diagnostikos laboratorija“	23	17	73,91	10	9	90
UAB „Baltijos klinika“	8	6	75	22	18	81,82

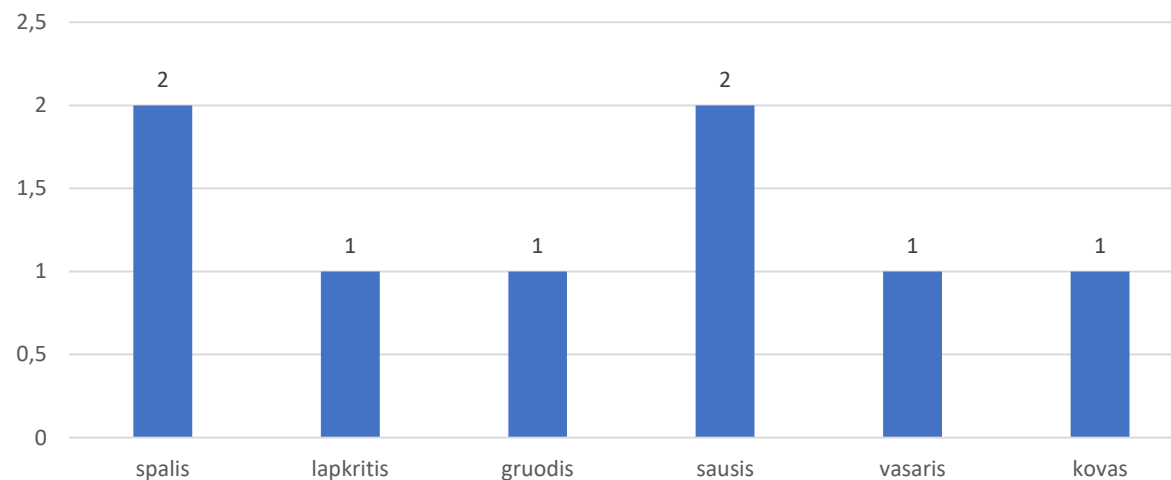
## Patikrinimų rezultatai 2023 m.

- 2023 m. patikrinta 101 Klaipėdos apskrities ASPĮ
  - iš jų 44 ASPĮ Klaipėdos mieste
  - peržiūrėtos 4339 1 ir 2 m. amžiaus vaiko sveikatos raidos istorijos.
  
- Nėra įrašo apie nepaskiepijimų priežastis (40).
- Tėvai atsisako pasirašyti atsisakymo formą tam tikrai vakcinai

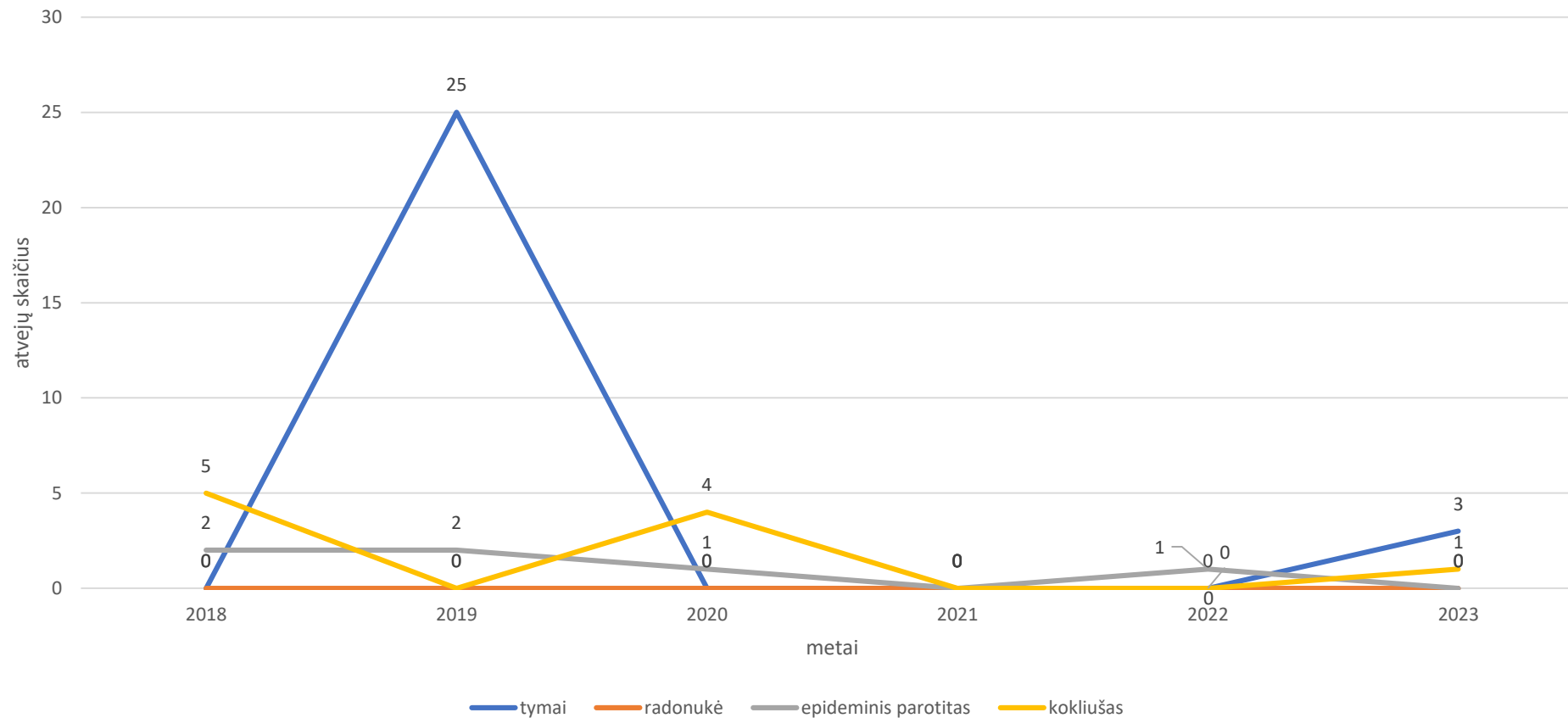
## Tymų epidemiologiniai duomenys

- Klaipėdos mieste nuo 2023 m. spalio mėn. iki 2024 m. birželio 1 d. laboratoriškai patvirtinti 8 tymų atvejai, iš jų 6 vaikai 2 – 13 metų amžiaus, ir 2 suaugę asmuo priklausantis 25-34 m. amžiaus grupei.
- Visi vaikai nebuvo vakcinuoti tymų, raudonukės ir epideminio parotito vakcinas nei viena doze.
- Epidemiologinio tyrimo duomenimis 2 pirmųjų susirgusiųjų vaikų užsikrėtimo aplinkybės yra žinomos (įvežtinis atvejis iš Turkijos ir kontaktas su šeimos nariu), kitų 4 susirgusiųjų užsikrėtimo šaltinis liko nežinomas.

2023-2024 m. tymų atvejai Klaipėdos apskrityje



# Tymų, raudonukės, epideminio parotito ir kokliušo atvejų skaičius 2018-2023 m. Klaipėdos apskrityje



LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO  
ĮSAKYMAS

**DĖL TYMŲ, RAUDONUKĖS IR ĮGIMTO RAUDONUKĖS SINDROMO EPIDEMIOLOGINĖS  
PRIEŽIŪROS IR KONTROLĖS TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO**

2009 m. kovo 31 d. Nr. V-241  
Vilnius

**Suvestinė redakcija nuo 2022-07-30**

4. Asmens sveikatos priežiūros įstaigos:

- 4.1. **teikia informaciją** visuomenės sveikatos priežiūros įstaigoms apie kiekvieną įtariamą ar patvirtintą tymų, raudonukės, įgimto raudonukės sindromo atvejį;
- 4.2. **ima ėminius asmenims**, kuriems įtariami tymai, raudonukė (kraujas, šlapimas, gingivalinis skystis) ar susirgimas pasireiškia panašiu į tymų, raudonukės bėrimu, karščiavimu (kraujas), ir siunčia ėminius į NVSPL ištirti dėl diagnozės patvirtinimo ar atmetimo (4, 5, 7 priedai);
- 4.3. ima ėminius nėščiosioms, kurioms įtariama raudonukė arba susirgimas pasireiškia panašiu į raudonukės bėrimu, karščiavimu, ir siunčia ėminius į NVSPL ištirti dėl diagnozės patvirtinimo ar atmetimo;
- 4.4. ima ėminius kūdikiams, kuriems įtariamas įgimtas raudonukės sindromas, ir siunčia ėminius į NVSPL ištirti dėl diagnozės patvirtinimo ar atmetimo;
- 4.5. **apie kiekvieną** asmens sveikatos priežiūros įstaigos **laboratorijoje patvirtintą tymų ar raudonukės atvejį informuoja NVSC ir NVSPL žodžiu (telefonu) ar raštu (faksu ar el. paštu)**, visus pirminius ėminius, tirtus serologiškai dėl tymų ar raudonukės Ig M arba molekuliniais metodais dėl tymų ar raudonukės viruso RNR, siunčia į NVSPL;
- 4.6. **atlieka skiepimus** tymų, epideminio parotito, raudonukės vakcina pagal vaikų profilaktinių skiepimų kalendorių.

## Pranešimai apie vakcinų sukeltas NRV 2023 metais (VVKT duomenys)

Vakcinos pavadinimas	Pranešimų skaičius	Dažniausiai pasireiškusios NRV
BCG vakcina	11	Lokalus limfmazgių padidėjimas
Priorix	7	Febrilus karščiavimas, bėrimas, irzlumas
Bexsero	5	Injekcijos vietos skausmas, patinimas ir paraudimas, padidėję limfmazgiai, bėrimas, pakilusi temperatūra, neramumas, dermatitas
Pentaxim	4	Sutrikęs miegas, odos paraudimas
Gardasil 9	4	Injekcijos vietos skausmas, tinimas, paraudimas, niežėjimas, galvos skausmas, galvos svaigimas, silpnumas, pykinimas, mieguistumas
RotaTeq	2	Karščiavimas, neramumas, nežymus kiekis kraujo išmatose
Synflorix	4	Aukšta temperatūra, neramumas, irzlumas, mieguistumas, injekcijos vietos skausmas, bėrimas
Tetraxim	3	Injekcijos vietos patinimas, paraudimas, skausmas, karščiavimas, irzlumas, galvos skausmas
Imovax	3	Injekcijos vietos skausmas, paraudimas, patinimas, sukietėjimas, niežulys, raumenų skausmas
Prevenar 13	1	Injekcijos vietos patinimas

# ŽINUTĖ

- Lietuvoje 2023 m. sumažėjo skiepimų apimtys nuo 5 užkrečiamųjų ligų, nuo kurių skiepijama pagal vaikų profilaktinių skiepimų kalendorių: HepB, tymų, raudonukės, epideminio parotito ir žmogaus papilomos viruso infekcijų. 2022 m. skiepimo apimtys sumažėjo nuo 13 užkrečiamųjų ligų.

## *Todėl ir 2024 m. iki gegužės 1 d. jau registruota:*

- Kokliušo – 53 atv. Lietuvoje (*2023 m. – 7 atv.*), Klaipėdos apskritis – 6 atv. (2023 m. – 1 atv.), Klaipėdos m. – 0
- Epideminio parotito – 15 atv. Lietuvoje (*2023 m. – 11 atv.*) Klaipėdos apskritis – 1 atv. (2023 m. – 0 atv.) Klaipėdos m. – 1
- Haemophilus inf. – 33 atv. Lietuvoje (*2023 m. – 59 atv.*) Klaipėdos apskritis – 2 atv. (2023 m. – 0 atv.) Klaipėdos m. – 1

## Problema:

- Skiepijimo apimčių mažėjimo tendencija
- Skiepais valdomų ligų plitimas

## Pasiūlymai:

- Organizuoti mokymus savo gydytojams ir slaugytojams skiepijimo gerinimo klausimais.
- Sudaryti sąlygas skiepais valdomų ligų gerai diagnostikai (ne tik klinikinis nustatymas).

Děkoju už děmesj.