



KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS  
VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS

## KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS STEBĖSENOS 2020 M. ATASKAITA

(demografinė būklė – 2020 m. duomenys, sveikatos būklė – 2019 m. duomenys)

### Turinys

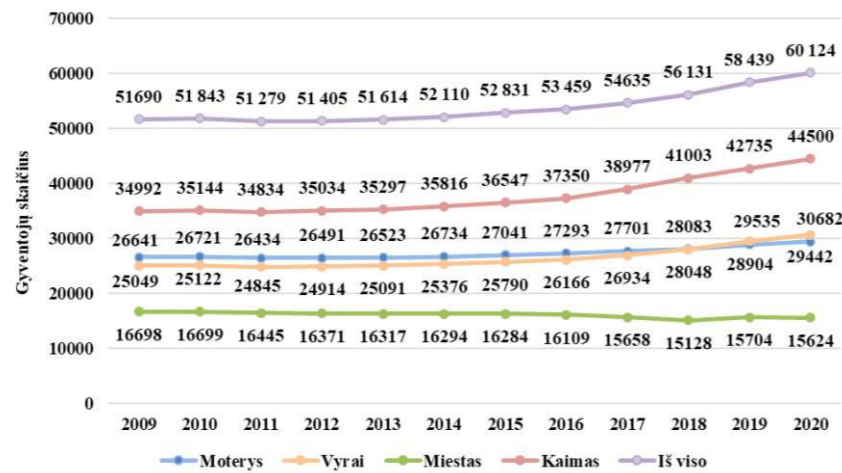
I SKYRIUS .....	1
KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS GYVENTOJŲ DEMOGRAFINIAI POKYČIAI .....	1
1.1. Gyventojai .....	1
1.2. Mirtingumas .....	3
II SKYRIUS .....	4
BENDROJI DALIS .....	4
2.1. Pagrindinių visuomenės stebėsenos rodiklių savivaldybėje analizė ir interpretavimas („Šviesoforas“)....	4
III SKYRIUS .....	7
SPECIALIOJI DALIS .....	7
3.1. Sergamumas tuberkulioze ir atsparios tuberkuliozės atvejai (A15–A19) 100 000 gyv. ....	7
3.2. Šeimos medicinos paslaugas teikiančių gydytojų skaičius 10 000 gyventojų .....	10
3.3. Tikslinės populiacijos dalis, dalyvavusi vaikų krūminių dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programoje, proc. ....	10
IV SKYRIUS .....	12
SAVIVALDYBĖS GYVENSENOS STEBĖSENOS RODIKLIAI .....	12
V SKYRIUS .....	14
COVID-19 LIGOS EPIDEMIOLOGINĖ SITUACIJA KLAIPĖDOS RAJONE IR ŠALYJE .....	14
VI SKYRIUS .....	15
VISUOMENĖS SVEIKATOS STEBĖSENOS RODIKLIŲ POKYČIAI .....	15

# I SKYRIUS

## KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS GYVENTOJŲ DEMOGRAFINIAI POKYČIAI

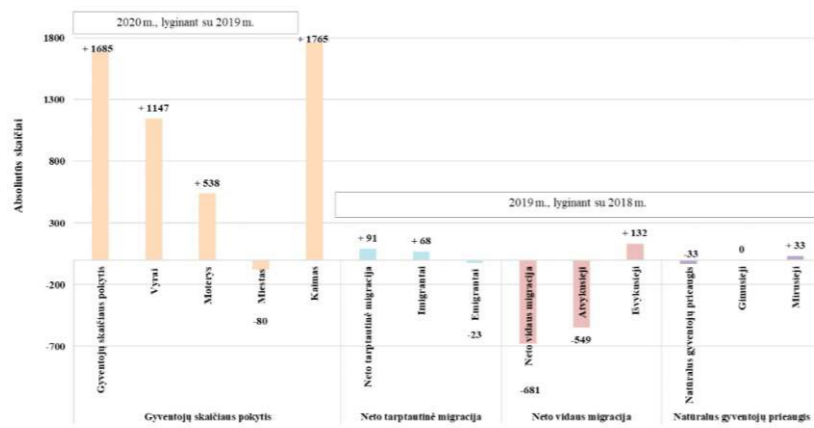
### 1.1. Gyventojai

Nuo 2011 m. *Klaipėdos rajono savivaldybės gyventojų skaičius padidėjo 8845 asmenimis*: moterų padaugėjo 3008 asmenimis, o vyrų – 5837. 2020 m. pradžios duomenimis, lyginant su 2011 m. pradžios duomenimis, Klaipėdos rajono kaimo teritorijose gyventojų padaugėjo 9666 asmenimis (1 pav.).



1 pav. Gyventojų skaičius pagal lytį ir gyvenamą vietą Klaipėdos r. savivaldybėje  
Šaltinis – Lietuvos statistikos departamentas  
Pastaba – metų pradžios duomenys

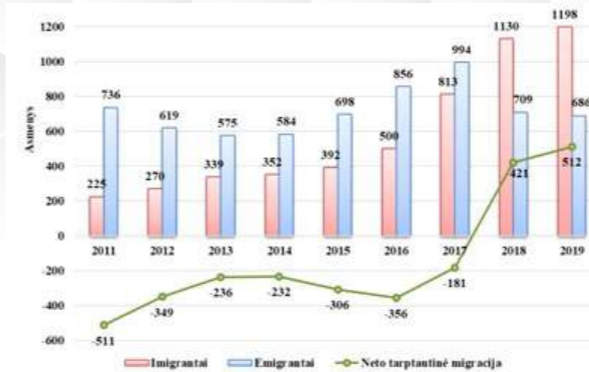
2020 m. pradžioje, lyginant su 2019 m., Klaipėdos rajono savivaldybės gyventojų skaičius padidėjo 1685 asmenimis: moterų – 538 asmenimis, o vyrų – 1147, kaimo teritorijose – 1765 asmenimis. Per paskutinius vienerius metus miesto gyventojų sumažėjo 80 asmenų. 2019 m., lyginant su 2018 m., *Klaipėdos rajone tarptautinė neto migracija teigiama* (+ 91 gyventojas) (2018 m., lyginant su 2017 m., pokytis + 602 gyventojai): 68 asmenimis daugiau imigravo, o emigruojančių gyventojų sumažėjo 23 asmenimis. *Neto vidaus migracijos pokyčiai neigiami* (– 681 gyventojas) (2018 m., lyginant su 2017 m., pokytis + 171 gyventojas): 2019 m. Klaipėdos rajono savivaldybėje 549 atvykusiaisiais buvo mažiau, lyginant su 2018 m. iš kitų savivaldybių. 2019 m., lyginant su 2018 m., *Klaipėdos rajone stebimas neigiamas natūralus gyventojų prieaugis* (– 33 gyventojai) (2018 m., lyginant su 2017 m., pokytis + 39 gyventojai): mirusiųjų buvo 33 asmenimis daugiau (2 pav.).



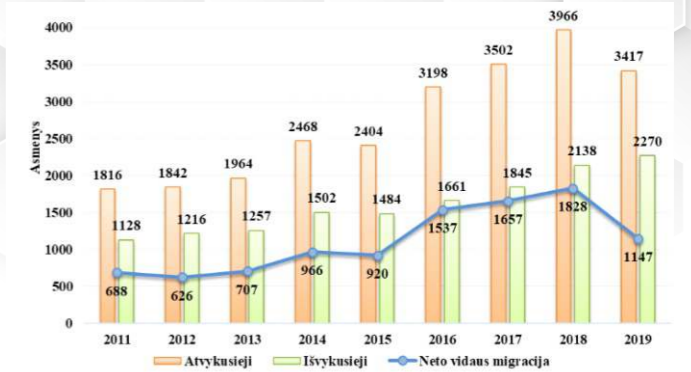
2 pav. Klaipėdos rajono gyventojų demografinių pokyčiai  
Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas, VSB skaičiavimai

Iki 2017 m. Klaipėdos rajone emigruojančių asmenų buvo daugiau nei imigruojančių. Nuo 2018 m. Klaipėdos rajone teigiama tarptautinė neto migracija – daugėja imigruojančių asmenų, o emigruojančių mažėja. Nuo 2015 m.

iki 2018 m. vis daugiau gyventojų atvyko gyventi į Klaipėdos rajoną iš kitų Lietuvos savivaldybių. 2019 m., lyginant su 2018 m., atvykstančiųjų sumažėjo 549 asmenimis. 2019 m., lyginant su 2015 m., išvykstančiųjų iš Klaipėdos rajono padaugėjo 786 asmenimis (3, 4 pav.).

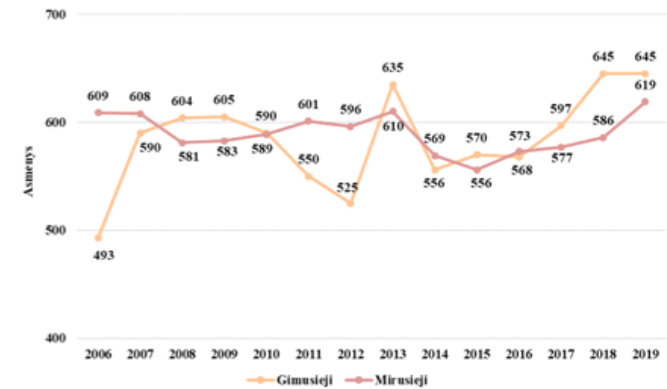


3 pav. Neto tarptautinė migracija Klaipėdos r. savivaldybėje  
Šaltinis – Lietuvos statistikos departamentas



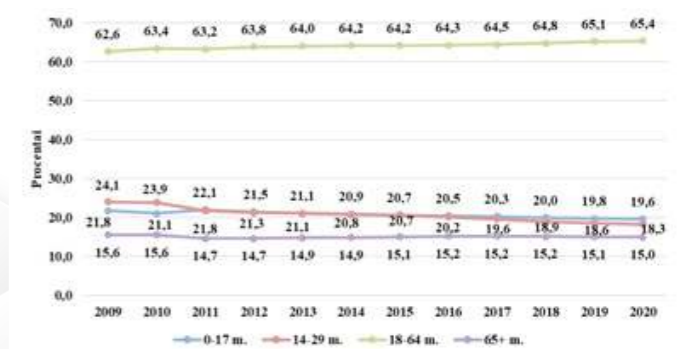
4 pav. Neto vidaus migracija Klaipėdos rajono savivaldybėje  
Šaltinis – Lietuvos statistikos departamentas

Nuo 2017 m. Klaipėdos rajone stebimas teigiamas natūralus gyventojų prieaugis – daugiau gimusiųjų nei mirusiųjų. Klaipėdos rajone 2019 m., palyginti su 2015 m., mirusiųjų padaugėjo 63 asmenimis. 2018 m. ir 2019 m. gimusiųjų skaičius nekito – per metus 645 gimę (5 pav.).

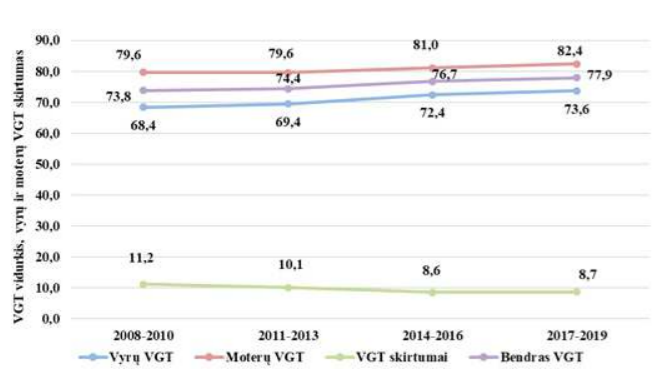


5 pav. Klaipėdos rajono mirusiųjų ir gimusiųjų skaičius  
Šaltinis – Lietuvos statistikos departamentas

Klaipėdos rajono vaikai sudaro didesnę gyventojų dalį nei 65 m. ir vyresnio amžiaus asmenys (2020 m. pradžioje – 19,6 proc. ir 15 proc.). Nuo 2014 m. Lietuvoje, atvirkščiai – didesnę gyventojų dalį sudaro 65 m. ir vyresnio amžiaus asmenys nei vaikai (2020 m. pradžioje - 19,9 proc. ir 17,9 proc.). 2020 m. pradžioje Klaipėdos rajono jaunimas sudarė 18,3 proc. visų Klaipėdos rajono gyventojų, Lietuvoje panašus procentas – 17,8 proc. Nuo 2013 m. vaikų ir nuo 2012 m. 65 metų ir vyresnio amžiaus gyventojų Klaipėdos rajone daugėja (6 pav.).



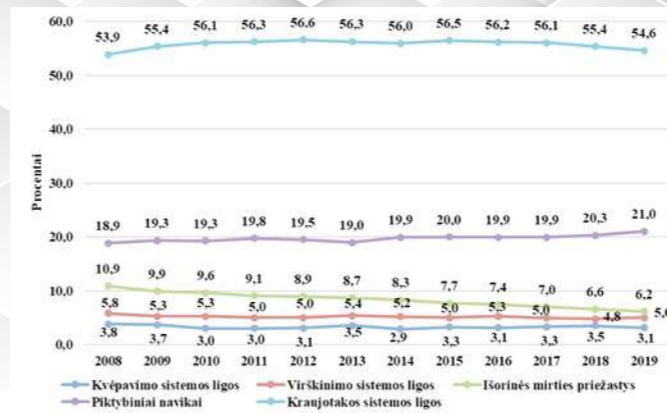
6 pav. Klaipėdos rajono gyventojų skaičiaus pokytis pagal amžiaus grupes, proc.  
Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas, VSB skaičiavimai



7 pav. Klaipėdos rajono vidutinės tikėtinos gyvenimo trukmės vidurkis, vyrų ir moterų vidutinės tikėtinos gyvenimo trukmės skirtumas.

Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas, VSB skaičiavimai

Tiek Klaipėdos rajone, tiek Lietuvoje, 2017 – 2019 m. vidutinės tikėtinos gyvenimo trukmės vidurkis padidėjo, palyginus su 2008 – 2010 m. rodiklio vidurkiu. Klaipėdos rajono ir Lietuvos tiek vyrų, tiek moterų vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė ilgėja. Skirtumas tarp moterų ir vyrų vidutinės tikėtinos gyvenimo trukmės mažėja. 2019 m. Klaipėdos rajono gyventojų vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė siekė 77,9 metus (moterų – 81,7m., vyrų – 74,3m.), o Lietuvos gyventojų vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė – 76,5 metai (moterų – 81,2 m., vyrų – 71,5 m.) (7 pav.).



Tiek Klaipėdos rajono, tiek Lietuvos gyventojų bendrasis mirtingumas nemažėja dėl mirčių nuo kraujotakos sistemos ligų ir piktybinių navikų (10 pav.).

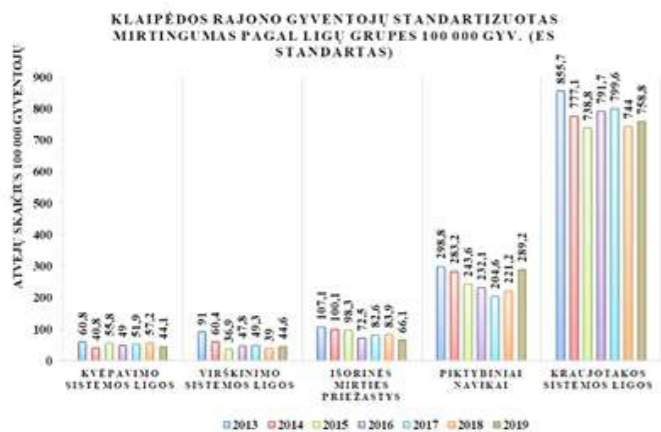
10 pav. Klaipėdos rajono gyventojų mirčių pagal priežastis pasiskirstymo pokytis, proc.

Šaltiniai: Mirties atvejų ir jų priežasčių valstybės registras, Higienos institutas, VSB skaičiavimai

## II SKYRIUS BENDROJI DALIS

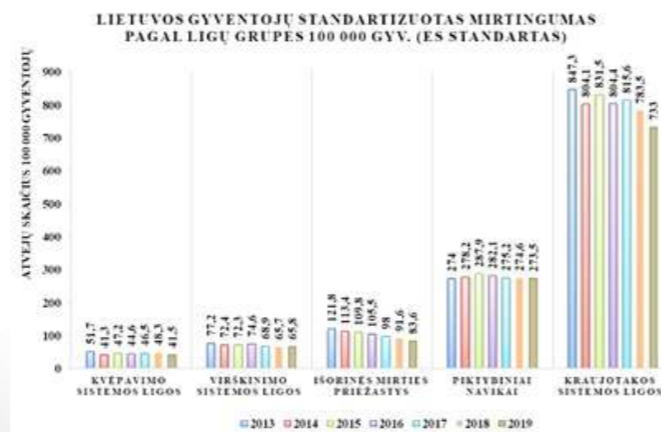
### 1.2. Mirtingumas

Klaipėdos rajono, kaip ir Lietuvos gyventojų, pagrindinių mirčių struktūrą sudaro kraujotakos sistemos ligos, piktybiniai navikai, išorinės mirties priežastys. Lyginant Klaipėdos rajono ir Lietuvos gyventojų standartizuotą mirtingumą pagal penkias ligų grupes, Klaipėdos rajono gyventojų standartizuotas mirtingumas didesnis už Lietuvos nuo kvėpavimo sistemos ligų (44,1 ir 41,5 atvejai 100 000 gyventojų), piktybinių navikų (289,2 ir 273,5 atvejai 100 000 gyventojų), kraujotakos sistemos ligų (758,8 ir 733 atvejai 100 000 gyventojų) (8, 9 pav.).



8 pav. Klaipėdos rajono gyventojų standartizuotas mirtingumas pagal ligų grupes 100 000 gyv. (ES standartas)

Šaltinis – Lietuvos sveikatos rodiklių sistema, Higienos instituto Sveikatos informacijos centras



9 pav. Lietuvos gyventojų standartizuotas mirtingumas pagal ligų grupes 100 000 gyv. (ES standartas)

Šaltinis – Lietuvos sveikatos rodiklių sistema, Higienos instituto Sveikatos informacijos centras

### 2.1. Pagrindinių visuomenės stebėsenos rodiklių savivaldybėje analizė ir interpretavimas („Šviesoforas“)

Pagrindinio visuomenės sveikatos stebėsenos rodiklių sąrašo analizė ir interpretavimas („šviesoforo“ kūrimas) atliekamas lyginant einamųjų metų savivaldybės rodiklius su Lietuvos vidurkiu. Vadovaujantis „šviesoforo“ principu, visos 60 Lietuvos savivaldybių suskirstytos į grupes:

- 12 savivaldybių, kuriose stebimas rodiklis atspindi geriausią situaciją, žymimos **žalia spalva**;
- 12 savivaldybių, kuriose stebimas rodiklis rodo prasčiausią situaciją, žymimos **raudona spalva**;
- likusių 36 savivaldybių rodikliai vertinami kaip atitinkantys Lietuvos vidurkį, ir jos žymimos **geltona spalva**.

Nuo 2018 m. savivaldybėms, turinčioms mažiau nei 20 000 gyventojų, skaičiuojamas rodiklių trejų metų vidurkis. Šių savivaldybių rodikliai yra jautrūs kiekvienu atveju dėl mažo gyventojų skaičiaus.

Klaipėdos rajono visuomenės sveikatos stebėsenos rodiklių duomenys ir jų interpretavimas pateikiamas 1 lentelėje „Klaipėdos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos rodiklių profilis 2019 m.“.

Remiantis Klaipėdos rajono visuomenės sveikatos stebėsenos profilio rodikliais, iš sąrašo buvo atrinkti 3 rodikliai, kurių reikšmės prasčiausios palyginti su kitomis savivaldybėmis (raudonos spalvos visuomenės sveikatos stebėsenos rodiklių sąrašo reikšmės) ir (arba) metų pokytis prastėja.

Pirmajame lentelės stulpelyje pateikiami visuomenės sveikatos stebėsenos rodikliai, suskirstyti pagal Lietuvos sveikatos 2014–2025 m. strategijos numatomus įgyvendinti tikslus. Antrajame stulpelyje pateikiama savivaldybės rodiklio reikšmė (skliaustuose pateiktas absoliutus skaičius), trečiajame stulpelyje – Lietuvos rodiklio reikšmė (skliaustuose pateiktas absoliutus skaičius), ketvirtajame – mažiausia reikšmė tarp visų savivaldybių, penktajame – didžiausia reikšmė tarp visų savivaldybių, šeštajame – savivaldybės rodiklio interpretavimas (reikšmės savivaldybėje santykis su Lietuvos vidurkiu reikšmė ir savivaldybės rodiklio vietos tarp visų savivaldybių pavaizdavimas pagal „šviesoforo“ principą), septintajame stulpelyje pateikiama Lietuvos sveikatos 2014–2025 metų strategijos suplanuota (numatyta) atitinkamo rodiklio reikšmė (siekinys) 2025 metams.

Pastabos: ↑↑ – didėja absoliutusis skaičius, ↓↓ – mažėja absoliutusis skaičius, ↓↑ žalia rodyklė – gerėjanti situacija, ↑↓ raudona rodyklė – blogėjanti situacija.  
Lietuvos siekinio 2025 m. stulpelio žalia spalva – Klaipėdos rajono rodiklis geresnis nei Lietuvos rodiklis, raudona spalva – Klaipėdos rajono rodiklis prastesnis nei Lietuvos rodiklis.

1 lentelė. Klaipėdos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos rodiklių profilis 2019 m.

Rodiklis	Savivaldybės rodiklis (absoliutus skaičius)	Lietuvos rodiklis (absoliutus skaičius)	Minimali reikšmė	Maksimali reikšmė	Santykis: savivaldybė/Lietuva			Lietuvos siekinys 2025 m.
					2017 m.	2018 m.	2019 m.	
<b>Pagrindinis tikslas – pasiekti, kad 2025 m. šalies gyventojai būtų sveiksniai ir pailgėtų jų gyvenimo trukmė, pagerėtų gyventojų sveikata ir sumažėtų sveikatos netolygumai</b>								
Vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė	77,85 (nuo 2017 m. ~ 78 m.)	76,52 ↑ (1 m.)	70,7	79,1	1,03	1,03	1,02	77,5 m.
Skirtumas tarp moterų ir vyrų vidutinės tikėtinos gyvenimo trukmės	7,4 ↓ (1 m.)	9,63 ↓ (1 m.)	-	-	-	-	-	8 m.
Išvengiamas mirtingumas (proc.)	33,1 (205) ↑ (1 m.)	31,7 (12141) ↑ (1 m.)	24,3	39,7	1,1	0,99	1,04	
<b>1 tikslas. Sukurti saugesnę socialinę aplinką, mažinti sveikatos netolygumus ir socialinę atskirtį</b>								
<b>1.1. uždavinys – sumažinti skurdo lygį ir nedarbą</b>								
Standartizuotas mirtingumo dėl savijudžių rodiklis (X60 - X84) 100 000 gyventojų	14,8 (9) ↓ (2 m.)	23,0 (658) ↓ (6 m.)	0	69,8	0,8	0,8	0,64	
Mirtingumas dėl savijudžių (X60-X84) 100 000 gyv.	15,2 (9) ↓ (2 m.)	23,5 (658) ↓ (6 m.)	0	97,8	0,8	0,79	0,65	12,0
Bandytųjų žudytis skaičius (X60 -X64, X66 -X84) 100 000 gyventojų	32,1 (19) ↑ (2 m.)	37,1 (1037) ↓ (4 m.)	3,0	68,3	0,4	0,46	0,86	
Mokyklinio amžiaus vaikų, nesimokančių mokyklose, skaičius 1000-iai gyventojų	61,1 (372) ↑ (1 m.)	68,2 (16579) ↓ (2 m.)	35,2	247,8	1,1	0,89	0,90	
Ilgalaikio nedarbo lygis 100-ai gyventojų (proc.)	0,6 (241) ↓ (1 m.)	1,9 (32719) ↓ (1 m.)	0,3	7,7	0,3	0,46	0,33	
Gyventojų skaičiaus pokytis 1000-iai gyventojų <sup>2</sup>	28,4 (1685)	0 (-94)	-35,1	43,3	-	-	28,4	
<b>1.2. uždavinys – sumažinti socialinę ekonominę gyventojų diferenciaciją šalies ir bendruomenių lygmeniu</b>								
Standartizuotas mirtingumo dėl išorinių priežasčių rodiklis (V00-Y89) 100 000 gyventojų	66,1 (38) ↓ (1 m.)	83,6 (2395) ↓ (14 m.)	32,8	192,5	0,8	0,9	0,79	
Mirtingumas dėl išorinių priežasčių (V00-Y89) 100 000 gyv.	64,1 (38) ↓ (1 m.)	85,7 (2395) ↓ (14 m.)	0	194,3	0,8	0,84	0,75	51,7
Mokinių, gaunančių nemokamą maitinimą mokyklose, skaičius 1000-iai gyventojų	79,9 (632) ↓ (9 m.)	146,6 (47258) ↓ (9 m.)	53,4	350,4	0,6	0,55	0,54	
Socialinės pašalpos gavėjų skaičius 1000-iai gyventojų	10,6 (631) ↓ (6 m.)	23,1 (64604) ↓ (6 m.)	2,5	87,2	0,5	0,46	0,46	
Užregistruoti nauji TB atvejai (A15-A19) 100 000 gyv.	59 (35) ↑ (1 m.)	31,3 (875) ↓ (13 m.)	8,0	73,9	0,8	0,8	1,89	
Sergamumas tuberkulioze (nauji atvejai ir recidyvai <sup>1</sup> ) (A15-A19) 100 000 gyv.	67,5 (40) ↑ (1 m.)	36 (1006) ↓ (2 m.)	10,0	93,0	0,8	0,78	1,87	
<b>2 tikslas – sukurti sveikatai palankią darbo ir gyvenamąją aplinką</b>								
<b>2.1. uždavinys – kurti sveikas ir saugias darbo bei buitines sąlygas, didinti prekių ir paslaugų vartotojų saugumą</b>								
Asmenų, žuvusių ar sunkiai sužalotų dėl nelaimingų atsitikimų darbe, skaičius 10 000 darbingo amžiaus gyventojų	0,8 (3) ↓ (1 m.)	1,0 (164) (2018 m. – 163)	0	2,9	0,5	1,4	0,83	
Susizalojimui dėl nukritimo atvejų skaičius (W00-W19) 65+ m. amžiaus grupėje 10 000 gyventojų	122,2 (109) ↓ (1 m.)	145,7 (8076) ↓ (1 m.)	92,6	197,2	0,9	1,16	0,84	
Darbingo amžiaus asmenų, pirmą kartą pripažintų neįgaliais, skaičius 10 000 gyventojų	53,2 (202) ↑ (1 m.)	61,6 (10609) ↓ (2 m.)	42,2	127,5	0,86	0,8	0,9	
Sergamumas žarnyno infekcinėmis ligomis (A00 -A08) 10 000 gyventojų	70,8 (420) ↓ (1 m.)	72,0 (20128) ↓ (1 m.)	0	118,7	1,1	1,02	1,0	
<b>2.2. uždavinys – kurti sveikas ir palankias sąlygas saugiai leisti laisvalaikį</b>								
Standartizuotas mirtingumo dėl atsitiktinio paskendimo rodiklis (W65-W74) 100 000 gyventojų	0 (2018 m. – 1 mirtis)	4,8 (137) ↓ (1 m.)	0	25,2	0	0,3	0	
Mirtingumas dėl atsitiktinio paskendimo (W65 -W74) 100 000 gyv.	0 (2018 m. – 1 mirtis)	4,9 (137) ↓ (1 m.)	0	24,2	0	0,3	0	
Standartizuotas mirtingumo dėl nukritimo rodiklis (W00-W19) 100 000 gyventojų	9,4 (4) ↓ (1 m.)	15,2 (432) ↓ (1 m.)	0	58,1	1,3	1,2	0,6	
Mirtingumas dėl nukritimo (W00-W19) 100 000 gyv.	6,7 (4) ↓ (1 m.)	15,5 (432) ↓ (1 m.)	0	194,3	1,1	0,98	0,44	
<b>2.3. uždavinys – mažinti avaringumą ir traumų kelių eismo įvykiuose skaičių</b>								
Standartizuotas mirtingumo dėl transporto įvykių rodiklis (V00-V99) 100 000 gyventojų	6,2 (4) ↓ (1 m.)	7,6 (214) ↓ (2 m.)	0	29,1	0,9	1,3	0,82	
Mirtingumas dėl transporto įvykių (V00-V99) 100 000 gyv.	6,7 (4) ↓ (1 m.)	7,7 (214) ↓ (2 m.)	0	22,6	0,8	1,31	0,88	
Pėsčiųjų mirtingumas dėl transporto įvykių (V00-V09) 100 000 gyventojų	1,7 (1) (2018 m. – 2 mirtys)	2,3 (63) ↓ (5 m.)	0	9,7	1,1	1,15	0,75	
Transporto įvykiuose patirtų traumų skaičius (V00-V99) 100 000 gyventojų	55,7 (33) ↓ (1 m.)	66,7 (1864) ↑ (1 m.)	26,1	120,3	0,9	1,1	0,83	
<b>2.4. uždavinys – mažinti aplinkos užterštumą, triukšmą</b>								
Į atmosferą iš šiluminės taršos šaltinių išmestų teršalų kiekis, tenkantis 1 km <sup>2</sup> (kg/1 km <sup>2</sup> )	870 (2018 m. – 869 kg/1 km <sup>2</sup> )	970 ↓ (3m.)	61	34386	-	0,86	0,90	
Viešai tiekiamo geriamojo vandens prieinamumas vartotojams, proc.	53 (2018 m. – 52 proc.)	-	-	-	-	-	-	
Nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumas vartotojams, proc.	46 (2018 m. – 45 proc.)	-	-	-	-	-	-	

<sup>1</sup> Išvykę iš šalies – 319, socialinės, psichologinės ir kitos priežastys – 53 vaikai.  
<sup>2</sup> Keitėsi rodiklio skaičiavimas.  
<sup>3</sup> Recidyvas – atkrytis, kuomet išgydyta liga atsinaujina, pasikartoja.

1 lentelės tęsinys. Klaipėdos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos rodiklių profilis 2019 m.

Rodiklis	Savivaldybės rodiklis (absoliutus skaičius)	Lietuvos rodiklis (absoliutus skaičius)	Minimali reikšmė	Maksimali reikšmė	Santykis: savivaldybė/Lietuva			Lietuvos siekinys 2025 m.
					2017 m.	2018 m.	2019 m.	
<b>3 tikslas – formuoti sveiką gyvenimą ir jos kultūrą</b>								
<b>3.1. uždavinys – sumažinti alkoholinių gėrimų, tabako vartojimą, neteisėtą narkotinių ir psichotropinių medžiagų vartojimą ir prieinamumą bei azartinių lošimų, kompiuterinių žaidimų ir pan. prieinamumą</b>								
Standartizuotas mirtingumas dėl priežasčių, susijusių su narkotikų vartojimu (F11, F12, F14, F15, F16, F19, X41, X42, X61, X62, Y11, Y12) 100 000 gyventojų	0 (2018 m. mirčių nenustatyta)	3,0 (81) ↓ (4 m.)	0	16,1	0	0	0	
Mirtingumas dėl priežasčių, susijusių su narkotikų vartojimu (F11, F12, F14, F15, F16, F19, X41, X42, X61, X62, Y11, Y12) 100 000 gyventojų	0 (2018 m. mirčių nenustatyta)	2,9 (81) ↓ (4 m.)	0	12,6	0	0	0	Stabilizuoti augimą
Standartizuotas mirtingumas dėl priežasčių, susijusių su alkoholio vartojimu (E24.4, F10, G31.2, G40.5, G62.1, G72.1, G72.2, K29.2, K70, K85.2, K86.0, P04.3, X45, X65, Y15) 100 000 gyventojų	7,5 (5) (2018 m. – 4 mirtys)	18,5 (534) ↑ (1 m.)	3,4	59,3	0,4	0,37	0,4	
Mirtingumas dėl priežasčių, susijusių su alkoholio vartojimu (E24.4, F10, G31.2, G40.5, G62.1, G72.1, G72.2, K29.2, K70, K85.2, K86.0, P04.3, X45, X65, Y15) 100 000 gyventojų	8,4 (5) (2018 m. – 4 mirtys)	19,1 (534) ↑ (1 m.)	0	60,4	0,4	0,39	0,44	
Nusikalstamos veikos, susijusios su disponavimu narkotinėmis medžiagomis ir jų kontrabanda (nusikaltimai)	35,4 (21) ↑ (2 m.)	74,1 (2071) ↓ (1 m.)	3,8	350,0	0,4	0,42	0,48	
Gyventojų skaičius, tenkantis vienai licencijai verstis mažmenine prekyba tabako gaminiiais <sup>1</sup>	234,3 (253) (2018 m. – 233,8 gyv./licencijai)	199,2 (14029) ↓ (2 m.)	70,1	395	1,2	1,23	1,18	
Gyventojų skaičius, tenkantis vienai licencijai verstis mažmenine prekyba alkoholiniais gėrimais <sup>2</sup>	234,3 (253) ↓ (1 m.)	171,3 (16314) ↑ (3 m.)	41,8	374,3	1,8	1,83	1,37	
<b>3.2. uždavinys – skatinti sveikos mitybos įpročius</b>								
Kūdikų, išimtinai žindytų iki 6 mėn. amžiaus, dalis (proc.)	25,7 (83) ↑ (1 m.)	37,8 (9294) ↓ (1 m.)	10,3	65,4	0,6	0,56	0,68	
<b>4 tikslas – užtikrinti kokybišką ir efektyvią sveikatos priežiūrą, orientuotą į gyventojų poreikius</b>								
<b>4.1. uždavinys – užtikrinti sveikatos sistemos tvarumą ir kokybę, plėtojant sveikatos priežiūros technologijas, kurių efektyvumas pagrįstas mokslo įrodymais</b>								
Išvengiamų hospitalizacijų skaičius 1000-iai gyventojų	28,4 (1685) ↓ (3 m.)	31,4 (87729) ↓ (4 m.)	15,6	59,6	1,1	0,93	0,91	
Išvengiamų hospitalizacijų dėl diabeto ir jo komplikacijų skaičius 1000-iai gyventojų	4,9 (233) ↓ (1 m.)	7,0 (16110) ↓ (2 m.)	3,4	10,5	0,7	0,79	0,7	
<b>4.2. uždavinys – plėtoti sveikatos infrastruktūrą ir gerinti sveikatos priežiūros paslaugų kokybę, saugą, prieinamumą ir į pacientą orientuotą sveikatos priežiūrą</b>								
Slaugytojų, tenkančių vienam gydytojui, skaičius	3,2 (153) (2018 m. – 152 slaugytojos)	2,0 (21644) ↓ (1 m.)	1,6	5,8	1,6	1,6	1,56	Pasiekti ES valstybių narių vidurkį
Šeimos medicinos paslaugas teikiančių gydytojų skaičius 10 000 gyventojų	3,9 (23) (2018 m. – 23 šeimos gydytojai)	7,2 (2017) ↓ (2 m.)	2,5	13,5	0,6	0,57	0,54	7,54
Apsilankymų pas gydytojus skaičius, tenkantis vienam gyventojui	7,7 (445352) ↑ (3 m.)	9,5 (26634384) ↑ (1 m.)	6,5	11,8	0,9	0,85	0,81	
Apsilankymų pas gydytojus skaičius pagal prisirašiusius prie PASPI, tenkantis vienam gyventojui	11,2	-	-	-	-	-	-	
Užregistruoti nauji daugeliui vaistų atsparios tuberkuliozės atvejai (A15-A19) 100 000 gyv.	5,1 (3) (2018 m. – 2 nauji atvejai)	3,3 (92) ↑ (1 m.)	0	12,6	0,5	1,1	1,54	
Sergančiųjų daugeliui vaistų atsparia tuberkulioze skaičius (A15-A19) 100 000 gyv. <sup>1</sup>	13,5 (8) ↑ (1 m.)	5,7 (159) ↓ (2 m.)	0	14,5	1,6	0,9	2,37	
Sergamumas ŽIV ir lytiškai plintančiomis ligomis B20-B22, B23 (B23.0 -B23.2, B23.8), B24, Z21, A50 (A50.0 -A50.7, A50.9), A51 -A53, A54 (A54.0 -A54.6, A54.8, A54.9), A56 (A56.0-A56.4, A56.8) 10 000 gyventojų	1,0 (6) ↑ (1 m.)	2,0 (572) ↓ (2 m.)	0	4,9	0,6	0,2	0,49	
<b>4.4. uždavinys – gerinti motinos ir vaiko sveikatą</b>								
Kūdikų (vaikų iki 1 m. amžiaus) mirtingumas 1000 -iai gyvų gimusių kūdikių	1,6 (1) (2018 m. mirčių nenustatyta)	3,3 (90) ↓ (1 m.)	0	14,4	0	0	0,47	Pasiekti ES valstybių narių vidurkį
2 metų amžiaus vaikų MMR1 (tymų, epideminio parotito, raudonukės vakcina, 1 dozė) skiepavimo apimtys, proc.	91,6 (358) ↓ (1 m.)	92,7 (25698) ↓ (2 m.)	83	99,5	1,0	1,02	0,99	
1 metų amžiaus vaikų DTP3 (difterijos, stabilgės, kokiško vakcina), poliomieliito ir B tipo Haemophilus influenzae infekcijos skiepavimo apimtys (3 dozės), proc.	92,9 (352) ↑ (1 m.)	92,1 (24516) ↓ (3 m.)	86,5	100	1,0	1,0	1,01	
Tikslinės populiacijos s dalis, dalyvavusi vaikų krūminių dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programoje, proc.	7,2 (394) <sup>2</sup> ↓ (2 m.)	15,0 (33108) ↓ (4 m.)	1,6	57,0	0,7	0,6	0,48	
Vaikų, neturinčių ęduonis pažeistų, plombuotų ir išrautų dantų, dalis (proc.) <sup>3</sup>	16,9 (742)	20,0 (47921)	10,9	30,4	0,8	0,77	0,85	
Paauglių (15–17 m.) gimdymų skaičius 1000-iai gyventojų	1,2 (1) (2018 m. – 3 paauglių gimdymai)	3,9 (145) ↓ (3 m.)	0	14,0	0,8	0,8	0,3	
<b>4.5. uždavinys – stiprinti lėtinių neinfekcinių ligų prevenciją ir kontrolę</b>								
Standartizuotas mirtingumo nuo kraujotakos sistemos ligų rodiklis (I00-I99) 100 000 gyventojų	758,8 (346) ↑ (1 m.)	733 (20901) ↓ (4 m.)	575,7	1238,2	0,97	0,95	1,04	
Mirtingumo nuo kraujotakos sistemos ligų (I00-I99) rodiklis 100 000 gyv.	583,7 (346) ↑ (1 m.)	748,0 (20901) ↓ (4 m.)	400,9	1466,6	0,7	0,7	0,78	310,4
Standartizuotas mirtingumo nuo piktybinių navikų rodiklis (C00-C96) 100 000 gyventojų	289,2 (148) ↑ (2 m.)	273,5 (8042) ↑ (2 m.)	223,3	366,2	0,73	0,8	1,06	
Mirtingumo nuo piktybinių navikų rodiklis (C00-C96) 100 000 gyv.	249,7 (148) ↑ (2 m.)	287,8 (8042) ↑ (2 m.)	199,4	439,9	0,6	0,66	0,87	165,5
Standartizuotas mirtingumo nuo cerebrovaskulinių ligų rodiklis (I60-I69) 100 000 gyv.	123,1 (59) ↓ (2 m.)	172,4 (4920) ↓ (4 m.)	73,8	455,9	1,0	0,93	0,71	
Mirtingumo nuo cerebrovaskulinių ligų rodiklis (I60-I69) 100 000 gyv.	99,5 (59) ↓ (2 m.)	176,1 (4920) ↓ (4 m.)	28,6	568,2	0,8	0,71	0,57	

<sup>4</sup> Rodiklio reikšmė vertinama rodykle.  
<sup>5</sup> Rodiklio reikšmė vertinama rodykle.  
<sup>6</sup> Visos tuberkuliozės atvejų registracijos kategorijos: nauji, recidyvai, grįžusieji po nutraukto gydymo, po nesėkmingo gydymo ir atvykusieji iš kito krašto.  
<sup>7</sup> 6–14 m. vaikų, kurie dalyvavo krūminių dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programoje, skaičius.  
<sup>8</sup> Amžiaus riba – 0–20 m. amžiaus vaikai

1 lentelės tęsinys. Klaipėdos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos rodiklių profilis 2019 m.

Rodiklis	Savivaldybės rodiklis (absolūtus skaičius)	Lietuvos rodiklis (absolūtus skaičius)	Minimali reikšmė	Maksimali reikšmė	Santykis: savivaldybė/Lietuva			Lietuvos siekinys 2025 m.
					2017 m.	2018 m.	2019 m.	
Sergamumas II tipo cukriniu diabetu (E11) 10 000 gyventojų	41,3 (245) ↓ (1 m.)	61,2 (17106) ↓ (1 m.)	30,0	124,3	0,8	0,86	0,68	
Tikslinės populiacijos dalis (proc.), dalyvavusių atrankinės mamografinės patikros dėl krūties vėžio finansavimo programoje 2018–2019 m.	36,3 (2762) ↑	52,9 (225821) ↑	16,8	73,2	0,6	0,64	0,69	
Tikslinės populiacijos dalis (proc.), dalyvavusių gimdos kaklelio piktybinių navikų prevencinių priemonių, apmokamų iš Privalomojo sveikatos draudimo biudžeto lėšų, finansavimo programoje 2017–2019 m.	45,4 (6172) ↑	56,4 (385389) ↑	30,6	76,9	0,8	0,84	0,8	
Tikslinės populiacijos dalis (proc.), dalyvavusių storosios žarnos vėžio ankstyvosios diagnostikos finansavimo programoje 2018–2019 m.	46,4 (7900) ↑	56,3 (500615) ↑	30,9	69,4	0,8	0,83	0,82	
Tikslinės populiacijos dalis (proc.), dalyvavusių asmenų, priskirtinų širdies ir kraujagyslių ligų didelės rizikos grupei, atrankos ir prevencijos priemonių finansavimo programoje 2019 m.	38,6 (5281) ↑ (5 m.)	48,2 (295609) ↑ (5 m.)	28,2	66,3	0,8	0,83	0,8	

Pastaba – rodiklis socialinės rizikos šeimų skaičius 1 000-iui gyventojų atskaitoje nebetiekiamas, nes nuo 2018 m. liepos 1 d. buvo panaikinta Socialinės rizikos šeimų, auginančių vaikus, apskaita ir šios apskaitos tvarka.

<sup>9</sup> 50–69 m. moterų, dalyvavusių atrankinės mamografinės patikros dėl krūties vėžio finansavimo programoje 2018–2019 m., skaičius.  
<sup>10</sup> 25–60 m. moterų, dalyvavusių gimdos kaklelio piktybinių navikų prevencinių priemonių, apmokamų iš Privalomojo sveikatos draudimo biudžeto lėšų, finansavimo programoje 2017–2019 m., skaičius.  
<sup>11</sup> 50–74 m. asmenų, dalyvavusių storosios žarnos vėžio ankstyvosios diagnostikos finansavimo programoje 2018–2019 m., skaičius.  
<sup>12</sup> 40–55 m. vyrų ir 50–65 m. moterų, dalyvavusių tikslinės populiacijos asmenų, priskirtinų širdies ir kraujagyslių ligų didelės rizikos grupei, atrankos ir prevencijos priemonių finansavimo programoje 2019 m., skaičius

### III SKYRIUS SPECIALIOJI DALIS

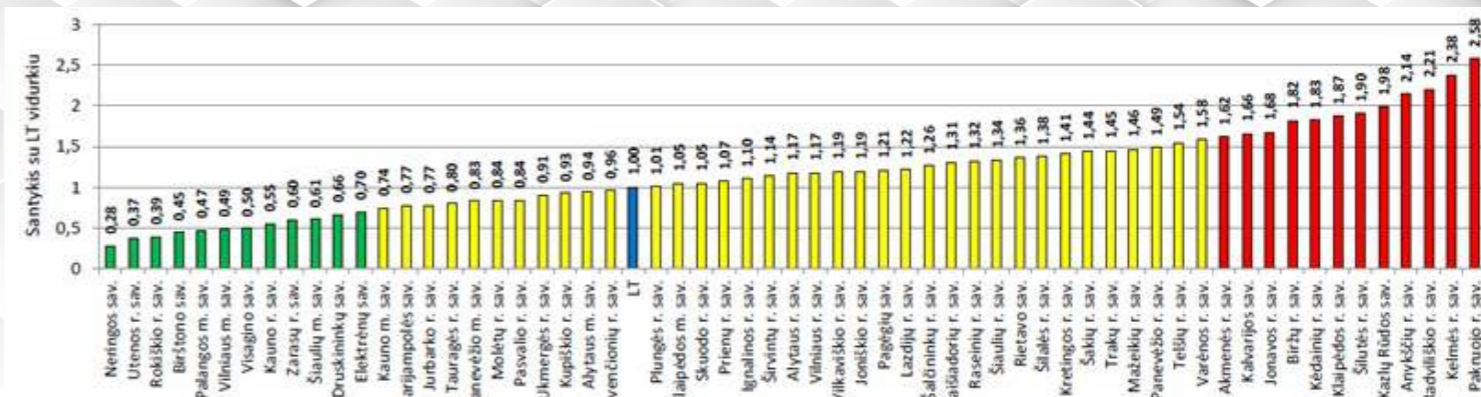
#### Atrinktų rodiklių detali analizė ir interpretavimas

Atrinkti prioritetingi savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos rodikliai, kurių reikšmės yra raudonojoje zonoje ir (arba) metų pokytis prastėja ir kuriems bus atlikta detali analizė:

1. Sergamumas tuberkulioze ir atsparios tuberkuliozės atvejai (A15–A19) 100 000 gyv.
2. Šeimos medicinos paslaugas teikiančių gydytojų skaičius 10 000 gyventojų.
3. Tikslinės populiacijos dalis, dalyvavusi vaikų krūminių dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programoje, proc.

#### 3.1. Sergamumas tuberkulioze ir atsparios tuberkuliozės atvejai (A15–A19) 100 000 gyv

Klaipėdos rajono sergamumo (nauji atvejai ir recidyvai) tuberkulioze (A15–A19) 100 000 gyv. rodiklio santykis su Lietuvos rodikliu 2019 m. buvo 1,87. 2019 m., lyginant su 2018 m., šis rodiklis perėjo iš geltonosios į raudonąją zoną. 2019 m. tik Birštono savivaldybėje nebuvo nustatyta tuberkuliozės atvejų (naujų ir recidyvų) (11 pav.).



11 pav. Sergamumo (nauji atvejai ir recidyvai) tuberkulioze (A15–A19) 100 000 gyv. rodiklio santykis su Lietuvos rodikliu ir pasiskirstymas tarp savivaldybių, 2019 m.

Pastaba. Savivaldybėms, turinčioms mažiau nei 20 000 gyventojų, skaičiuotas rodiklio trejų metų vidurkis.  
 Šaltiniai: Tuberkuliozės valstybės informacinė sistema, leidinys „Visuomenės sveikatos būklė Lietuvos savivaldybėse 2019 m.“

Klaipėdos rajono užregistruotų daugeliui vaistų atsparios tuberkuliozės atvejų (visos TB atvejų registracijos kategorijos)<sup>13</sup> rodiklis 2019 m. viršijo Lietuvos vidurkį 2,4 karto. 2019 m., lyginant su 2018 m., šis rodiklis perėjo iš geltonosios į raudonąją zoną. 2019 m. 15-oje iš 60-ties savivaldybių nebuvo nustatyta daugeliui vaistų atsparios tuberkuliozės atvejų.

2019 m. Klaipėdos rajone nauji tuberkuliozės atvejai ir recidyvai buvo nustatyti 40 asmenų (Lietuvoje – 1006 atvejai), 2018 m. – 17 asmenų (Lietuvoje – 1063 atvejai). Paskutinius dvejus metus naujų tuberkuliozės atvejų daugiau nustatoma vyrams nei moterims. Per vienerius metus moterų ir nuo 2017 m. vyrų tuberkuliozės atvejų padaugėjo. Pastebima tendencija – kaimo gyventojams tuberkuliozė diagnozuojama dažniau nei miesto gyventojams. Per vienerius metus ženkliai padaugėjo tuberkuliozės atvejų kaimo gyventojams. Daugiausia tuberkulioze serga nuo 18 iki 64 m. amžiaus asmenys, ir per vienerius metus šioje amžiaus grupėje atvejų padaugėjo (2 lentelė).

2 lentelė. Užregistruoti tuberkuliozės atvejai (nauji ir recidyvai) (A15–A19) Klaipėdos rajone pagal lytį, gyvenamą vietą, amžiaus grupes

	2015	2016	2017	2018	2019	Iš viso
<b>Pagal lytį</b>						
Moterys	4	6	13	7	18	48
Vyrai	15	15	8	10	22	70
<b>Pagal gyvenamąją vietą</b>						
Kaimas	15	14	18	13	34	94
Miestas	4	7	3	4	6	24
<b>Pagal amžiaus grupę</b>						
0–17 m.	-	1	1	1	2	5
18–44 m.	6	6	11	8	14	45
45–64 m.	11	11	6	6	19	53
65+ m.	2	3	3	2	5	15
<b>Iš viso</b>	19	21	21	17	40	118

Šaltinis – Tuberkuliozės valstybės informacinė sistema

<sup>13</sup> Visos TB atvejų registracijos kategorijos: nauji, recidyvai, grįžusieji po nutraukto gydymo, grįžusieji po nesėkmingo gydymo ir atvykusieji iš kito krašto.

2019 m. Klaipėdos rajone nustatyti 8 vaistams atsparios tuberkuliozės atvejai (Lietuvoje – 159 atvejai), 2018 m. – 3 atvejai (Lietuvoje – 170 atvejų). Vaistams atsparios tuberkuliozės atvejai daugiau nustatomi vyrams nei moterims, išskyrus 2019 m. – tiek vyrams, tiek moterims diagnozuoti 4 atvejai. Pastebima tendencija – kaimo gyventojams vaistams atsparios tuberkuliozės atvejai diagnozuojami dažniau nei miesto gyventojams. Per vienerius metus dvigubai daugiau vaistams atsparios tuberkuliozės atvejų nustatyta kaimo gyventojams. Daugiausia vaistams atsparia tuberkulioze serga nuo 45 iki 64 m. amžiaus asmenys (3 lentelė).

3 lentelė. Naujai susirgusių vaistams atsparia tuberkulioze (visos TB atvejų registracijos kategorijos) asmenų skaičius Klaipėdos rajone pagal lytį, gyvenamąją vietą, amžiaus grupę

	2015	2016	2017	2018	2019	Iš viso
<i>Pagal lytį</i>						
Moterys	1	1	2	-	4	8
Vyrai	4	5	6	3	4	22
<i>Pagal gyvenamąją vietą</i>						
Kaimas	3	4	5	3	7	22
Miestas	2	2	3	-	1	8
<i>Pagal amžiaus grupę</i>						
0–17 m.	-	-	-	-	-	0
18–44 m.	1	1	2	1	2	7
45–64 m.	4	4	4	2	3	17
65+ m.	-	1	2	-	3	6
<b>Iš viso</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>30</b>

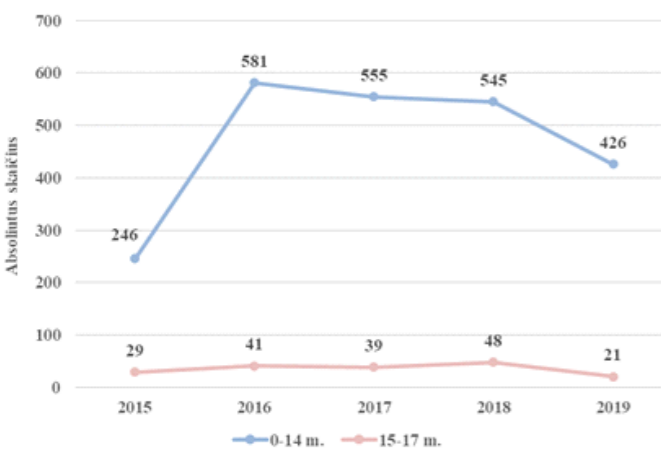
Šaltinis – Tuberkuliozės valstybės informacinė sistema

Nuo 2016 m. Klaipėdos rajone iki 14 m. amžiaus vaikų ir nuo 2018 m. 15–17 m. vaikų, kuriems atlikti tuberkulino mėginiai, mažėja. 2019 m. iki 14 m. amžiaus vaikams atlikti 426 tuberkulino mėginiai, 15–17 m. amžiaus vaikams – 21 mėginys (12 pav.). Per 2015–2019 m. Klaipėdos rajone užregistruotos iš viso 7 mirtys nuo tuberkuliozės: 2015 m. – 1 mirtis, 2017 m. – 4 mirtys, 2018 m. – 1 mirtis, 2019 m. – 1 mirtis.

Gargždų PSCP vykdo projektą Nr. 08.4.2-ESFA-R-615-31-0001 „Ambulatorinių priemonių, gerinančių tuberkuliozės gydymo prieinamumą pacientams, įgyvendinimas“. Projektas finansuojamas ES lėšomis ir pradėtas vykdyti nuo 2018 m. bei toliau bus vykdomas 2021 metais. Projekto tikslas – mažinti Klaipėdos rajono savivaldybės gyventojų sergamumą ir mirtingumą nuo tuberkuliozės, išvengti atsparių vaistams tuberkuliozės mikrobakterijų atsiradimo ir plitimo. Nuo projekto pradžios iš viso paslaugą gavusių asmenų skaičius – 34, baigusį gydymą asmenų skaičius – 32, maisto talonus gavusių asmenų skaičius – 34.

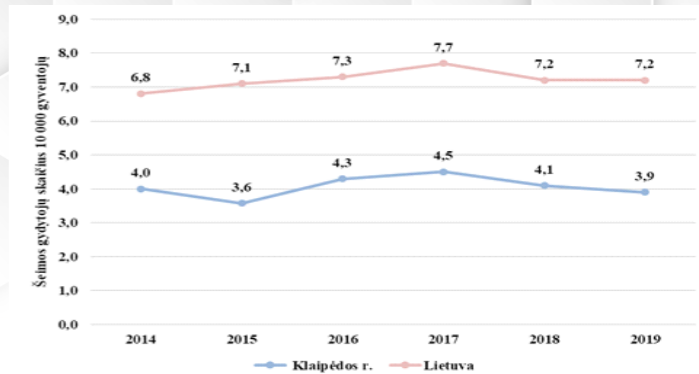
12 pav. Atliktų tuberkulino mėginių skaičius vaikams Klaipėdos rajone

Šaltinis – metinių sveikatos statistikos ataskaitų duomenys



### 3.2. Šeimos medicinos paslaugas teikiančių gydytojų skaičius 10 000 gyventojų

Klaipėdos rajono šeimos medicinos paslaugas teikiančių gydytojų skaičius 10 000 gyventojų rodiklio santykis su Lietuvos rodikliu 2019 m. buvo 0,5. Nuo 2015 m. šis rodiklis yra raudonojoje zonoje.



Klaipėdos rajone 10 000 gyventojų tenka 3,9 šeimos gydytojai, Lietuvos vidurkis – 7,2 šeimos gydytojai (13 pav.).

13 pav. Šeimos gydytojų skaičius 10 000 gyventojų  
Šaltiniai: Higienos instituto Sveikatos informacijos centras, metinių sveikatos statistikos ataskaitų duomenys

Praktikuojančių šeimos gydytojų skaičius Klaipėdos rajone pastaruosius dvejus metus nekinta – per metus 23 praktikuojantys šeimos gydytojai. Iš viso 2019 m. Lietuvoje Sveikatos apsaugos ministerijos ir savivaldybių įstaigose, privačiose ir kitose žinybinėse įstaigose dirbo 2017 šeimos gydytojų. Nuo 2017 m. praktikuojančių šeimos gydytojų Lietuvoje mažėja (4 lentelė).

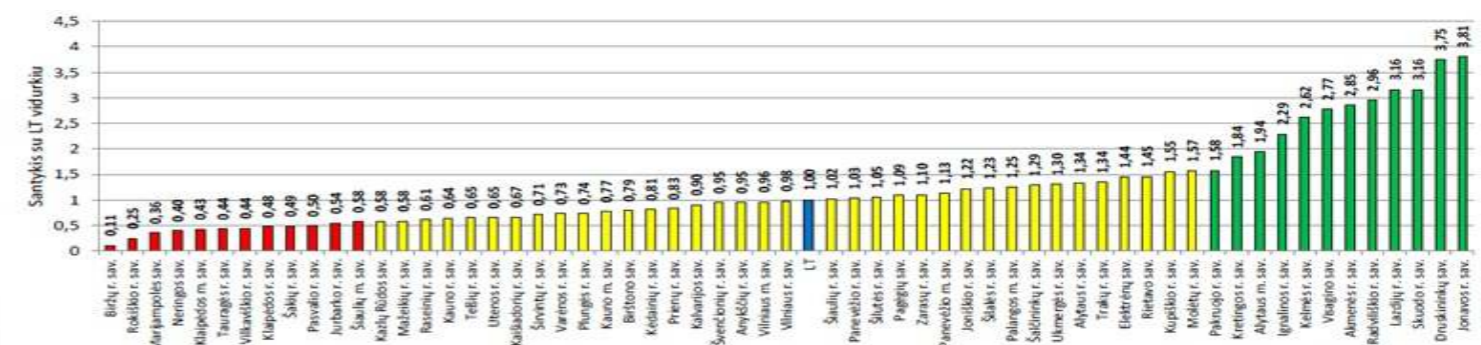
4 lentelė. Praktikuojančių šeimos gydytojų skaičius

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Klaipėdos r.	23	21	20	21	21	19	23	25	23	23
Lietuva	1838	1854	1886	1919	1995	2056	2092	2170	2029	2017

Šaltinis – Higienos instituto Sveikatos informacijos centras

### 3.3. Tikslinės populiacijos dalis, dalyvavusi vaikų krūminių dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programoje, proc.

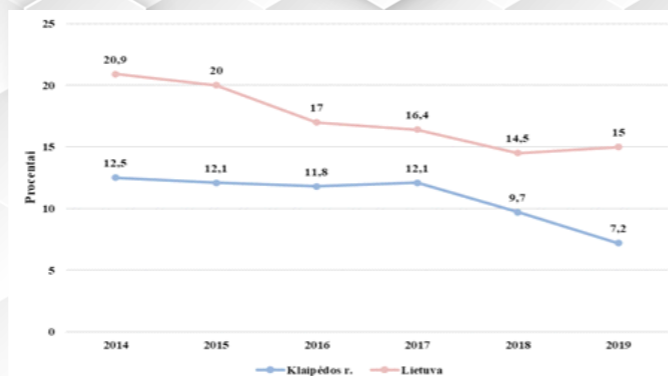
Klaipėdos rajono tikslinės populiacijos dalis, dalyvavusi vaikų krūminių dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programoje (proc.), rodiklio santykis su Lietuvos rodikliu – 0,48. 2019 m., lyginant su 2018 m., šis rodiklis perėjo iš geltonosios į raudonąją zoną (14 pav.).



14 pav. Tikslinės populiacijos dalis, dalyvavusi vaikų krūminių dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programoje, (proc.) rodiklio santykis su Lietuva ir pasiskirstymas tarp savivaldybių, 2019 m.

Šaltiniai: Higienos instituto Sveikatos informacijos centras, Privalomojo sveikatos draudimo informacinė sistema, leidinys „Visuomenės sveikatos būklė Lietuvos savivaldybėse 2019 m.“  
Pastaba. Savivaldybėms, turinčioms mažiau nei 20 000 gyventojų, skaičiuotas rodiklio 3 metų vidurkis.

2019 m. 7,2 proc. Klaipėdos rajono 6–14 m. amžiaus vaikų dalyvavo krūminių dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programoje, Lietuvoje – 15 proc. to paties amžiaus vaikų (15 pav.).



15 pav. Tikslinės populiacijos dalis, dalyvavusi vaikų krūminių dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programoje, proc. Šaltiniai: Higienos instituto Sveikatos informacijos centras, Privalomojo sveikatos draudimo informacinė sistema

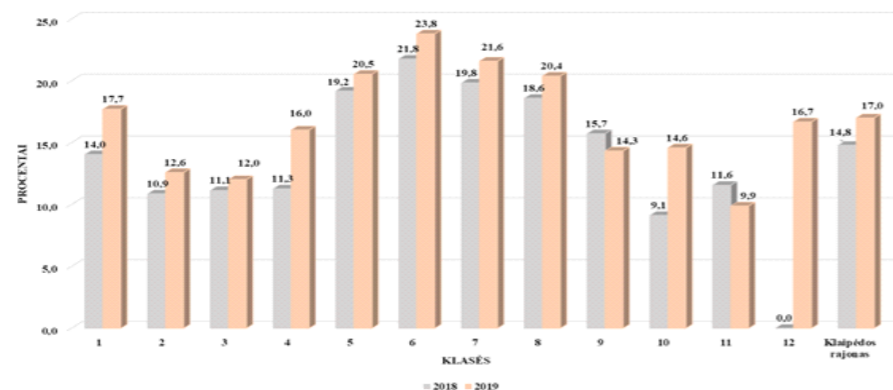
2019 m. 551 vaiko, kurio amžius nuo 6 iki 14 m., krūminiai dantys buvo padengti silantais, Lietuvoje – 33108 vaikų. 2019 m., lyginant su 2018 m., Klaipėdos rajono vaikų, kurie dalyvavo programoje, sumažėjo 10,3 proc. (63 vaikais mažiau). Lietuvoje vaikų dalyvavimas krūminių dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programoje tolygiai mažėja (5 lentelė).

5 lentelė. 6–14 m. vaikų, kurie dalyvavo krūminių dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programoje, skaičius

	2015	2016	2017	2018	2019
Klaipėdos r.	655	660	443	614	551
Lietuva	48684	41313	39878	35366	33108

Šaltiniai: Higienos instituto Sveikatos informacijos centras, Privalomojo sveikatos draudimo informacinė sistema

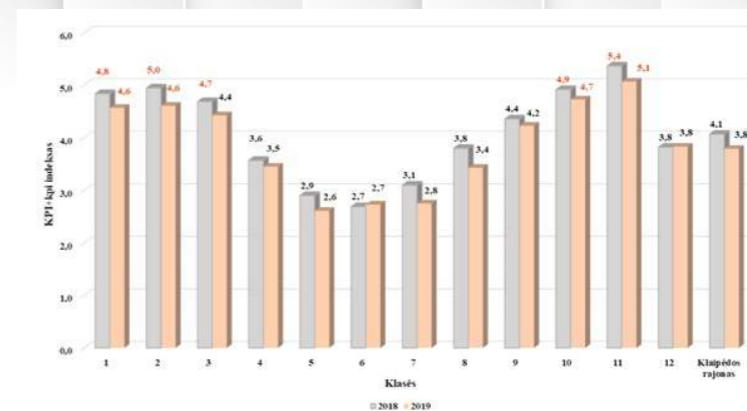
Jeigu vaikui profilaktinio sveikatos patikrinimo metu gydytojas odontologas neranda pažeistų, plombuotų ir dėl ėduonies išrautų dantų – vaiko dantys yra sveiki. 2019 m. 17 proc. vaikų turėjo sveikus dantis. 5–7 klasių mokiniai turėjo sveikiausius dantis – apie penktadalis (16 pav.).



16 pav. 7–17 m. vaikų, neturinčių ėduonies pažeistų, plombuotų ir išrautų dantų, dalis (vaikų, kurie turi sveikus dantis, skaičius) pagal klases (proc.)

Šaltiniai: sveikatos pažymėjimai (forma Nr. 027-1/a), vaikų dantų ir žandikaulių būklės ataskaitos (2019 m. suformuota 2020-03-26), Vaikų sveikatos stebėsenos informacinė sistema  
Pastaba – dvyliktojų procentinis skaičius didelis dėl mažo absoliutaus skaičiaus.  
Pastaba – 2018 m. birželio 1 d. pasikeitus teisės aktams, 2018 m. sumažėjo VSS IS gaunamos informacijos apie odontologų užpildytą II sveikatos pažymėjimo dalį.

7–17 m. mokinių bendras dantų ėduonies intensyvumo indeksas yra vidutinis Klaipėdos rajone. Klaipėdos rajone aukštas bendras mokinių dantų ėduonies intensyvumo indeksas buvo 1–2 ir 10–11 klasių mokinių (nuo 4,6 iki 5,4). 1–2 klasių mokinių dantų ėduonies intensyvumo indeksas aukštas dėl pieninių dantų plombavimo skaičiaus; šiame amžiaus tarpsnyje formuojasi nuolatiniai dantys. 10–11 klasių mokinių dantų ėduonies intensyvumo indeksas aukštas dėl nuolatinių dantų, kurie yra pažeisti ėduonies ir yra plombuojami, skaičiaus (17 pav.).



17 pav. 7–17 m. vaikų bendras dantų ėduonies intensyvumo indeksas (KPI+kpi) pagal klases Klaipėdos rajone  
Šaltiniai: sveikatos pažymėjimai (forma Nr. 027-1/a), vaikų dantų ir žandikaulių būklės ataskaitos (2019 m. suformuota 2020-03-26), Vaikų sveikatos stebėsenos informacinė sistema

Pastabos: Reikšmė yra mažesnė nei 1,2, dantų ėduonies intensyvumas apibūdinamas kaip labai žemas; nuo 1,2 iki 2,6 – žemas, nuo 2,7 iki 4,4 – vidutinis; nuo 4,5 iki 6,5 – aukštas ir labai aukštas, kai rodiklis yra didesnis nei 6,5.  
Raudona reikšmė – dantų ėduonies intensyvumo indeksas aukštas arba labai aukštas.  
Pastaba – 2018 m. birželio 1 d. pasikeitus teisės aktams, 2018 m. sumažėjo VSS IS gaunamos informacijos apie odontologų užpildytą II sveikatos pažymėjimo dalį.

#### IV SKYRIUS SAVIVALDYBĖS GYVENSENOS STEBĖSENOS RODIKLIAI

Nuo 2016 m. pradėtas vykdyti 5-tą, 7-tą ir 9-tą (pirmų gimnazijos) klasių mokinių gyvenimo stebėsenos tyrimas visoje šalyje kas 4 metus, įgyvendinant Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2016 m. gegužės 16 d. įsakymo Nr. V-637 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. rugpjūčio 11 d. įsakymo Nr. V-488 „Dėl Bendrųjų savivaldybių visuomenės sveikatos stebėsenos nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“ pakeitimo 8.3. punktą. Tyrimą koordinuoja Higienos institutas, o anketinę apklausą, duomenų suvedimą ir analizę Klaipėdos rajone vykdo Klaipėdos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras. Mokinių apklausa vykdoma kovo–gegužės mėnesiais, tačiau 2020 m. apklausa Klaipėdos rajone buvo vykdoma rugsėjo mėnesį dėl COVID-19 ligos epidemiologinės situacijos šalyje. Mokinių apklausoje dalyvavo visi Klaipėdos rajono mokiniai, kurie buvo ugdymo įstaigoje apklausos dieną.

Klaipėdos rajone 2016 m. tyrimo imtis – 949 mokiniai (53,9 proc. berniukų ir 46,1 proc. mergaičių), 2020 m. – 1245 mokiniai (50,8 proc. berniukų ir 49,2 proc. mergaičių). Klaipėdos rajono mokinių gyvenimo stebėsenos rodiklių duomenys pateikti 6 lentelėje.

- ↑↑ - savivaldybės rodiklio reikšmė blogesnė, palyginus su ankstesniais metais.
- ↑↓ - savivaldybės rodiklio reikšmė geresnė, palyginus su ankstesniais metais.
- - savivaldybės rodiklio reikšmės pokyčio nėra, palyginus su ankstesniais metais.

6 lentelė. Klaipėdos rajono mokinių gyvenimo stebėsenos rodikliai (proc.)

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	2016 m.	2020 m.	Lietuva 2016 m.
1.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie 5 ir daugiau dienų mankština ar sportuoja bent 60 minučių (skaičiuojant kartu su fizinio ugdymo pamokomis), dalis	**	33,8	**
2.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie kasdien, ne pamokų metu, mankština ar sportuoja bent 60 minučių, dalis	7,8	11,7 ↑	9,7
3.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie vidutiniškai 4 ir daugiau valandų per dieną praleidžia prie ekranų (televizoriaus, kompiuterio, planšetės, išmaniojo telefono), dalis	15,8	26,8 ↑	19,4
4.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie bent kartą per dieną valgo vaisius (neskaitant sulčių), dalis	32,2	33,5 ●	38,6
5.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie bent kartą per dieną valgo daržoves (neskaitant bulvių), dalis	30,2	32 ●	36,5
6.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie bent kartą per dieną valgo saldumynus, dalis	**	16,1	**
7.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie bent kartą per dieną geria gazuotus saldžiuosius gėrimus, dalis	**	9,1	**
8.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie bent kartą per savaitę geria energinius gėrimus, dalis	**	3,4	**
9.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kasdien valgančių pusryčius, dalis	53,8	46,3 ↓	51,7
10.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie papildomai nededa druskos į paruoštą maistą, dalis	**	35 ↓	**
11.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie per paskutines 30 dienų bent kartą rūkė tabako gaminius, dalis	11,8	7,7 ↓	*
12.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie per paskutinius 12 mėnesių bent kartą rūkė tabako gaminius, dalis	19,4	12 ↓	*
13.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie per paskutines 30 dienų bent kartą rūkė elektronines cigaretes ar naudojo panašius elektroninius įtaisus rūkymui, dalis	6,2	13 ↑	*
14.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie per paskutinius 12 mėnesių bent kartą rūkė elektronines cigaretes ar naudojo panašius elektroninius įtaisus rūkymui, dalis	13,7	17,1 ↑	*
15.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie per paskutines 30 dienų bent kartą vartojo alkoholinius gėrimus, dalis	15,2	10,6 ↓	15,3
16.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie per paskutinius 12 mėnesių bent kartą vartojo alkoholinius gėrimus, dalis	30,7	21 ↓	29,3
17.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie bent kartą per savo gyvenimą vartojo kanapes („žolę“, marihuaną, hašišą), dalis	6,1	2,6 ↓	*
18.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie bent kartą per savo gyvenimą vartojo kitus narkotikus nei kanapes, dalis	1,4	1,2 ●	*
19.	Mokyklinio amžiaus vaikų, iš kurių tyčiojosi kiti mokiniai per paskutinius 2 mėnesius, dalis	46	35,4 ↓	45
20.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie patys tyčiojosi iš kitų mokinių per paskutinius 2 mėnesius, dalis	44,2	24,2 ↓	41,6
21.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie per paskutines 30 dienų patyrė patyčias per socialinius tinklus, elektroniniu paštu ar telefonu, dalis	**	10,3	**
22.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie per paskutinius 12 mėnesių patyrė patyčias per socialinius tinklus, elektroniniu paštu ar telefonu, dalis	**	16,8	**

6 lentelės tęsinys. Klaipėdos rajono mokinių gyvenimo stebėsenos rodikliai (proc.)

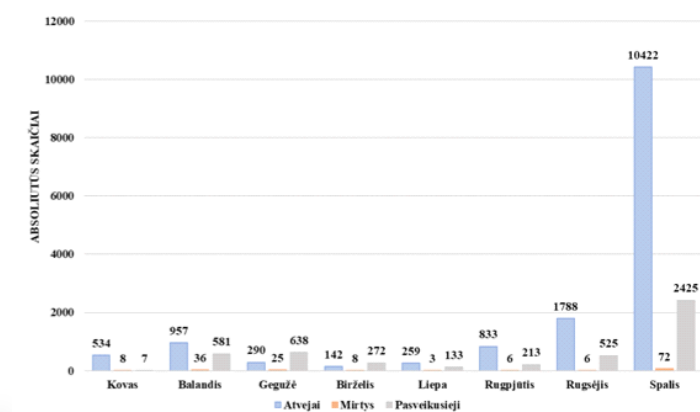
23.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kuriuos per paskutinius 2 mėnesius mušė ar kitaip fiziškai baudė tėvai, dalis	8,6	8,8 ●	*
24.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie valosi dantis šepetėliu ir pasta dažniau nei kartą per dieną, dalis	58	56,3 ●	55,6
25.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie visada tamsiu paros metu būdami lauke nešioja atšvaitus, dalis	30,3	21,4 ↓	27,5
26.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie visada segi saugos diržą važiuodami automobiliu, dalis	85,2	85,1 ●	74,9
27.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie visada dėvi šalną važiuodami dviračiu, dalis	**	9,6	**
28.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie jaučiasi pakankamai laimingi ar labai laimingi vertindami savo dabartinį gyvenimą, dalis	87,4	70,4 ↓	86,2
29.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie jaučiasi saugūs namų aplinkoje, dalis	**	95,8	**
30.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie jaučiasi saugūs mokyklos aplinkoje, dalis	**	84,6	**
31.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie savo sveikatą vertina kaip gerą ar labai gerą, dalis	86,6	80,7 ↓	85,1
32.	Mokyklinio amžiaus vaikų, kurie yra patenkinti savo išvaizda, dalis	**	41,1	**

\*Viešai prieinami duomenys nepateikti

\*\* 2020 m. keitėsi klausimynas, buvo įtraukti papildomai klausimai.

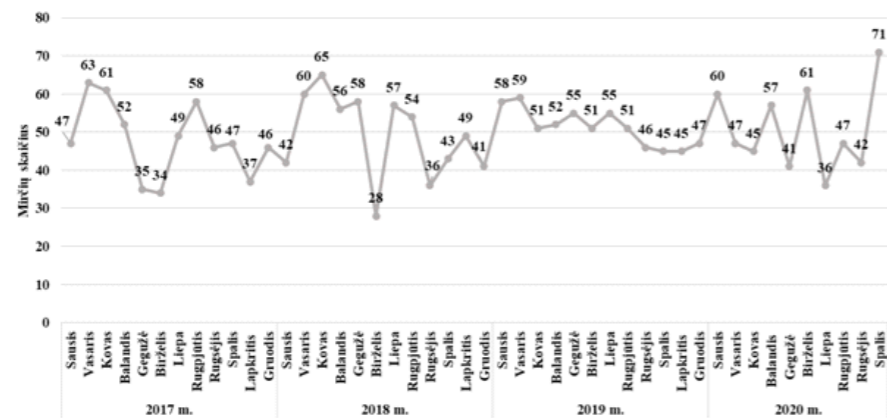
## V SKYRIUS COVID-19 LIGOS EPIDEMIOLOGINĖ SITUACIJA KLAIPĖDOS RAJONE IR ŠALYJE

Prasidėjus COVID-19 ligos epideminei situacijai šalyje, balandžio mėnesį buvo stebimas COVID-19 ligos atvejų padaugėjimas, birželio mėnesį atvejų sumažėjo, tačiau liepos mėnesio atvejų tolygiai daugėjo, o spalio mėnesį pasiekė piką – 10422 COVID-19 atvejus per mėnesį. Nuo rugpjūčio mėnesio yra 3–4 kartus mažiau pasveikusių nei susirgusių COVID-19 liga. Rugpjūčio–rugsėjo mėnesiais buvo registruojamos 6 mirtys nuo COVID-19 ligos per mėnesį, spalio mėnesį mirčių skaičius padidėjo ir buvo nustatytos 72 mirtys (18 pav.)



18 pav. COVID-19 atvejai, mirtys dėl COVID-19 ir pasveikieji nuo COVID-19 Lietuvoje  
Šaltinis – Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Klaipėdos rajone 2020 m. kovo–spalio mėnesių mirčių skaičių lyginant su 2017–2019 m. tų pačių mėnesių mirčių skaičiumi, 2020 m. balandžio ir spalio mėnesiais stebimas mirčių padidėjimas, šiais mėnesiais buvo nustatyta daugiau COVID-19 ligos atvejų nei kitais mėnesiais (19 pav.).



19 pav. Mėnesinis mirčių skaičius pokytis Klaipėdos r. 2017–2020 m.

Šaltiniai: Mirties atvejų ir jų priežasčių valstybės registras, Higienos institutas, Klaipėdos rajono savivaldybės civilinės metrikacijos skyrius (2020 m. duomenys)

## VI SKYRIUS VISUOMENĖS SVEIKATOS STEBĖSENOS RODIKLIŲ POKYČIAI

### 1. 2020 m. pradžioje, lyginant su 2019 m., Klaipėdos rajono savivaldybės gyventojų skaičius padidėjo 1685 asmenimis dėl teigiamos tarptautinės neto migracijos:

1.1. 2019 m., lyginant su 2018 m., Klaipėdos rajone tarptautinė neto migracija teigiama (+91 gyventojas): 68 asmenimis daugiau imigravo, o emigruojančių gyventojų sumažėjo 23 asmenimis.

1.2. Nuo 2011 m. Klaipėdos rajono savivaldybės gyventojų skaičius padidėjo 8845 asmenimis: moterų padaugėjo 3008 asmenų, o vyrų – 5837.

1.3. Klaipėdos rajone gyventojų pasiskirstymas pagal lytį panašus: 2020 m. pradžioje moterys sudarė 49 proc. (2019 m. pradžioje – 49,5 proc.), vyrai – 51 proc. visų gyventojų (2019 m. pradžioje – 50,5 proc.).

1.4. Trigubai daugiau gyventojų nei miesto teritorijose gyvena kaimo teritorijose: 2020 m. pradžioje kaimo gyventojai sudarė – 74 proc. (2019 m. pradžioje – 73,1 proc.), miesto gyventojai – 26 proc. visų gyventojų (2019 m. pradžioje – 26,9 proc.).

1.5. Klaipėdos rajone 18 - 44 m. amžiaus asmenų grupėje daugiausia gyventojų: 2020 m. pradžioje vaikai sudarė 19,6 proc. (2019 m. pradžioje - 19,8 proc.), 2020 m. pradžioje 18-44 m. amžiaus gyventojai sudarė 35,8 proc. (2019 m. pradžioje – 35,7 proc.), 2020 m. pradžioje 45–64 m. asmenys sudarė 29,6 proc. (2019 m. – 29,4 proc.), 2020 m. pradžioje 65 m. ir vyresni asmenys sudarė 15 proc. (2019 m. pradžioje – 15,1 proc.).

### 2. 2019–2020 m. gyventojų skaičiaus didėjimo apimtys sumažėjo, lyginant su 2018–2019 m., dėl neigiamos neto vidaus migracijos ir neigiamo natūralaus gyventojų prieaugio.

### 3. Pagrindinių mirčių struktūrą sudaro tos pačios priežastys:

3.1. Klaipėdos rajono savivaldybėje, kaip ir Lietuvoje, pagrindinės mirčių priežastys yra kraujotakos sistemos ligos, antroje vietoje – piktybiniai navikai, trečioje – išorinės mirties priežastys.

3.2. Per dešimt metų tiek Klaipėdos rajono, tiek Lietuvos gyventojų bendrasis mirtingumas nemažėja dėl mirčių nuo kraujotakos sistemos ligų ir piktybinių navikų: Klaipėdos raj. mirtys nuo kraujotakos sistemos ligų 2019 m. sudarė 55,9 proc. (2008 m. - 49,6 proc.), mirtys nuo piktybinių navikų 2019m. sudarė 23,9 proc. visų mirčių (2008 m. - 16,7 proc.).

### KONTAKTAI

Savivaldybės biudžetinė įstaiga, Klaipėdos g. 11, LT-96135 Gargždai,  
tel. (8 46) 45 37 54, faks. (8 46) 47 00 64,  
el. p. info@visuomenessveikata.lt. www.visuomenessveikata.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 300624344

Informaciją parengė Klaipėdos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuro visuomenės sveikatos specialistė Monika Steponkienė  
Leidiny išleistas Klaipėdos rajono savivaldybės 2020 m. iššomis