



KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS

KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS STEBĖSENOS 2021 M. LEIDINYS



TURINYS

I SKYRIUS

KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS GYVENTOJŲ DEMOGRAFINIAI, SOCIOEKONOMINIAI, MIRTINGUMO IR LIGOTUMO POKYČIAI.	1
1.1. GYVENTOJŲ DEMOGRAFIJA IR SOCIOEKONOMINIAI VEIKSNIAI.	1
1.2. GYVENTOJŲ MIRTINGUMAS.	3
1.3. GYVENTOJŲ LIGOTUMAS.	5

II SKYRIUS

BENDROJI DALIS.	6
2.1. SAVIVALDYBĖS GYVENTOJŲ SVEIKATOS IR SU SVEIKATA SUSIJUSIŲ RODIKLIŲ PROFILIS.	6

III SKYRIUS

SPECIALIOJI DALIS.	9
3.1. SAVIVALDYBĖS PRIORITETINIŲ PROBLEMŲ ANALIZĖ.	9
3.2. STANDARTIZUOTAS MIRTINGUMAS / MIRTINGUMAS NUO ATSIKAITINIO PASKENDIMO (W65-W74) 100 000 GYVENTOJŲ.	9
3.3. PĖŠČIŲJŲ STANDARTIZUOTAS MIRTINGUMAS / MIRTINGUMAS DĖL EISMO ĮVYKIŲ (V00-V09) 100 000 GYVENTOJŲ.	10
3.4. GIMDOS KAKLELIO, STOROSIOS ŽARNOS PIKTYBINIŲ NAVIKŲ, ŠIRDIES IR KRAUJAGYSLIŲ LIGŲ PREVENCINIŲ PROGRAMŲ VYKDYMO RODIKLIAI.	11

IV SKYRIUS

COVID-19 LIGOS SITUACIJA KLAIPĖDOS RAJONE.	14
---	----

I SKYRIUS

KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS GYVENTOJŲ DEMOGRAFINIAI, SOCIOEKONOMINIAI, MIRTINGUMO IR LIGOTUMO POKYČIAI

1.1. GYVENTOJŲ DEMOGRAFIJA IR SOCIOEKONOMINIAI VEIKSNIAI

Jau 11 metų Klaipėdos rajono savivaldybėje gyventojų skaičius tolygiai didėja.

Klaipėdos rajono vyrų ir moterų pasiskirstymas panašus. Kaimo gyventojai sudaro tris ketvirtadalius visų Klaipėdos rajono gyventojų. 2021 m. pradžioje Klaipėdos rajono jaunimas sudarė 18,2 proc. visų Klaipėdos rajono gyventojų, o Lietuvoje – 17,4 proc.

2021 METAIS NUOLATINIŲ GYVENTOJŲ SKAIČIUS METŲ PRADŽIOJE 62648 Nuo 2011 m. padaugėjo 11369 asmenimis

Moterys 48,6%
Nuo 2011 m. moterų padaugėjo 4007 asmenimis

Vyrai 51,4%
Nuo 2011 m. vyrų padaugėjo 7362 asmenimis

Miestas 24,8%
Nuo 2020 m. miesto gyventojų sumažėjo 91 asmeniu

Kaimas 72,2%
Nuo 2011 m. kaimo gyventojų padaugėjo 12281 asmeniu

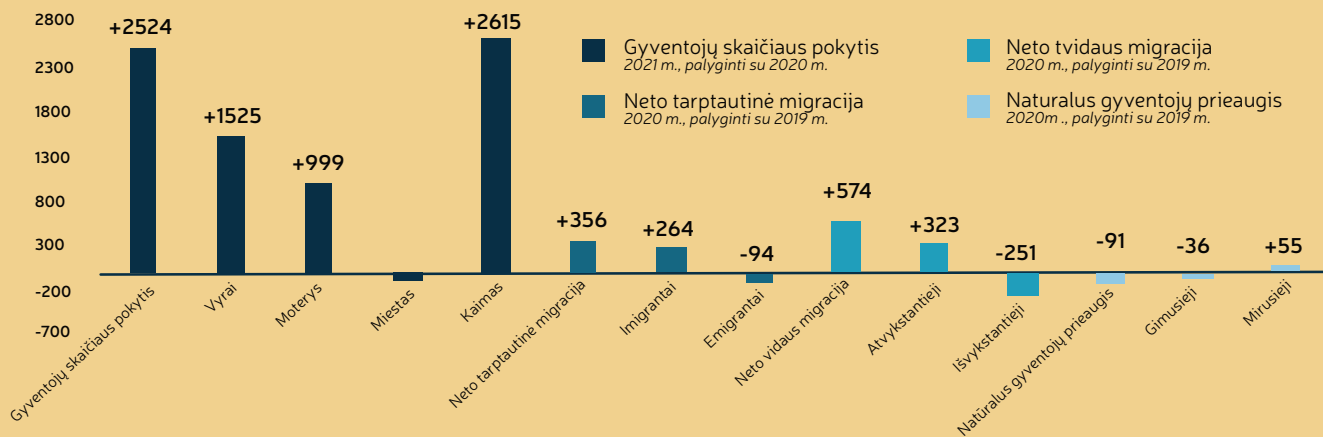
Klaipėdos rajono vaikai sudaro didesnę gyventojų dalį nei 65 m. ir vyresnio amžiaus asmenys

2021 m. - 14,7%
Nuo 2012 m. 65 ir vyresnio amžiaus gyventojų daugėja

2021 m. - 19,7%
Nuo 2013 m. vaikų daugėja



Klaipėdos rajono savivaldybės gyventojų demografiniai pokyčiai



Klaipėdos rajono savivaldybės gyventojų skaičiaus didėjimą lemia:

- teigiama neto vidaus migracija t. y. daugiau atvykstančiųjų į kitas savivaldybes nei išvykstančiųjų gyventi į kitas savivaldybes;
- nuo 2018 m. didėjanti teigiama neto tarptautinė migracija t. y. daugiau imigruoja nei emigruoja.

Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas, Klaipėdos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuro skaičiavimai

Klaipėdos rajono savivaldybės gyventojų vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė 2020 m.

76,9 m.

Moterys 81,5 m.



Vyrai 72,6 m.

Lietuvos gyventojų vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė 2020 m.

75,1 m.

Moterys 80 m.



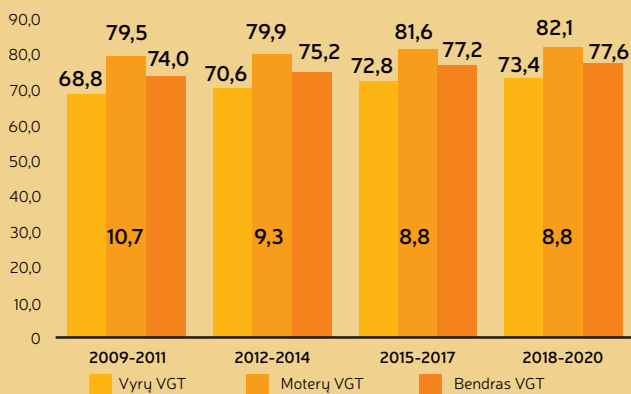
Vyrai 70 m.

Klaipėdos rajonas pagal vidutinę tikėtiną gyvenimo trukmę pralenkia Lietuvos vidurkį.

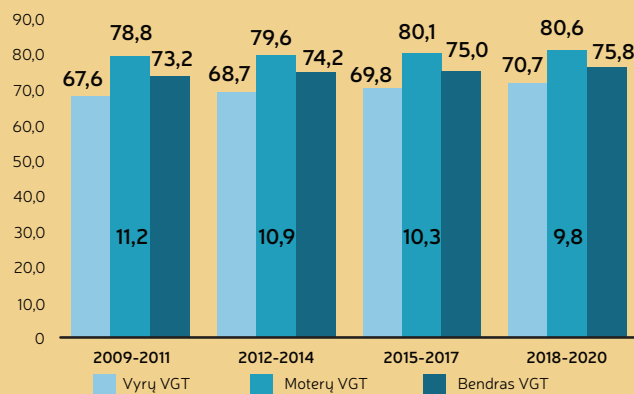
Palyginus 2020 m. vidutinę tikėtiną gyvenimo trukmę su 2019 m., tiek Klaipėdos rajono, tiek Lietuvos vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė sutrumpėjo (ir pagal lytį), skirtumas tarp vyrų ir moterų vidutinės tikėtiną gyvenimo trukmės padidėjo dėl 2020 m. prasidėjusios epideminės COVID-19 ligos situacijos šalyje, kuomet padidėjo mirčių skaičius – 2020 m. dėl COVID-19 ligos mirė 39 Klaipėdos rajono gyventojai, o Lietuvoje – 2266.

Tiek Klaipėdos rajono, tiek Lietuvos 2018–2020 m. vidutinės tikėtiną gyvenimo trukmės vidurkis padidėjo, palyginti su 2009–2011 m. rodiklio vidurkiu. Tiek Klaipėdos rajono, tiek Lietuvos vyrų ir moterų vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė ilgėja. Klaipėdos rajono skirtumas tarp moterų ir vyrų vidutinės tikėtiną gyvenimo trukmės nepakito, o Lietuvoje – mažėja.

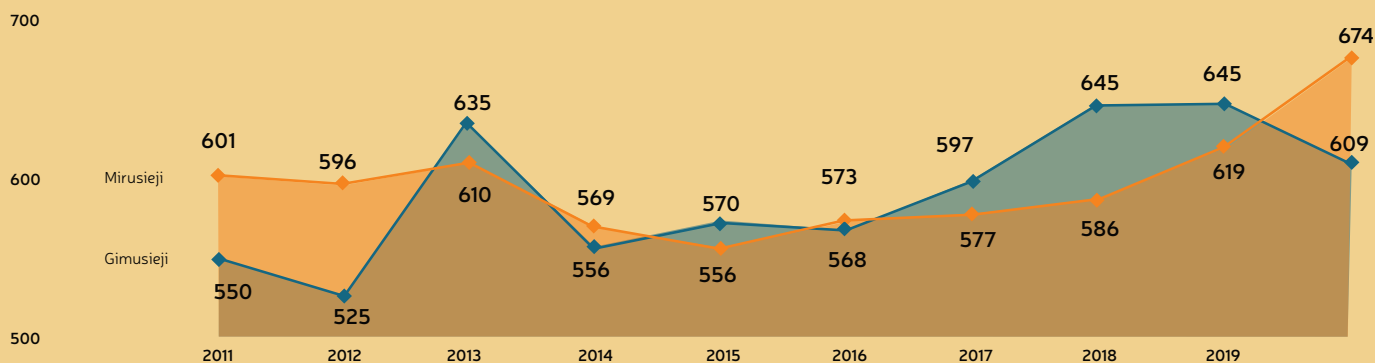
VGT vidurkis, vyrų ir moterų VGT skirtumas Klaipėdos rajonas



VGT vidurkis, vyrų ir moterų VGT skirtumas Lietuva



Nuo 2017 m. iki 2019 m. Klaipėdos rajone buvo stebimas teigiamas natūralus gyventojų prieaugis, o 2020 m. Klaipėdos rajone – neigiamas natūralus gyventojų prieaugis. 2020 m. dėl COVID-19 ligos mirė 39 Klaipėdos rajono gyventojai. 2020 m., palyginti su 2015 m., mirusiųjų padaugėjo 118 asmenų. 2020 m., palyginti su 2019 m., gimusiųjų sumažėjo 36 asmenimis.



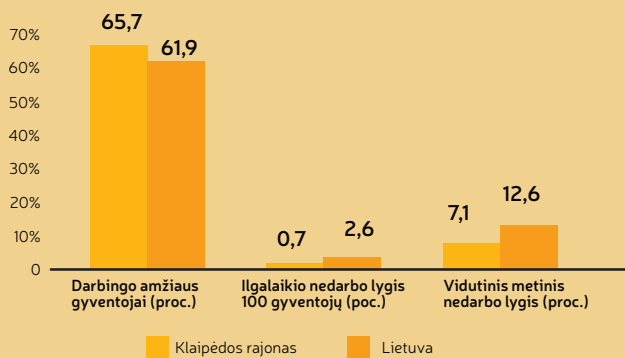
Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas, Klaipėdos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuro skaičiavimai, Mirties atvejų ir jų priežasčių valstybės registras, Higienos institutas

Klaipėdos rajono gyventojų socioekonominė situacija:

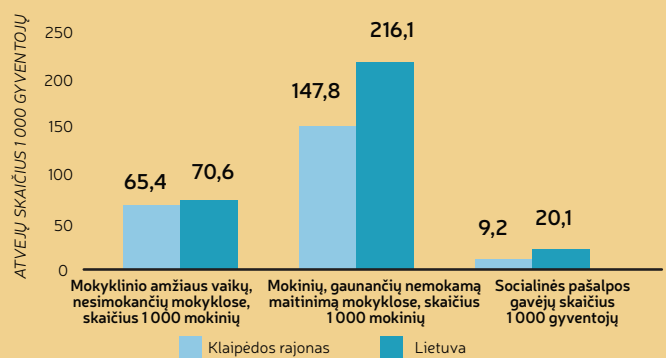
Pastaba. Socioekonominių rodiklių pokyčiams lemiamą poveikį turėjo 2020 m. prasidėjusi epideminė COVID-19 ligos situacija šalyje.

- **Klaipėdos rajono gyventojų socioekonominiai rodikliai yra geresni nei Lietuvos** (žr. toliau pateiktus grafikus).
- 2020 m., palyginti su 2019 m., ilgalaikių bedarbių per vienerius metus padaugėjo nuo 241 iki 258 asmenų.
- 2020 m., palyginti su 2019 m., nedarbo lygis padidėjo nuo 4,7 proc. iki 7,1 proc.
- 2020 m., palyginti su 2019 m., per vienerius metus mokinių, gaunančių nemokamą maitinimą mokyklose, padaugėjo nuo 79,9 iki 147,8 atvejų 1 000 mokinių.
- Socialinės pašalpos gavėjų skaičius pastaruosius septynerius metus mažėja.

2020 metų duomenys



2020 metų duomenys

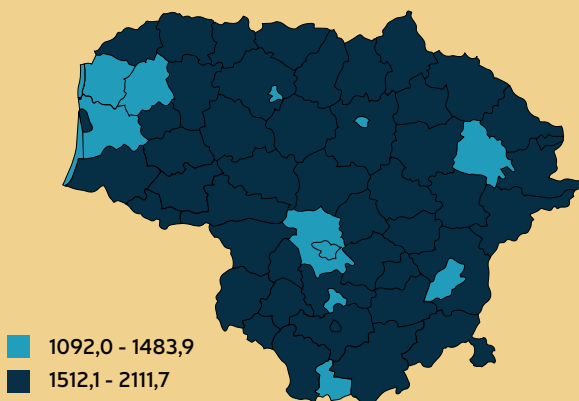


1.2. GYVENTOJŲ MIRTINGUMAS¹

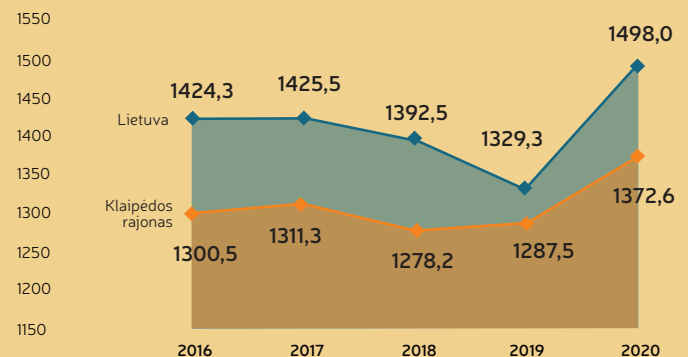
Klaipėdos rajonas pagal standartizuotą mirtingumą 100 000 gyventojų patenka į 51 vietą iš 60 savivaldybių (1372,6 atvejai 100 000 gyv.), mažiausias mirtingumas – Neringos savivaldybėje (1092 atvejai 100 000 gyventojų).

Nuo 2014 m. Klaipėdos rajono gyventojų standartizuotas mirtingumas yra mažesnis nei Lietuvos gyventojų. Klaipėdos rajono gyventojų standartizuotas mirtingumas nuo 2018 m. didėja, o Lietuvoje – per vienerius metus padidėjo.

Standartizuotas mirtingumas 100 000 gyventojų 2020 m.



Standartizuotas mirtingumas 100 000 gyventojų 2020 m.

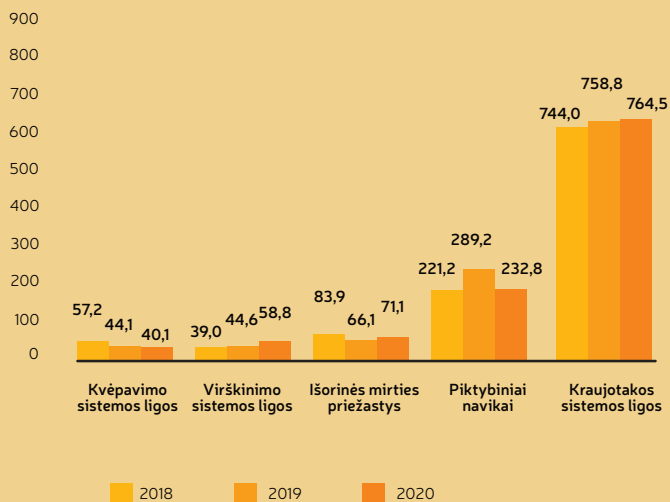


Šaltiniai: Užimtumo tarnybos prie Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerijos duomenys, Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos duomenys, Lietuvos statistikos departamentas, Mirties atvejų ir jų priežasčių valstybės registras, Higienos institutas, Visuomenės sveikatos stebėsenos informacinė sistema, Klaipėdos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuro skaičiavimai

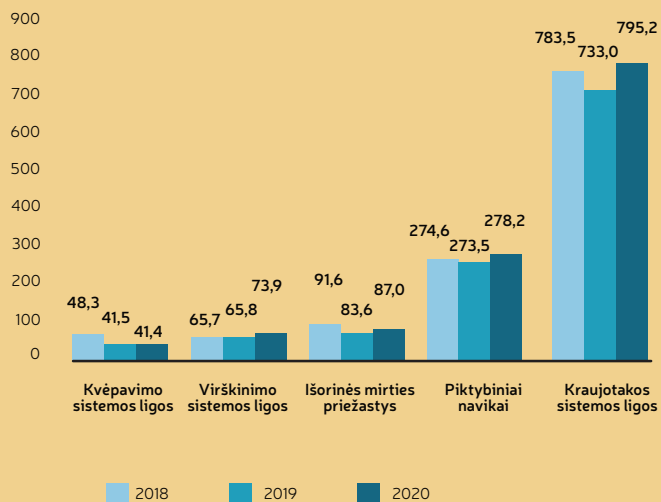
1 Mirčių skaičius padidėjo dėl 2020 m. prasidėjusios epideminės COVID-19 ligos situacijos šalyje (2020 m. dėl COVID-19 ligos mirė 39 Klaipėdos rajono gyventojai, o Lietuvoje – 2266).

Klaipėdos rajono, kaip ir Lietuvos gyventojų, pagrindinių mirčių struktūrą sudaro kraujotakos sistemos ligos, piktybiniai navikai, išorinės mirties priežastys. **Klaipėdos rajono gyventojų standartizuotas mirtingumas pagal pagrindines penkias ligų grupes yra mažesnis nei Lietuvos** (kraujotakos, virškinimo, kvėpavimo sistemų ligos, piktybiniai navikai, išorinės mirties priežastys).

Standartizuotas mirtingumas 100 000 gyv. pagal ligų grupes Klaipėdos rajone



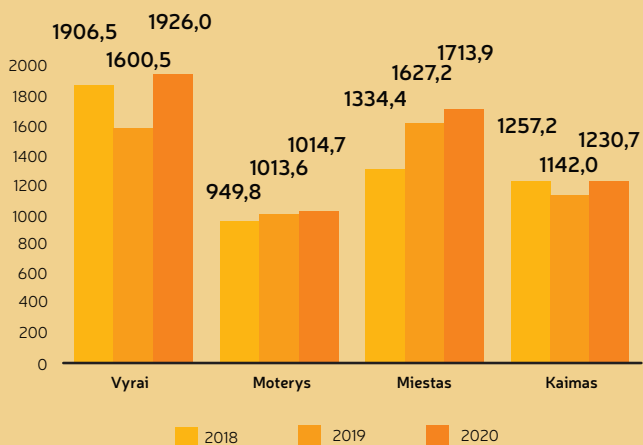
Standartizuotas mirtingumas 100 000 gyv. pagal ligų grupes Lietuvoje



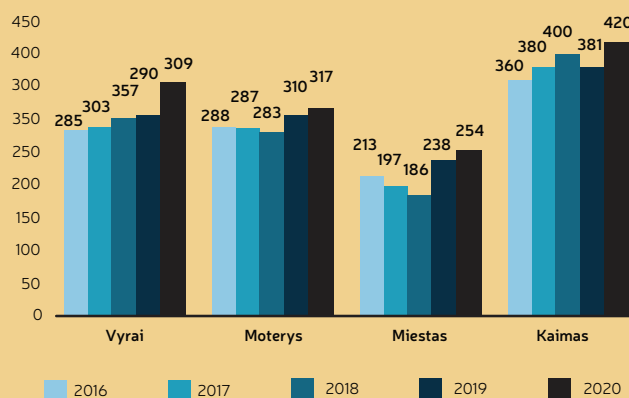
Pagal standartizuotą mirtingumą daugiau miršta Klaipėdos rajono vyrų nei moterų². Vertinant absoliučius skaičius, nuo 2016 m. iki 2019 m. moterų ir vyrų mirčių skaičius žymiai nesiskyrė, 2020 m. vyrų mirčių buvo 40 daugiau nei moterų. Nuo 2018 m. moterų padaugėjo 34 mirtimis, o nuo 2016 m. vyrų mirčių nustatyta 72 mirtimis daugiau. 2020 m. 22 vyrai ir 17 moterų mirė dėl COVID-19 ligos.

Klaipėdos rajono miesto gyventojų standartizuotas mirtingumas yra didesnis nei kaimo gyventojų³. Vertinant absoliučius skaičius, nuo 2016 m. mirčių daugiau nustatoma kaimo gyventojų nei miesto. Nuo 2018 m. miesto gyventojų mirčių padaugėjo 68 mirtimis, o nuo 2019 m. kaimo gyventojų mirčių nustatyta 39 mirtimis daugiau. 2020 m. 20 kaimo gyventojų ir 19 miesto gyventojų mirė dėl COVID-19 ligos.

Standartizuotas mirtingumas 100 000 gyventojų pagal lytį ir gyvenamąją vietą



Klaipėdos rajono gyventojų mirtys pagal lytį ir gyvenamąją vietą



Šaltiniai: Mirties atvejų ir jų priežasčių valstybės registras, Higienos institutas, Visuomenės sveikatos stebėsenos informacinė sistema

2 Klaipėdos rajono vyrų ir moterų pasiskirstymas panašus: 2021 m. pradžioje vyrai sudarė 51,4 proc., moterys – 48,6 proc. visų gyventojų.

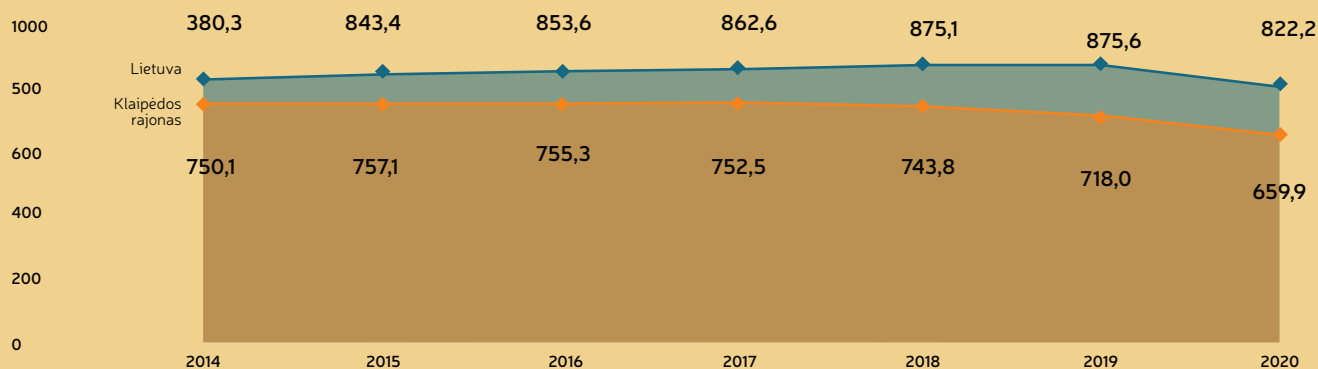
3 Klaipėdos rajono kaimo gyventojų daugiau nei miesto: 2021 m. pradžioje kaimo gyventojai sudarė 75,2 proc., miesto gyventojai – 24,8 proc. visų gyventojų.

1.3. GYVENTOJŲ LIGOTUMAS

2020 m., palyginti su 2019 m., bendras sergančiųjų skaičius nepadidėjo dėl 2020 m. prasidėjusios epideminės COVID-19 ligos situacijos šalyje (2020 m. COVID-19 liga sirgo 2161 Klaipėdos rajono gyventojas, o Lietuvoje – 114002).

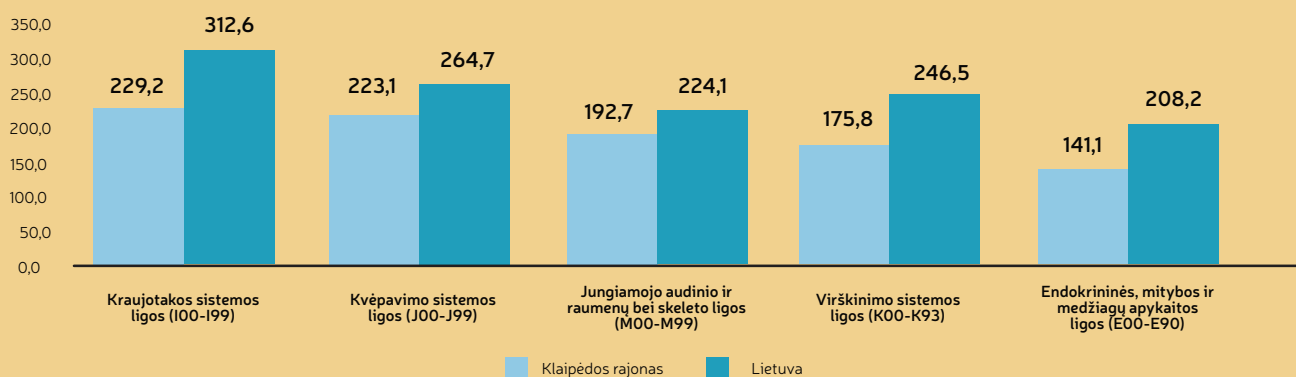
Sergantys asmenys (ligotumas) – asmenų, kuriems ambulatorinėse ar stacionarinėse asmens sveikatos priežiūros įstaigose yra užregistruota bent viena liga ar trauma iš atskirų ligų ar ligų grupių, skaičius (pagal TLK kodus).

Sergančių asmenų skaičius 1 000 gyventojų (A00-T98, U07)



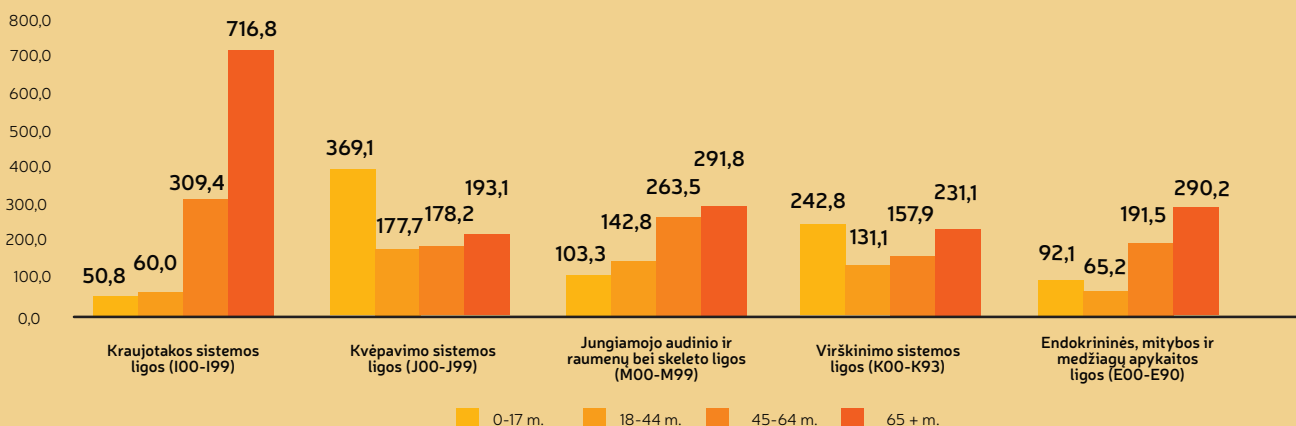
Klaipėdos rajono gyventojų ligotumas 1 000 gyventojų yra žemesnis nei Lietuvos vidurkis. Klaipėdos rajono gyventojų ligotumas 1 000 gyventojų tolygiai mažėja, per vienerius sumažėjo ir Lietuvoje.

Sergančių asmenų skaičius 1 000 gyventojų, 2020 m.



Klaipėdos rajono gyventojų ligotumas pagal labiausiai paplitusias ligų grupes yra mažesnis nei Lietuvos vidurkis. Daugiausia gyventojai serga kraujotakos sistemos ligomis (Klaipėdos r. – 229,2 atvejai 1 000 gyv., Lietuvoje – 312,6 atvejų 1 000 gyv.).

Sergančių asmenų skaičius 1 000 gyventojų, 2020 m., Klaipėdos rajone



Vaikų amžiaus grupėje daugiausia sergama kvėpavimo sistemos ligomis, vyresnio amžiaus asmenų grupėje, t. y. 65 m. ir vyresnių, daugiausia sergama kraujotakos sistemos ligomis.

Šaltiniai: Visuomenės sveikatos stebėsenos informacinė sistema, Privalomojo sveikatos draudimo fondo informacinė sistema

2.1. SAVIVALDYBĖS GYVENTOJŲ SVEIKATOS IR SU SVEIKATA SUSIJUSIŲ RODIKLIŲ PROFILIS

Strategijoje iškeltų tikslų ir uždavinių įgyvendinimo savivaldybėse stebėsenai parengtas baigtinis pagrindinių rodiklių sąrašas, kurį sudaro 51 unifikuotas rodiklis, apibūdinantis strategijos siekinius. **Rodikliai pateikti 2020 metų Klaipėdos rajono sveikatos ir su sveikata susijusių rodiklių profilyje.**

2020 metų Klaipėdos rajono sveikatos ir su sveikata susijusių rodiklių profilio lentelės stulpelių pavadinimų paaiškinimai:

savivaldybės reikšmės:

1) tendencija – skaičiuojama pastariesiems penkeriems metams nuo analizuojamų metų;

 Nekinta  Didėja  Mažėja

2) rodiklis – savivaldybės rodiklio reikšmė 2020 m.

- 12 savivaldybių, kuriose stebimas rodiklis atspindi geriausią situaciją, yra žymimos **mėlyna spalva**;

- 12 savivaldybių, kuriose stebimas rodiklis rodo prasčiausią situaciją, yra žymimos **oranžine spalva**;

- likusių 36 savivaldybių rodikliai vertinami kaip atitinkantys Lietuvos vidurkį, ir jos žymimos **žydra spalva**;

 Geriau  Blogiau  Panašiai

3) kiekis – savivaldybės atvejų skaičius;

4) 3 metų vidurkis – savivaldybės 3 metų rodiklio reikšmės vidurkis;


5) santykis – savivaldybės 2020 m. rodiklio reikšmės santykis su Lietuvos 2020 m. rodiklio vidurkio reikšme;


Lietuvos reikšmės:


1) rodiklis – Lietuvos rodiklio reikšmė 2020 m.

2) blogiausia – blogiausia rodiklio reikšmė iš visų 60 savivaldybių;

3) sritis – savivaldybės rodiklio reikšmė lyginama su Lietuvos rodiklio reikšmės pasikliautinoju intervalu ir, jei savivaldybės reikšmė patenka į Lietuvos pasikliautinių intervalų ribą – žymima **žyda**;

 kairėje – 25 % savivaldybių, kurių rodiklių reikšmės blogiausios;

 viduryje – 50 % savivaldybių, kurių rodiklių reikšmės patenka į Lietuvos rodiklio reikšmės pasikliautinąjį intervalą;

 dešinėje – 25 % savivaldybių, kurių rodiklių reikšmės geriausios;

4) geriausia – geriausia rodiklio reikšmė iš visų 60 savivaldybių.

Sutrumpinimų paaiškinimai:

SMR – standartizuotas mirtingumas

Pastabos:

1. Rodiklis *socialinės rizikos šeimų skaičius 1 000 gyventojų* ataskaitoje nebeteikiamas, nes nuo 2018 m. liepos 1 d. buvo panaikinta Socialinės rizikos šeimų, auginančių vaikus, apskaita ir šios apskaitos tvarka.

2. Analizuojant rodiklius ir jų tendencijas, svarbu atkreipti dėmesį į 2020 m. prasidėjusią valstybės lygio ekstremaliąją situaciją visoje šalyje dėl COVID-19 ligos plitimo grėsmės.

2020 METŲ KLAIPĖDOS RAJONO SVEIKATOS IR SU SVEIKATA SUSIJUSIŲ RODIKLIŲ PROFILIS

Rodiklio pavadinimas	Savivaldybės reikšmės					Lietuvos reikšmės			
	Tendencija	Rodiklis	Kiekis	3 metų vidurkis	Santykis	Rodiklis	Blogiausia	Sritis	Geriausia

Strateginis tikslas

Vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė	▶	76.9	77	77.6	1.02	75.1	70.5		80.7
-----------------------------------	---	------	----	------	------	------	------	--	------

Skirtumas tarp moterų ir vyrų vidutinės tikėtinos gyvenimo trukmės 2020 m.: Klaipėdos r. – 8.9 m., Lietuvos – 9.99 m.

Per vienerius metus skirtumas padidėjo.

Išvengiamas mirtingumas proc.	▶	28.3	191	29.4	0.99	28.5	38.9		21.3
-------------------------------	---	------	-----	------	------	------	------	--	------

1 tikslas. Sukurti saugesnę socialinę aplinką, mažinti sveikatos netolygumus ir socialinę atskirtį

1.1. Sumažinti skurdo lygį ir nedarbą

Savižudybių skaičius (X60–X84) 100 000 gyventojų	▼	21.2	13	18.5	0.98	21.7	71.2		0.0
SMR nuo tyčinio savęs žalojimo (X60–X84) 100 000 gyventojų	▼	22.2	13	19.1	1.05	21.1	70.1		0.0
Bandyimų žudyti skaičius (X60–X64, X66–X84) 100 000 gyventojų	▼	8.1	5	19.7	0.26	31.4	64.7		0.0
Mokyklinio amžiaus vaikų, nesimokančių mokyklose, skaičius 1 000 moksleivių	-	65.4	409 ⁵	63.6	0.93	70.6	254.6		40.2
Ilgalaikio nedarbo lygis, darbo jėgos %	▼	0.7	258	0.8	0.27	2.6	6.6		0.7
Gyventojų skaičiaus pokytis 1 000 gyventojų	▲	41.1	2524	3.7	68.50	0.6	-26.8		41.1

1.2. Sumažinti socialinę ekonominę gyventojų diferenciaciją šalies ir bendruomenių lygmeniu

Mirtingumas nuo išorinių priežasčių (V00–Y98) 100 000 gyventojų	▼	65.2	40	69.1	0.73	89.7	259.1		24.7
SMR nuo išorinių priežasčių (V00–Y98) 100 000 gyv.	▼	71.1	40	73.7	0.82	87.0	210.6		23.5
Mokinių, gaunančių nemokamą maitinimą, skaičius 1 000 moksleivių	▲	147.8	1192	103.5	0.68	216.1	446.8		70.2
Socialinės pašalpos gavėjų skaičius 1 000 gyventojų	▼	9.2	567	10.5	0.46	20.1	65.3		2.0
Sergamumas tuberkuloze (A15–A19) 10 000 gyventojų (TB registro duomenys)	▲	2.0	12	3.5	0.95	2.1	8.3		0.0
Sergamumas tuberkuloze (+ recidyvai ⁶) (A15–A19) 10 000 gyventojų (TB registro duomenys)	▼	2.1	13	3.9	0.84	2.5	9.7		0.0

2 tikslas. Sukurti sveikatai palankią fizinę darbo ir gyvenamąją aplinką

2.1. Kurti saugias darbo ir sveikas buitines sąlygas, didinti prekių ir paslaugų vartotojų saugumą

Asmenų, žuvusių ar sunkiai sužalotų darbe, skaičius 10 000 gyventojų	▲	0.8	3	1.0	0.80	1.0	3.5		0.0
Traumų dėl nukritimų (W00–W19) 65 + m. amžiaus grupėje skaičius 10 000 gyventojų	▶	126.1	115	140.4	1.02	123.1	167.4		41.1
Asmenų, pirmą kartą pripažintų neįgaliais, skaičius 10 000 gyventojų	▼	43.2	170	49.7	0.82	52.7	120.8		37.7
Naujai susirgusių žarnyno infekcinėmis ligomis (A00–A08) asmenų skaičius 10 000 gyventojų (ULAC duomenys)	▼	13.4	82	52.8	1.46	9.2	27.7		0.0

2.2. Kurti palankias sąlygas saugiai leisti laisvalaikį

Mirtingumas nuo paskendimo (W65–W74) 100 000 gyventojų	▲	9.8	6	3.9	1.96	5.0	27.9		0.0
SMR nuo paskendimo (W65–W74) 100 000 gyventojų	▲	11.0	6	4.3	2.24	4.9	23.5		0.0
Mirtingumas nuo nukritimo (W00–W19) 100 000 gyventojų	▼	3.3	2	8.4	0.19	17.7	84.0		0.0
SMR nuo nukritimo (W00–W19) 100 000 gyventojų	▼	3.5	2	11.1	0.20	17.1	59.8		0.0

2.3. Mažinti avaringumą ir traumų kelių eismo įvykiuose skaičių

Mirtingumas transporto įvykiuose (V00–V99) 100 000 gyventojų	▶	6.5	4	7.9	0.84	7.7	27.9		0.0
SMR transporto įvykiuose (V00–V99) 100 000 gyventojų	▶	6.3	4	7.6	0.83	7.6	29.4		0.0
Pėsčiųjų mirtingumas nuo transporto įvykių (V00–V09) 100 000 gyventojų	▲	4.9	3	3.4	2.23	2.2	11.5		0.0
Pėsčiųjų standartizuotas mirtingumas nuo transporto įvykių (V00–V09) 100 000 gyventojų	▲	4.9	3	3.2	2.33	2.1	10.1		0.0
Traumų dėl transporto įvykių (V00–V99) skaičius 10 000 gyventojų	▼	4.7	29	5.6	0.76	6.2	13.8		0.0

2.4. Mažinti oro, vandens ir dirvožemio užterštumą, triukšmą

Į atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių išmestų teršalų kiekis, tenkantis 1 kv. km	▶	898.0	898	879.0	1.00	896.0	29239.0		16.0
---	---	-------	-----	-------	------	-------	---------	--	------

Viešai tiekiamo geriamojo vandens prieinamumas vartotojams 2020 m.: Klaipėdos r. – 48.2 proc. (2019 m. – 53 proc.).

Nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumas vartotojams 2020 m.: Klaipėdos r. – 42.8 proc. (2019 m. – 46 proc.).

4 Išvengiamas mirtingumas – tai mirusiųjų nuo ligų ar būklių, kurių galima išvengti taikant žinomas efektyvias prevencijos ir (arba) diagnostikos priemones ir (arba) gydymo priemones, dalis procentais nuo visų gyventojų mirčių.

5 Išvyko iš šalies – 392 vaikai, socialinės, psichologinės ir kitos priežastys – 17 vaikų.

6 Recidyvas – atkrytis, kuomet išgydyta liga atsinaujina, pasikartoja.

* Pastaba: rodiklio duomenys pateikiami pagal „senąją metodiką“ šviesoforo principu, 2020 m. rodiklio duomenys į Visuomenės sveikatos stebėsenos informacinę sistemą dar neįtraukti.

Rodiklio pavadinimas	Savivaldybės reikšmės					Lietuvos reikšmės			
	Tendencija	Rodiklis	Kiekis	3 metų vidurkis	Santykis	Rodiklis	Blogiausia	Sritis	Geriausia
3 tikslas. Formuoti sveiką gyvenimą ir jos kultūrą									
3.1. Sumažinti alkoholinių gėrimų, tabako, neteisėtą narkotinių ir psichotropinių medžiagų vartojimą ir prieinamumą									
Mirtingumas nuo narkotikų sąlygotų priežasčių 100 000 gyventojų	▲	3.3	2	1.1	1.50	2.2	11.0		0.0
SMR nuo narkotikų sąlygotų priežasčių 100 000 gyventojų	▲	3.1	2	1.0	1.35	2.3	17.7		0.0
Mirtingumas nuo alkoholio sąlygotų priežasčių 100 000 gyventojų	▲	11.4	7	9.0	0.52	21.8	69.5		0.0
SMR nuo alkoholio sąlygotų priežasčių 100 000 gyventojų	▲	11.3	7	8.5	0.54	20.9	71.4		0.0
Nusikalstamos veikos, susijusios su narkotikais, 100 000 gyventojų	-	19,5	12	28,1	0.26	76.1	616.5	*	0
Gyventojų skaičius, tenkantis 1 tabako licencijai	▲	279.0	61386	247.8	1.40	199.8	71.5		380.6
Gyventojų skaičius, tenkantis 1 alkoholio licencijai	▶	237.9	61386	254.6	1.38	172.6	43.2		345.5
3.2. Skatinti sveikos mitybos įpročius									
Kūdiškių, žindyti išimtinai krūtimi iki 6 mėn. amžiaus, dalis (proc.)	-	32.2	94	25.7	0.87	37.0	1.8	*	65.9
4 tikslas. Užtikrinti kokybišką ir efektyvią sveikatos priežiūrą, orientuotą į gyventojų poreikius									
4.1. Užtikrinti sveikatos sistemos tvarumą ir kokybę, plėtojant sveikatos technologijas, kurių efektyvumas pagrįstas mokslo įrodymais									
Išvengiamų hospitalizacijų skaičius 1000 gyventojų	▼	17.0	1042	25.0	0.81	21.1	38.1		7.8
Išvengiamų hospitalizacijų dėl cukrinio diabeto skaičius 18 + m. 1000 gyventojų	▼	2.9	142	4.4	0.56	5.2	8.6		1.7
4.2. Plėtoti sveikatos infrastruktūrą ir gerinti sveikatos priežiūros paslaugų kokybę, saugą, prieinamumą ir į pacientą orientuotą sveikatos priežiūrą									
Slaugytojų, tenkančių vienam gydytojui, skaičius	-	3.2	151	3.2	1.55	2.1	1.11	*	6.67
Seimos gydytojų skaičius 10 000 gyventojų	-	3.6	22	3.8	0.50	7.2	2.7	*	12.1
Apsilankymų pas gydytojus skaičius 1 gyventojui	▼	6.3	385782	7.1	0.79	8.0	10.1		5.8
Sergamumas vaistams atsparia tuberkulioze (A15-A19) (visi ⁷) 10 000 gyventojų (TB registro duomenys)	▼	0.5	3	0.8	1.25	0.4	2.4		0.0
Sergamumas vaistams atsparia tuberkulioze (A15-A19) 100 000 gyventojų (TB registro duomenys)	▲	0.5	3	0.4	2.50	0.2	2.1		0.0
Sergamumas ZIV ir lytiškai plintančiomis ligomis (B20-B24, Z21, A50-A54, A56) 10 000 gyventojų (ULAC duomenys)	▼	1.0	6	0.8	0.67	1.5	4.2		0.0
4.3. Pagerinti motinos ir vaiko sveikatą									
Kūdiškių mirtingumas 1000 gyvų gimusiųjų	▼	1.6	1	1.1	0.57	2.8	18.8		0.0
2 m. vaikų tymų, epideminio parotito, raudonukės (1 dozė) skiepijimo apimtys, %	▶	93.1	404	93.0	1.03	90.1	80.1		100.0
1 m. vaikų difterijos, stabligės, kokliušo, poliomielite, Haemophilus influenzae B skiepijimo apimtys (3 dozės), %	▶	93.9	415	93.0	1.03	91.3	49.2		100.0
Vaikų (6–14 m.) dalis, dalyvavusi dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programoje, %	▼	3.9	218	7.2	0.40	9.7	0.9		37.8
Vaikų (7–17 m.), neturinčių eduonies pažėtųjų, plombuotų ir išrautų dantų, dalis (proc.)	▲	18.0	628	17.2	0.85	21.1	7.4		33.5
Paauglių (15–17 m.) gimdymų skaičius 1000 15–17 m. moterų		0.0	0	1.5	0.00	2.9	15.0		0.0
4.4. Stiprinti lėtinių neinfekcinių ligų prevenciją ir kontrolę									
Mirtingumas nuo kraujotakos sistemos ligų (I00-I99) 100 000 gyventojų	▶	588.1	361	579.9	0.72	820.8	1563.7		362.5
SMR nuo kraujotakos sistemos ligų (I00-I99) 100 000 gyventojų	▶	764.5	361	755.7	0.96	795.2	1219.3		577.5
Mirtingumas nuo piktybinių navikų (C00-C96) 100 000 gyventojų	▲	200.4	123	213.0	0.68	293.7	470.9		200.4
SMR nuo piktybinių navikų (C00-C96) 100 000 gyventojų	▲	232.8	123	247.7	0.84	278.2	359.7		215.6
Mirtingumas nuo smegenų kraujagyslių (cerebrovaskulinių) ligų (I60-I69) 100 000 gyventojų	▶	127.1	78	120.8	0.68	187.0	562.8		27.9
SMR nuo cerebrovaskulinių ligų (I60-I69) 100 000 gyventojų	▼	158.4	78	152.0	0.88	179.2	446.1		49.4
Sergamumas II tipo cukriniu diabetu (E11) 10 000 gyventojų	▶	37.3	229	42.2	0.74	50.4	99.6		22.1
Tikslinės populiacijos dalis %, 2 metus dalyvavusi krūties vėžio programoje	▲	31.8	2499	33.4	0.70	45.7	15.2		57.4
Tikslinės populiacijos dalis %, 3 metus dalyvavusi gimdos kaklelio programoje	▼	40.5	5638	43.8	0.78	52.1	28.1		74.7
Tikslinės populiacijos dalis %, 2 metus dalyvavusi storosios žarnos vėžio programoje	▼	37.3	6613	42.4	0.77	48.3	21.7		65.4
Tikslinės populiacijos dalis %, dalyvavusi širdies ir kraujagyslių ligų prevencinėje programoje	▼	25.8	3671	33.8	0.72	35.6	15.1		58.8

7 Visos tuberkuliozės atvejų registracijos kategorijos: nauji, recidyvai, grįžusieji po nutraukto gydymo, po nesėkmingo gydymo ir atvykusieji iš kito krašto.
*Pastaba. Rodiklio duomenys pateikiami pagal senąją metodiką šviesoforo principu, 2020 m. rodiklio duomenys į Visuomenės sveikatos stebėsenos informacinę sistemą dar neįtraukti.

3.1 SAVIVALDYBĖS PRIORITETINIŲ PROBLEMŲ ANALIZĖ

Remiantis 2020 metų Klaipėdos rajono sveikatos ir su sveikata susijusių rodiklių profiliu, buvo atrinkti 3 prioritetiniai rodikliai iš sąrašo:

1. standartizuotas mirtingumas / mirtingumas nuo atsitiktinio paskendimo (W65-W74) 100 000 gyventojų;
2. pėsčiųjų standartizuotas mirtingumas / mirtingumas dėl eismo įvykių (V00-V09) 100 000 gyventojų;
3. gimdos kaklelio, storosios žarnos piktybinių navikų, širdies ir kraujagyslių ligų prevencinių programų vykdymo rodikliai.

Prioritetinių problemų pasirinkimo motyvai / metodika:

1. rodiklių reikšmės yra raudonojoje zonoje (žr. stulpelį Klaipėdos rajono sveikatos ir su sveikata susijusių rodiklių profilio sritis);
2. savivaldybės rodiklio reikšmės santykis su Lietuva didžiausias ir (arba) rodiklio pokyčio krypties tendencija blogėjanti.

Pastaba. Neatrinktas detaliai analizei rodiklis, jei buvo tarp prioritetinių problemų 2019 m., jei 2020 m. buvo nustatyti keli atvejai, o 2–3 metus ar daugiau metų tokių atvejų nebuvo.

Sudarius Klaipėdos rajono probleminių visuomenės sveikatos rodiklių sąrašą, toliau atlikta detali analizė.

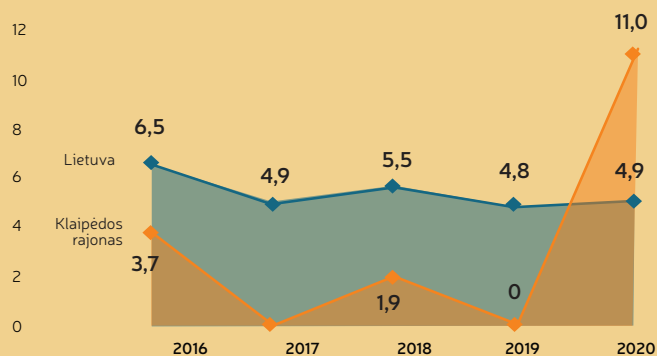
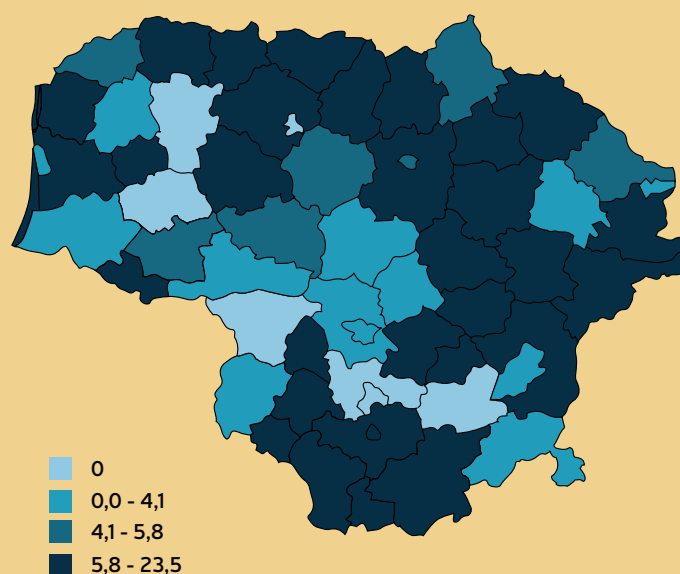
3.2. STANDARTIZUOTAS MIRTINGUMAS / MIRTINGUMAS NUO ATŠITIKTINIO PASKENDIMO (W65-W74) 100 000 GYVENTOJŲ

Klaipėdos rajonas pagal standartizuotą mirtingumą nuo atsitiktinio paskendimo 100 000 gyventojų patenka į 12 vietą iš 60 savivaldybių (11,0 atvejų 100 000 gyv.) ir yra raudonojoje zonoje. 2020 m. 9 savivaldybėse nebuvo mirčių nuo atsitiktinio paskendimo.

Klaipėdos rajono gyventojų standartizuotas mirtingumas nuo atsitiktinio paskendimo yra mažesnis nei Lietuvos gyventojų, išskyrus 2020 metais. Klaipėdos rajono gyventojų standartizuoto mirtingumo / mirtingumo nuo atsitiktinio paskendimo rodiklio pokyčio tendencija yra didėjanti.

Standartizuotas mirtingumas nuo atsitiktinio paskendimo (W65-W74) 100 000 gyventojų 2020 m.

Standartizuotas mirtingumas nuo atsitiktinio paskendimo (W65-W74) 100 000 gyventojų



2020 m. įvyko 6 Klaipėdos rajono gyventojų mirtys dėl atsitiktinio paskendimo, Lietuvoje – 140 mirčių. 2020 m. įvyko 5 vyrų ir 1 moters mirtys dėl atsitiktinio paskendimo. 2020 m. pagal gyvenamąją vietą įvyko 3 kaimo ir 3 miesto gyventojų mirtys. 2020 m. įvyko 4 mirtys dėl atsitiktinio paskendimo 65 m. ir vyresnio amžiaus asmenų grupėje ir 2 mirtys – 18–64 m. amžiaus asmenų grupėje.

KLAIPĖDOS RAJONO GYVENTOJŲ MIRTYS DĖL ATSITIKTINIO PASKENDIMO (W65-W74) PAGAL LYTĮ, GYVENAMĄJĄ VIETĄ, AMŽIAUS GRUPES

		2016	2017	2018	2019	2020	Iš viso
Pagal lytį	Moterys	0	0	1	0	1	2
	Vyrai	2	0	0	0	5	7
Pagal gyvenamąją vietą	Kaimas	1	0	1	0	3	5
	Miestas	1	0	0	0	3	4
Pagal amžiaus grupes	0–17 m.	0	0	0	0	0	0
	18–44 m.	1	0	0	0	1	2
	45–64 m.	1	0	0	0	1	2
	65 + m.	0	0	1	0	4	5
Iš viso		2	0	1	0	6	9

2020 m. 1 Klaipėdos rajono gyventojas mirė dėl paskendimo natūraliame vandens telkinyje, dar 2 gyventojai – dėl paskendimo įkritus į vandens telkinį, 3 gyventojai mirė dėl kitų patikslintų paskendimų. 2020 m. iš 6 Klaipėdos rajono gyventojų, 4 gyventojai paskendo Klaipėdos rajone, 2 gyventojai Klaipėdos miesto teritorijoje. Kitų savivaldybių gyventojų, paskendusį Klaipėdos rajone, nebuvo.

KLAIPĖDOS RAJONO GYVENTOJŲ MIRTYS DĖL ATSITIKTINIO PASKENDIMO (W65-W74) PAGAL ĮVYKIO VIETĄ

	2014	2015	2016	2018	2020	Iš viso
Paskendimas natūraliame vandens telkinyje (W69)	1	1	0	0	1	3
Paskendimas įkritus į vandens telkinį (W70)	2	1	1	1	2	7
Kitas patikslintas paskendimas (W73)	0	1	1	0	3	5
Iš viso	3	3	2	1	6	15

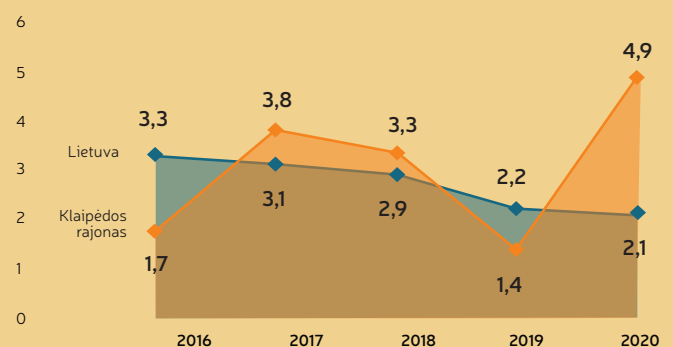
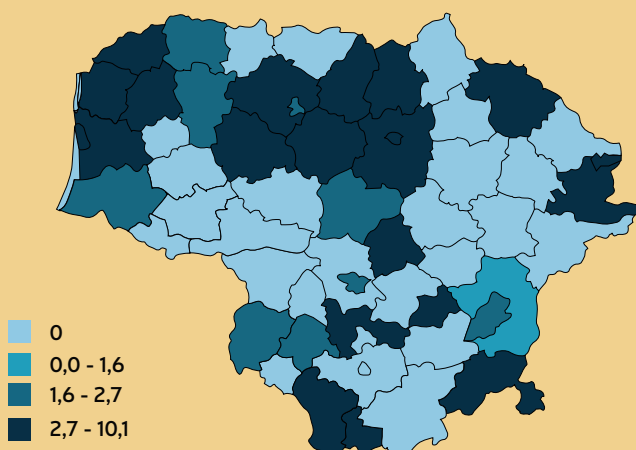
3.3. PĖSČIŪJŲ STANDARTIZUOTAS MIRTINGUMAS / MIRTINGUMAS DĖL EISMO ĮVYKIŲ (V00-V09) 100 000 GYVENTOJŲ

Klaipėdos rajonas pagal pėsčiųjų standartizuotą mirtingumą dėl eismo įvykių 100 000 gyventojų patenka į 8 vietą iš 60 savivaldybių (4,9 atvejai 100 000 gyv.) ir yra raudonojoje zonoje. 2020 m. 29 savivaldybėse nebuvo pėsčiųjų mirčių dėl eismo įvykių.

Klaipėdos rajono pėsčiųjų standartizuotas mirtingumas dėl eismo įvykių yra didesnis nei Lietuvos gyventojų. Klaipėdos rajono pėsčiųjų standartizuoto mirtingumo / mirtingumo dėl eismo įvykių rodiklio pokyčio tendencija yra didėjanti.

Pėsčiųjų standartizuotas mirtingumas dėl transporto įvykių (V00-V09) 100 000 gyventojų 2020 m.

Pėsčiųjų standartizuotas mirtingumas dėl transporto įvykių (V00-V09) 100 000 gyventojų



2020 m. įvyko 3 Klaipėdos rajono pėsčiųjų mirtys dėl eismo įvykių, Lietuvoje – 62 mirtys. Pastebima tendencija – nuo 2015 m., analizuojant pagal lytį, įvyksta tik vyrų pėsčiųjų mirtys dėl eismo įvykių. 2020 m. buvo 3 vyrų pėsčiųjų mirtys dėl eismo įvykių. 2020 m. pagal gyvenamąją vietą įvyko 1 kaimo gyventojų ir 2 miesto gyventojų mirtys. 2020 m. įvyko 2 pėsčiųjų mirtys dėl eismo įvykių 45 m. ir vyresnio amžiaus asmenų grupėje, 1 mirtis – vaikų amžiaus grupėje. Nuo 2015 m. nėra registruota pėsčiųjų mirčių dėl eismo įvykių 18–44 m. amžiaus asmenų grupėje.

KLAIPĖDOS RAJONO PĖSČIŲJŲ MIRTYS DĖL EISMO ĮVYKIŲ (V00-V09) PAGAL LYTĮ, GYVENAMĄJĄ VIETĄ, AMŽIAUS GRUPES

		2016	2017	2018	2019	2020	Iš viso
Pagal lytį	Moterys	0	0	0	0	0	0
	Vyrai	1	2	2	1	3	9
Pagal gyvenamąją vietą	Kaimas	1	2	2	0	1	6
	Miestas	0	0	0	1	2	3
Pagal amžiaus grupes	0–17 m.	0	0	0	0	1	1
	18–44 m.	0	0	0	0	0	0
	45–64 m.	1	1	2	1	1	6
	65 + m.	0	1	0	0	1	2
Iš viso		1	2	2	1	3	9

2020 m. 3 pėstieji žuvo, nes buvo sužeisti jiems susidūrus su lengvuju automobiliu, pikapu ar dengtu sunkvežimiu. 2020 m. iš trijų Klaipėdos rajono pėsčiųjų vienas žuvo Klaipėdos rajone, o kiti du – Klaipėdos mieste.

KLAIPĖDOS RAJONO PĖSČIŲJŲ MIRTYS DĖL EISMO ĮVYKIŲ (V00-V09) PAGAL PRIEŽASTĮ

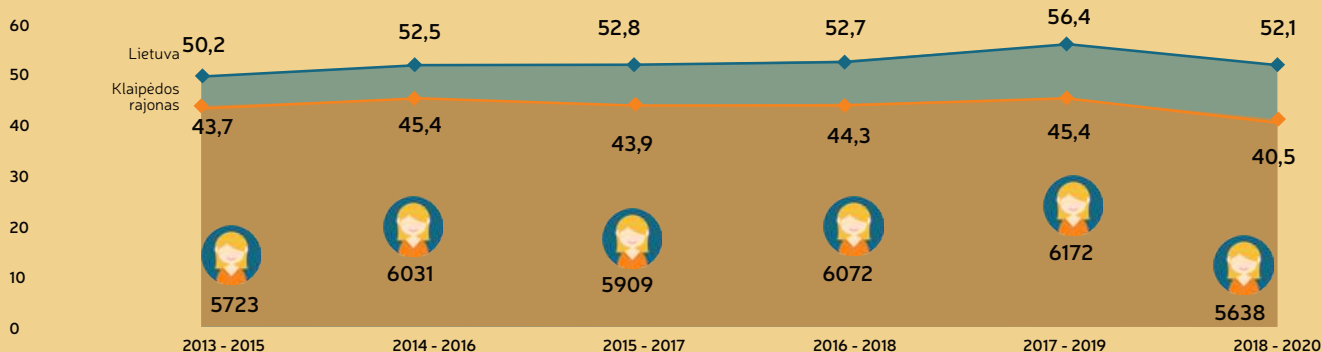
	2014	2015	2016	2018	2020	Iš viso
Pėstysis, sužeistas jam susidūrus su lengvuju automobiliu, pikapu ar dengtu sunkvežimiu (V03)	1	1	2	1	3	8
Pėstysis, sužeistas jam susidūrus su sunkiąja transporto priemone ar autobusu (V04)	0	1	0	0	0	1
Iš viso	1	2	2	1	3	9

3.4. GIMDOS KAKLELIO, STOROSIOS ŽARNOS PIKTYBINIŲ NAVIKŲ, ŠIRDIES IR KRAUJAGYSLIŲ LIGŲ PREVENCINIŲ PROGRAMŲ VYKDYMO RODIKLIAI

Pagal gimdos kaklelio, storosios žarnos piktybinių navikų, širdies ir kraujagyslių ligų prevencinių programų vykdymo apimtį Klaipėdos rajonas yra raudonojoje zonoje iš 60 savivaldybių. Šių prevencinių programų vykdymo rodiklių tendencija – tikslinių asmenų dalyvavimas gimdos kaklelio, storosios žarnos piktybinių navikų, širdies ir kraujagyslių ligų prevencinėse programose mažėja.

Duomenys apie tikslinių asmenų informavimą dėl prevencinių programų pateikiami Klaipėdos teritorinės ligonių kasos, ir procentas skaičiuojamas nuo planuojamų patikrinti asmenų skaičiaus per ataskaitinį laikotarpį, kurie yra prisirašę prie Klaipėdos rajono pirminių ambulatorinių asmens sveikatos priežiūros įstaigų. Duomenys apie tikslinių asmenų dalyvavimą prevencinėse programose pateikti Higienos instituto, ir skaičiuojama nuo gyventojų skaičiaus, kuriems priklauso programa.

Tikslinė populiacijos dalis dalyvavusi gimdos kaklelio piktybinių navikų prevencinėje programoje (proc.)



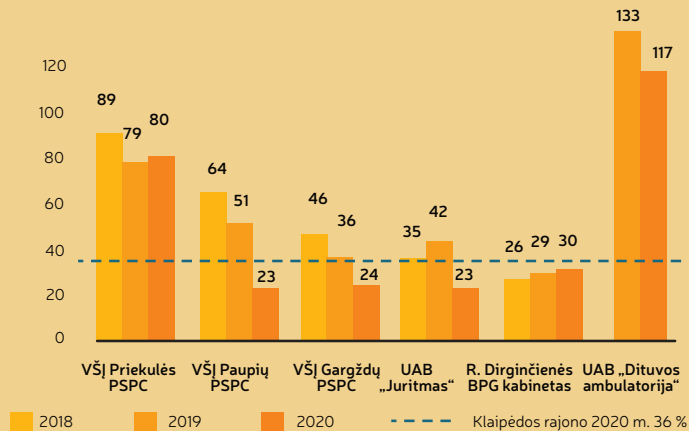
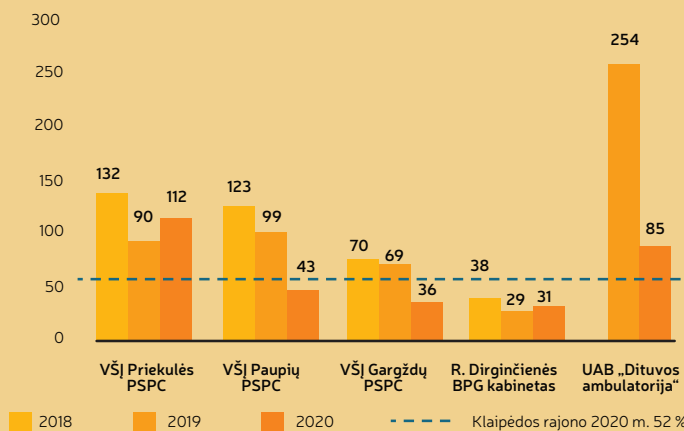
2018–2020 m., palyginti su 2017–2019 m., Klaipėdos rajono moterų dalyvavimas gimdos kaklelio piktybinių navikų prevencinėje programoje sumažėjo nuo 45,4 proc. iki 40,5 proc., o Lietuvoje sumažėjo nuo 56,4 proc. iki 52,1 proc.

Šaltiniai: Mirties atvejų ir jų priežasčių valstybės registras, Higienos institutas, Visuomenės sveikatos stebėsenos informacinė sistema

2020 m., palyginti su 2018 m., Klaipėdos rajone informavimo paslauga apie gimdos kaklelio piktybių navikų prevencinę programą sumažėjo nuo 83 proc. iki 52 proc. 2020 m., palyginti su 2018 m., Klaipėdos rajone citologinio tepinėlio paėmimas sumažėjo nuo 53 proc. iki 36 proc.

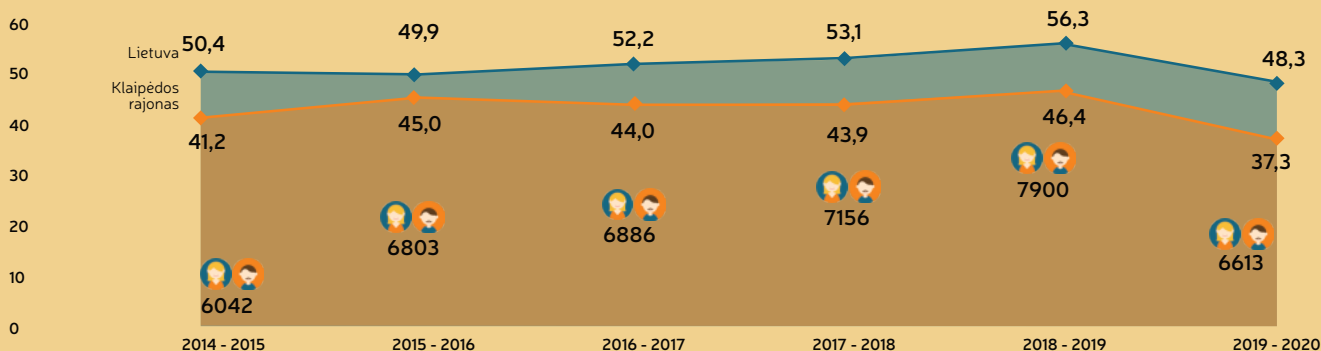
Informavimo paslauga apie gimdos kaklelio piktybinių navikų prevencinę programą pagal pirmines ambulatorines asmens sveikatos priežiūros įstaigas Klaipėdos rajone, proc.

Citologinio tepinėlio paėmimo paslauga pagal pirmines ambulatorines asmens sveikatos priežiūros įstaigas Klaipėdos rajone, proc.



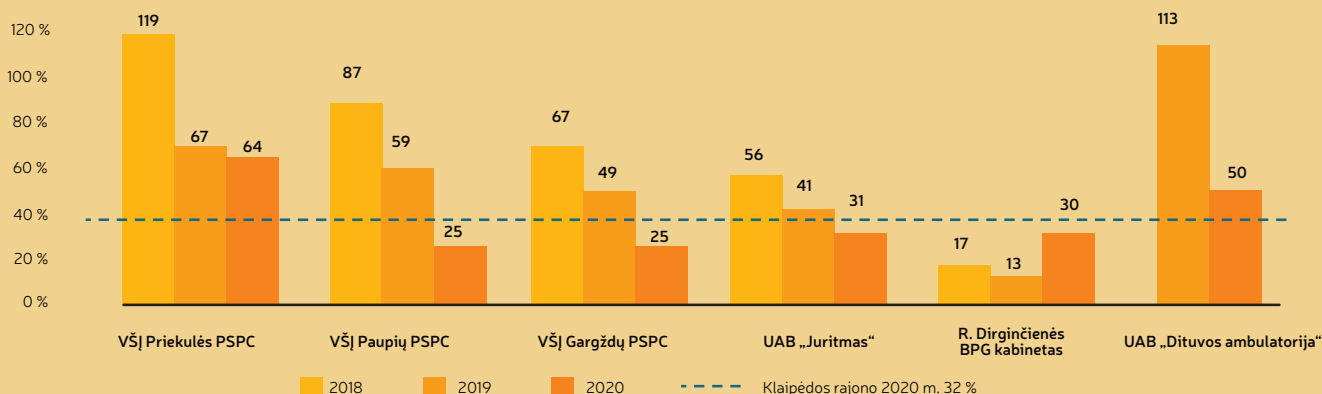
STOROSIOS ŽARNOS PIKTYBINIŲ NAVIKŲ PREVENČINĖ PROGRAMA

Tikslinė populiacijos dalis dalyvavusi storosios žarnos vėžio ankstyvosios diagnostikos programoje



2019–2020 m., palyginti su 2018–2019 m., Klaipėdos rajono gyventojų dalyvavimas storosios žarnos piktybinių navikų prevencinėje programoje sumažėjo nuo 46,4 proc. iki 37,3 proc., o Lietuvoje sumažėjo nuo 56,3 proc. iki 48,3 proc.

Informavimo paslauga apie storosios žarnos vėžio ankstyvosios diagnostikos finansavimo programą pagal pirmines ambulatorines asmens sveikatos priežiūros įstaigas Klaipėdos rajone, proc.

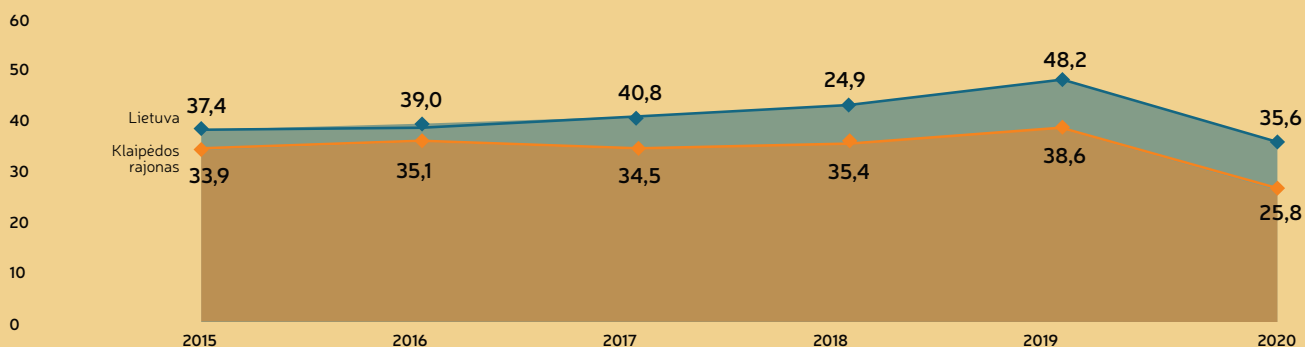


2020 m., palyginti su 2018 m., Klaipėdos rajone informavimo paslauga apie storosios žarnos piktybinių navikų prevencinę programą sumažėjo nuo 73 proc. iki 32 proc.

Šaltiniai: Higienos institutas, Visuomenės sveikatos stebėsenos informacinė sistema, Klaipėdos teritorinė ligonių kasa

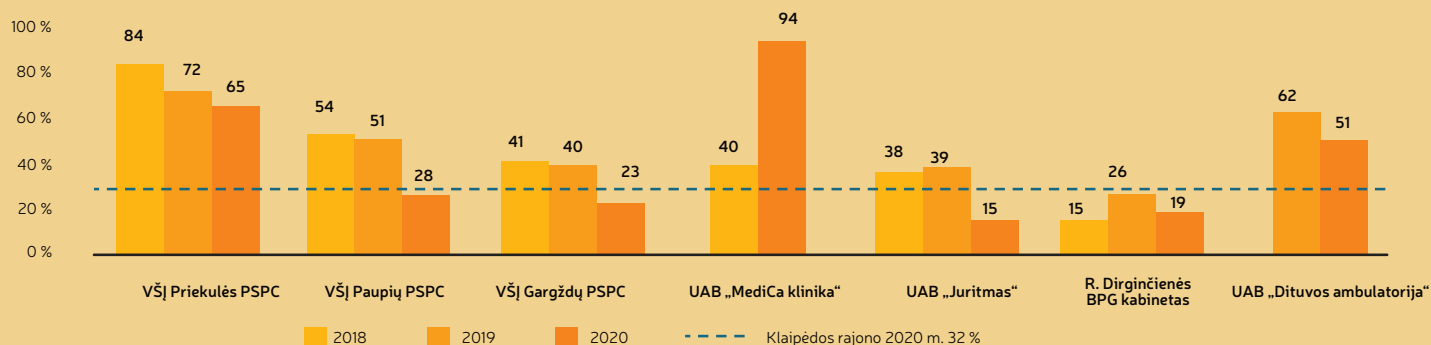
ŠIRDIES IR KRAUJAGYSLIŲ LIGŲ PREVENČINĖ PROGRAMA

Tikslinė populiacijos dalis, dalyvavusi širdies ir kraujagyslių ligų prevencijos programoje (proc.)



2020 m., palyginti su 2019 m., Klaipėdos rajono gyventojų dalyvavimas širdies ir kraujagyslių ligų prevencinėje programoje sumažėjo nuo 38,6 proc. iki 25,8 proc., o Lietuvoje sumažėjo nuo 48,2 proc. iki 35,6 proc.

Informavimo paslauga apie širdies ir kraujagyslių ligų didelės rizikos grupę, atrankos ir prevencijos priemonių finansavimo programą pagal pirmines ambulatorines asmens sveikatos priežiūros įstaigas Klaipėdos rajone, proc.



2020 m., palyginti su 2019 m., Klaipėdos rajone informavimo paslauga apie širdies ir kraujagyslių ligų prevencinę programą sumažėjo nuo 46 proc. iki 30 proc.

2020 m. Klaipėdos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuro vykdytos širdies ir kraujagyslių ligų ir cukrinio diabeto rizikos grupių asmenų sveikatos stiprinimo ir šių ligų prevencijos programos (toliau – programa) bent vienoje paskaitoje ar konsultacijoje dalyvavo 83 asmenys iš 48 suplanuotų, programą baigė 49 asmenys. 2021 m. rugsėjo 10 d. duomenimis, 2021 m. programoje jau sudalyvavo 53 asmenys iš 45 suplanuotų, programą jau baigė 21 asmuo. Asmenų, nukreiptų šeimos gydytojų, dalyvauti programoje, nebuvo.

KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURO VYKDYTOS ŠIRDIES IR KRAUJAGYSLIŲ LIGŲ IR CUKRINIO DIABETO RIZIKOS GRUPIŲ ASMENŲ SVEIKATOS STIPRINIMO IR ŠIŲ LIGŲ PREVENCIJOS PROGRAMOS VYKDYMO APIMTIS

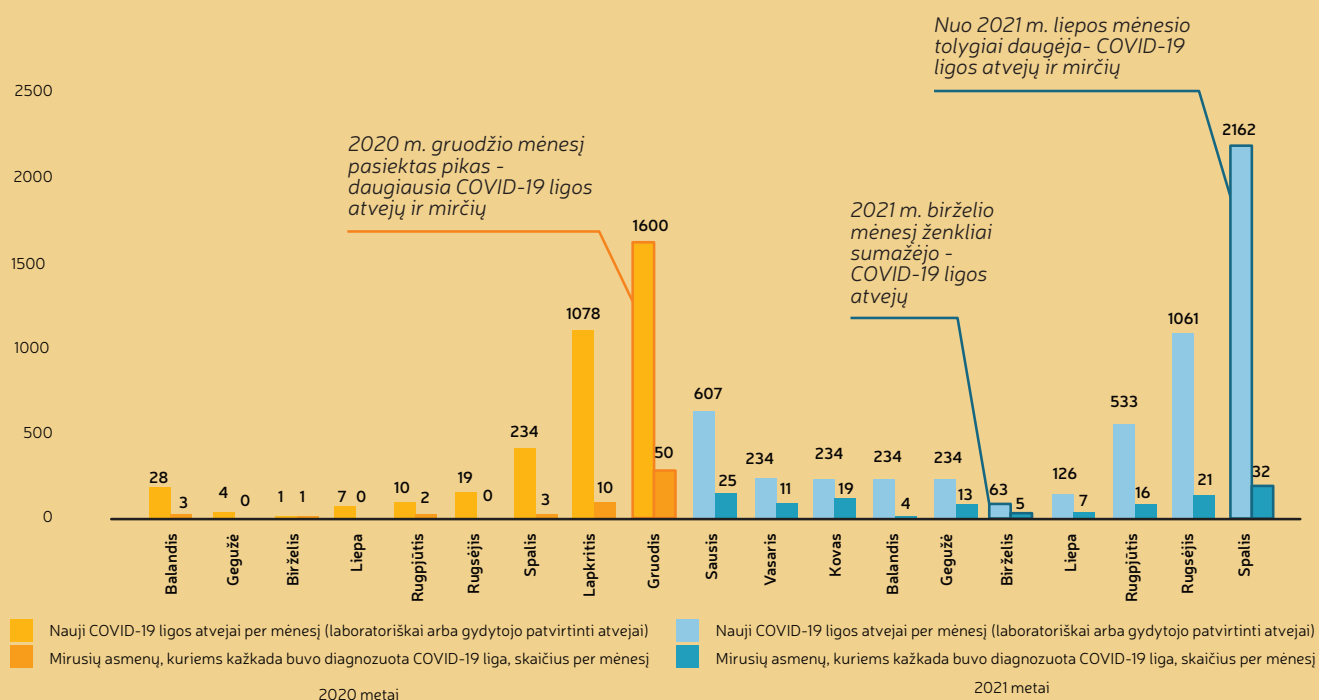
	2019 m.	2020 m.	2021 m. rugsėjo 10 d.
Suplanuotas asmenų skaičius metams	45	48	45
Dalyvavusių asmenų skaičius	33	83	53
Baigusią programą asmenų skaičius	20	49	21
Asmenų skaičius, kurie buvo nukreipti šeimos gydytojų dalyvauti programoje	0	0	0

Pastaba. Dalyvavusių asmenų skaičius – tai asmenys, dalyvavę nors vienoje paskaitoje ar konsultacijoje.

IV SKYRIUS

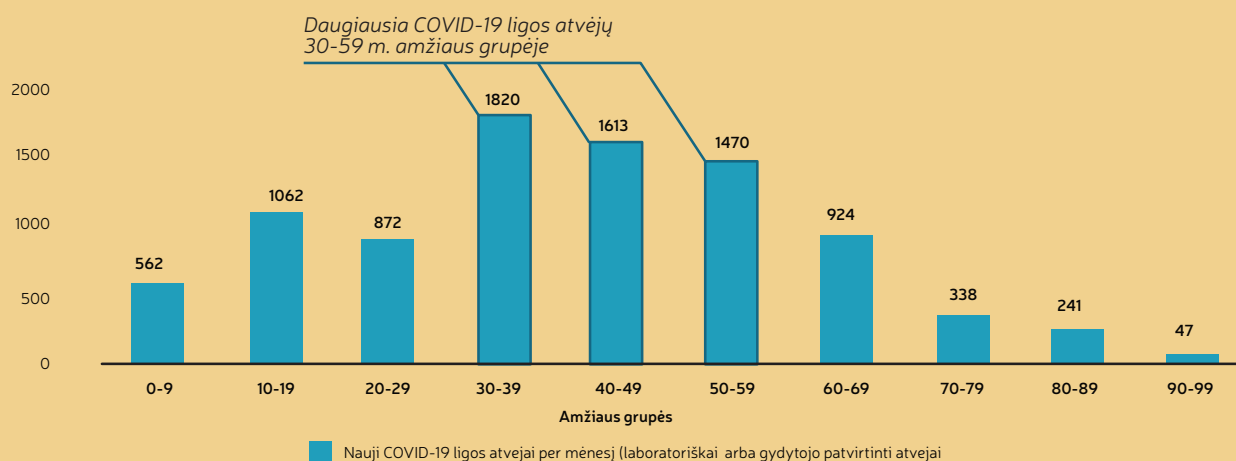
COVID-19 LIGOS SITUACIJA KLAIPĖDOS RAJONE

Prasidėjus COVID-19 ligos epideminei situacijai, 2020 m. gruodžio mėnesį registruota daugiausia COVID-19 ligos atvejų ir mirčių – 1600 COVID-19 ligos atvejų ir 50 mirčių per mėnesį. Nuo 2021 m. pradžios COVID-19 ligos epidemija slūgo ir birželio mėnesį COVID-19 ligos atvejų ženkliai sumažėjo – per mėnesį užregistruoti 63 ligos atvejai, įvyko 5 mirtys. Nuo 2021 m. liepos mėnesio COVID-19 ligos atvejų ir mirčių tolygiai daugėja.



Nuo COVID-19 ligos pradžios iki 2021 m. lapkričio 10 d. daugiausia COVID-19 ligos atvejų nustatyta 30–59 m. amžiaus Klaipėdos rajono gyventojams, iš jų daugiausia 30–39 m. amžiaus asmenims – 1820 atvejų.

Nuo COVID-19 ligos pradžios iki 2021 m. lapkričio 10 d. daugiausia mirties atvejų nuo COVID-19 nustatyta 80–89 m. amžiaus Klaipėdos rajono gyventojams: 27 asmenys mirė, kurių pagrindinė mirties priežastis buvo COVID-19 liga, 58 mirusieji, kurių pagrindinė arba nepagrindinė mirties priežastis buvo COVID-19 liga ir 67 mirusieji, mirę per pastarąsias 28 d., sirgo COVID-19 arba buvo šio viruso nešiotojai (neįskaičiuojamos mirtys dėl išorinių priežasčių).

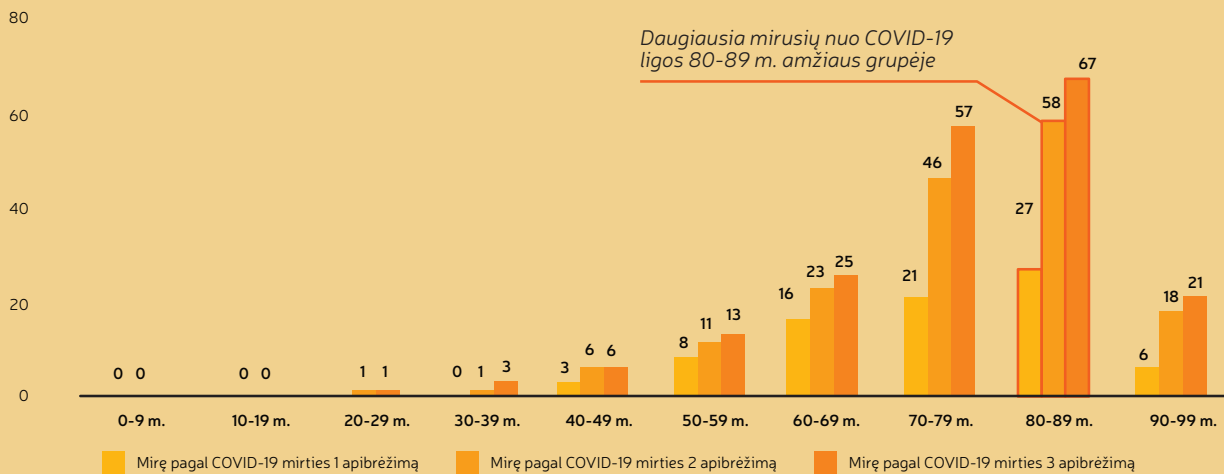


Pastaba – duomenys nuo COVID-19 ligos pradžios iki 2021-11-10 imtinai

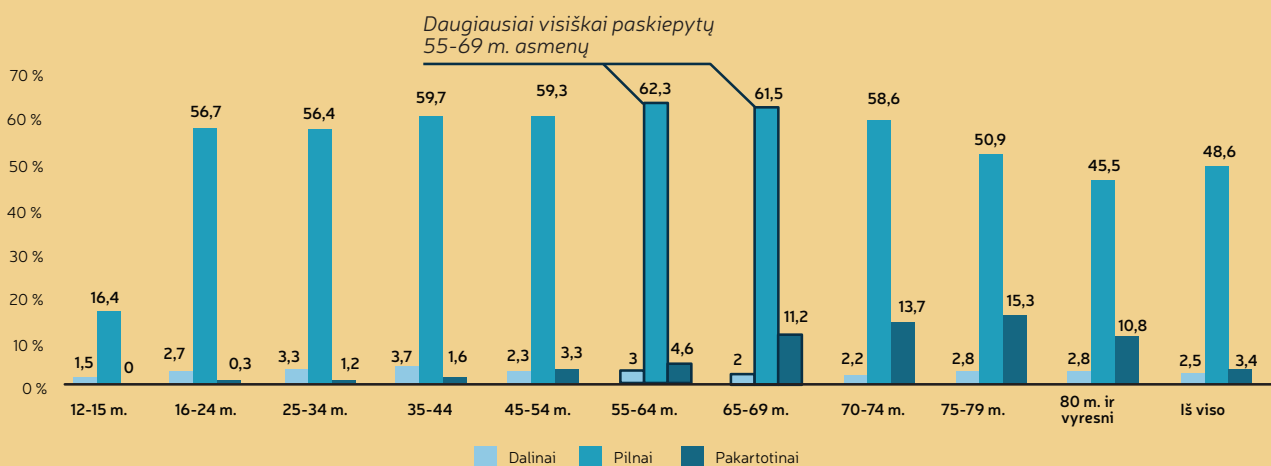
Apibrėžimų paaiškinimai:

1. COVID mirties apibrėžimas 1 – mirusių asmenų, kurių pagrindine mirties priežastimi nurodyta COVID-19 liga, skaičius. Neįtraukiamos mirtys dėl išorinių priežasčių.
2. COVID mirties apibrėžimas 2 – mirusių asmenų, kurių bet kuria mirties priežastimi nurodyta COVID-19 liga, skaičius (pagrindinė, tiesioginė, tarpinė mirties priežastis ir kt.). Neįtraukiamos mirtys dėl išorinių priežasčių.
3. COVID mirties apibrėžimas 3 – mirusių asmenų, kurių bet kuria priežastimi nurodyta COVID-19 liga arba užsikrėtusiųjų COVID-19 liga ir mirusių ne dėl išorinių mirties priežasčių per 28 dienas, skaičius. Neįtraukiamos mirtys dėl išorinių priežasčių.

Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas, Elektroninė sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūros informacinė sistema (ESPBI IS), Valstybės duomenų valdysenos IS, Klaipėdos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuro skaičiavimai

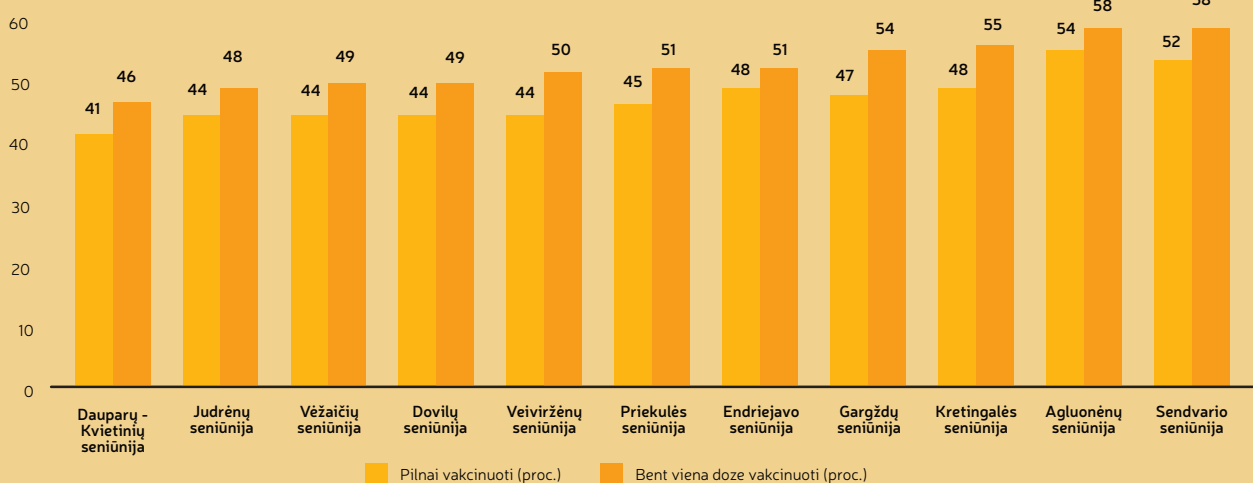


Vakcinacija nuo Covid-19 ligos iki 2021-11-10 imtinai pagal amžiaus grupes



Iki 2021 m. lapkričio 10 d. imtinai, daugiausia visiškai pasiskiepijusių nuo COVID-19 ligos buvo 55–69 m. amžiaus asmenų grupėje (~ 62 proc.). Pakartotiniai nuo COVID-19 ligos vakcinuojasi daugiau vyresnio amžiaus asmenys.

Vakcinacija nuo Covid-19 ligos iki 2021-11-12 imtinai pagal seniūnijas



Iki 2021 m. lapkričio 12 d. imtinai, daugiausia visiškai vakcinuotų gyventojų nuo COVID-19 ligos buvo Agluonėnų ir Sendvario seniūnijose t. y. 52–54 proc. tos seniūnijos gyventojų.

Pastaba – duomenys nuo COVID-19 ligos pradžios iki 2021-11-10 imtinai

Apibrėžimų paaiškinimai:

1. COVID mirties apibrėžimas 1 – mirusių asmenų, kurių pagrindine mirties priežastimi nurodyta COVID-19 liga, skaičius. Neįtraukiamos mirtys dėl išorinių priežasčių.
2. COVID mirties apibrėžimas 2 – mirusių asmenų, kurių bet kurią mirties priežastimi nurodyta COVID-19 liga, skaičius (pagrindinė, tiesioginė, tarpinė mirties priežastis ir kt.). Neįtraukiamos mirtys dėl išorinių priežasčių.
3. COVID mirties apibrėžimas 3 – mirusių asmenų, kurių bet kuria priežastimi nurodyta COVID-19 liga arba užsikrėtusiųjų COVID-19 liga ir mirusių ne dėl išorinių mirties priežasčių per 28 dienas, skaičius. Neįtraukiamos mirtys dėl išorinių priežasčių.

Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas, Elektroninė sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūros informacinė sistema (ESPBI IS), Valstybės duomenų valdysenos IS, Klaipėdos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuro skaičiavimai

KONTAKTAI

Klaipėdos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras
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