



## PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBA

### SPRENDIMAS DĖL PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS STEBĖSENOS 2019 METŲ ATASKAITOS PATVIRTINIMO

2021 m. vasario 18 d. Nr. 1-44  
Panevėžys

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 16 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos stebėsenos (monitoringo) įstatymo 10 straipsniu ir Bendrųjų savivaldybių visuomenės sveikatos stebėsenos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. rugpjūčio 11 d. įsakymu Nr. V-488 „Dėl Bendrųjų savivaldybių visuomenės sveikatos stebėsenos nuostatų patvirtinimo“, 6.4 papunkčiu, Panevėžio miesto savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Patvirtinti Panevėžio miesto savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos 2019 metų ataskaitą (pridedama).
2. Nurodyti, kad šis sprendimas per vieną mėnesį gali būti apskundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijos Panevėžio apygardos skyriui (Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka, Regionų apygardos administracinio teismo Panevėžio rūmams (Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Savivaldybės meras

Rytis Mykolas Račkauskas

PATVIRTINTA  
Panevėžio miesto savivaldybės tarybos  
2021 m. vasario 18 d. sprendimu Nr. 1-44

## **PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS STEBĖSENOS 2019 METŲ ATASKAITA**

Parengė – Panevėžio miesto savivaldybės visuomenės sveikatos biuro visuomenės sveikatos stebėsenos specialistė Indrė Čaikinienė

## TURINYS

ĮVADAS .....	3
1. BENDROJI DALIS.....	4
2. PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS DEMOGRAFINĖ SITUACIJA.....	8
2.1. Gyventojų skaičius.....	8
2.2. Vidutinė gyvenimo trukmė.....	8
2.3. Gimstamumas.....	9
2.4. Mirtingumas.....	9
2.4.1. Vyrų mirtingumo priežastys.....	10
2.4.2. Moterų mirtingumo priežastys.....	10
2.5. Santuokos ir ištuokos.....	10
2.6. Migracija.....	10
3. SPECIALIOJI DALIS.....	11
3.1. PANEVĖŽIO MIESTO GYVENTOJŲ SVEIKATA – INFEKČINĖS LIGOS.....	11
Sergamumas infekcinėmis ir parazitinėmis ligomis.....	11
3.2. Į ATMOSFERĄ IŠ STACIONARIŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMESTI TERŠALAI.....	14
3.3. PĖSČIŲJŲ MIRTINGUMAS IR PATIRTŲ TRAUMŲ SKAIČIUS DĖL TRANSPORTO ĮVYKIŲ.....	16
IŠVADOS.....	18
REKOMENDACIJOS.....	18
PRIEDAS.....	20

## ĮVADAS

Visuomenės sveikatos stebėseną Panevėžio miesto savivaldybėje vykdoma remiantis Bendraisiais savivaldybių visuomenės sveikatos stebėsenos nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. rugpjūčio 11 d. įsakymo Nr. V-488 „Dėl Bendrųjų savivaldybių visuomenės sveikatos stebėsenos nuostatų patvirtinimo“.

Panevėžio miesto savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos tikslas – nuolat rinkti, analizuoti ir interpretuoti visuomenės sveikatą atspindinčius rodiklius, kad remiantis išsamia informacija apie savivaldybės bendruomenės sveikatos būklę, sveikatos rizikos veiksnius, būtų galima planuoti ir įgyvendinti savivaldybės visuomenės sveikatos gerinimo priemones, taip pat vykdyti visuomenės sveikatos stebėsenos duomenų sklaidą ir tinkamai informuoti savivaldybės politikus, siekiant efektyvaus valstybinių (valstybės perduotų savivaldybėms) ir savarankiškųjų visuomenės sveikatos priežiūros funkcijų įgyvendinimo savivaldybės teritorijoje.

Panevėžio miesto savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos 2019 metų ataskaitoje aprašomi pagrindiniai visuomenės sveikatos būklę atspindintys rodikliai, kurie geriausiai atskleidžia, kaip įgyvendinami Lietuvos sveikatos programoje iškelti tikslai ir uždaviniai. Rodiklio reikšmė leidžia kasmet vertinti rodiklio pokyčių kryptį ir aprėptį savivaldybėje, rodiklio reikšmės atitiktį savivaldybės išsikeltam siekiniui, palyginti savivaldybės rodiklio reikšmę su Lietuva.

Ataskaita parengta naudojantis viešai prieinamais sveikatos statistikos šaltiniais:

- o Lietuvos statistikos departamento Oficialiosios statistikos portalu;
- o Lietuvos sveikatos rodiklių sistema SRS;
- o UAB „Aukštaitijos vandenys“ informacija;
- o Aplinkos apsaugos agentūros duomenimis;
- o Higienos instituto Sveikatos informacijos centro (HI SIC) parengtu spaudiniu „Visuomenės sveikatos būklė Lietuvos savivaldybėse 2019 m.“.

## 1. BENDROJI DALIS

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

Pagrindinio rodiklių sąrašo analizė (toliau – PRS) ir interpretavimas („šviesoforo“ kūrimas“) atliekamas lyginant praėjusių metų Panevėžio miesto savivaldybės rodiklius su Lietuvos vidurkiu. Vadovaujantis „šviesoforo“ principu, visos 60 Lietuvos savivaldybių suskirstytos į 5 grupes (po 12 savivaldybių kiekvienoje grupėje):

- 12 savivaldybių, kuriose stebimas rodiklis atspindi geriausią situaciją, priskiriamos savivaldybių su geriausiais rodikliais grupei ir žymimos **žalia spalva**;
- 12 savivaldybių, kuriose stebimas rodiklis rodo prasčiausią situaciją, priskiriamos savivaldybių su prasčiausiais rodikliais grupei ir žymimos **raudona spalva**;
- likusių 36 savivaldybių rodiklio reikšmės žymimos **geltona spalva**.

Šių savivaldybių rodikliai interpretuojami kaip atitinkantys Lietuvos vidurkį. PRS analizės ir interpretavimo tikslas – įvertinti, kokia esama gyventojų sveikatos ir sveikatą lemiančių veiksnių situacija savivaldybėje, įvertinant Lietuvos sveikatos programos (Lietuvos sveikatos 2014–2025 m. programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2014 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. XII-964) tikslų ir uždavinių įgyvendinimo kontekste, ir kokių intervencijų ir (ar) priemonių reikia imtis, siekiant stiprinti savivaldybės gyventojų sveikatą ir mažinti sveikatos netolygumus. Panevėžio miesto gyventojų visuomenės sveikatos stebėsenos ataskaitoje analizuojamų rodiklių duomenys ir jų interpretavimas pateikiami 1 lentelėje „Panevėžio miesto savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos rodiklių profilis“.

Pirmajame lentelės stulpelyje pateikiamas PRS, suskirstytas pagal Lietuvos sveikatos programoje numatomus įgyvendinti tikslus ir uždavinius. Antrajame stulpelyje pateikiama Panevėžio miesto savivaldybės rodiklio reikšmė, trečiajame – atitinkamo rodiklio Lietuvos vidurkio reikšmė, ketvirtajame – mažiausia reikšmė tarp visų savivaldybių, penktajame – didžiausia reikšmė tarp visų savivaldybių, šeštajame – savivaldybės rodiklio interpretavimas (reikšmės savivaldybėje santykis su Lietuvos vidurkio reikšme ir savivaldybės vietos tarp visų savivaldybių pavaizdavimas pagal „šviesoforo“ principą).

**1 lentelė.** Panevėžio m. savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos rodiklių profilis 2019 m.

Rodiklis	Savivaldybės rodiklis	Lietuvos rodiklis	Minimali reikšmė	Maksimali reikšmė	Santykis: savivaldybė / Lietuva
<b>Strateginis tikslas – pasiekti, kad 2025 metais šalies gyventojai būtų sveikesni ir gyventų ilgiau, pagerėtų gyventojų sveikata ir sumažėtų sveikatos netolygumai</b>					
Vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė	78,1	76,5	70,7	79,1	1,02
Išvengiamas mirtingumas	32,8	31,7	24,3	39,7	1,03
<b>1 TIKSLAS. Sukurti saugesnę socialinę aplinką, mažinti sveikatos netolygumus ir socialinę atskirtį</b>					
Mirtingumas dėl savižudybių (X60–X84) 100 000 gyv.	27,7	23,5	0	69,8	1,18
Bandymų žudytis skaičius 100 000 gyv.	54,3	37,1	3,0	68,3	1,46
Standartizuotas mirtingumas dėl savižudybių (X60–X84) 100 000 gyv.	27,9	23	0	119,4	1,21
Mokyklinio amžiaus vaikų, nesimokančių mokyklose, skaičius 1000 vaikų	72,8	68,2	35,2	247,8	1,07
Socialinės rizikos šeimų skaičius 1000 gyv.	-	-	-	-	-
Ilgalaikio nedarbo lygis	1,2	1,9	0,3	7,7	0,65
Gyventojų skaičiaus pokytis	-14,5	0	-35,1	43,3	-14,5
Mirtingumas dėl išorinių priežasčių (V01–Y98) 100 000 gyv.	78,6	85,7	28,6	195,5	1,0
Standartizuotas mirtingumas dėl išorinių priežasčių (V01–Y98) 100 000 gyv.	73	83,6	20,9	215,7	0,87

Mokinių, gaunančių nemokamą maitinimą mokyklose, skaičius 1000 vaikų	146,5	146,6	53,4	350,4	1,00
Socialinės pašalpos gavėjų skaičius 1000 gyv.	22,7	23,1	2,5	87,2	0,98
Sergamumas tuberkuloze (A15–A19) 100 000 gyv.	26,6	31,3	6,3	79,6	0,85
<b>2 TIKSLAS. Sukurti sveikatai palankią fizinę darbo ir gyvenamąją aplinką</b>					
Asmenų, žuvusių ar sunkiai sužalotų dėl nelaimingų atsitikimų darbe, skaičius 1000 darbingo amžiaus gyv.	0,6	1,0	0	2,9	0,60
Susižalojimo dėl nukritimo atvejų skaičius (W00–W19) 65+ m. amžiaus grupėje 100 000 gyv.	126,2	145,7	92,6	197,2	0,87
Darbingo amžiaus asmenų, pirmą kartą pripažintų neįgaliais, skaičius 100 000 gyv.	71,8	61,6	42,2	127,5	1,2
Sergamumas žarnyno infekcinėmis ligomis (A00–A08) 100 000 gyv.	118,7	72	0	118,7	1,6
Mirtingumo dėl atsitiktinio paskendimo rodiklis (W65–W74) 100 000 gyventojų	6,9	4,9	0	24,2	1,41
Standartizuotas mirtingumo dėl atsitiktinio paskendimo rodiklis (W65–W74) 100 000 gyventojų	6,8	4,8	1,3	25,2	1,41
Mirtingumo dėl nukritimo rodiklis (W00–W19) 100 000 gyventojų	16,2	15,2	0	58,1	1,05
Standartizuotas mirtingumo dėl nukritimo rodiklis (W00–W19) 100 000 gyventojų	12,8	15,2	0	123,5	0,84
Mirtingumo dėl transporto įvykių rodiklis (V00–V99) 100 000 gyventojų	5,8	7,6	0	29,1	0,75
Standartizuotas mirtingumo dėl transporto įvykių rodiklis (V00–V99) 100 000 gyventojų	5	7,6	0	58,9	0,65
Pėsčiųjų mirtingumas dėl transporto įvykių (V00–V09) 100 000 gyventojų	4,6	2,3	0	9,7	2,05
Transporto įvykiuose patirtų traumų (V00–V99) skaičius 100 000 gyventojų	86,7	66,7	26,1	120,3	1,30
Į atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių išmestų teršalų kiekis kg, tenkantis 1 kv. km	34386	970	61	34386	35,47
Viešai tiekiamo geriamojo vandens prieinamumas vartotojams, proc.	98.1	-	-	-	-
Nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumas vartotojams, proc.	98.5	-	-	-	-
<b>3 TIKSLAS. Formuoti sveiką gyvenimą ir jos kultūrą</b>					
Mirtingumo dėl priežasčių, susijusių su narkotikų vartojimu, rodiklis 100 000 gyventojų	2,3	2,9	0	12,6	0,80
Standartizuotas mirtingumo dėl priežasčių, susijusių su narkotikų vartojimu, rodiklis 100 000 gyventojų	2,2	3,0	0	16,2	0,73
Mirtingumo dėl priežasčių, susijusių su alkoholio vartojimu, rodiklis 100 000 gyventojų	19,7	19,1	0	79,5	1,03
Standartizuotas mirtingumo dėl priežasčių, susijusių su alkoholio vartojimu, rodiklis 100 000 gyventojų	18,1	18,5	0	71,4	0,9
Nusikalstamos veikos, susijusios su disponavimu narkotinėmis medžiagomis ir jų kontrabanda (nusikaltimai)	60,1	74,1	3,8	350	0,81
Gyventojų skaičius, tenkantis vienai licencijai verstis mažmenine prekyba tabako gaminiais 1-jai licencijai	395,0	199,2	70,1	395	1,98
Gyventojų skaičius, tenkantis vienai licencijai verstis mažmenine prekyba alkoholiniais gėrimais 1-ai licencijai	277,3	171,3	41,8	374,3	1,62
Kūdikių, išimtinai žindytų iki 6 mėn. amžiaus, dalis	32,3	37,8	10,3	65,4	0,85
<b>4 TIKSLAS. Užtikrinti kokybišką ir efektyvią sveikatos priežiūrą, orientuotą į gyventojų poreikius</b>					
Išvengiamų hospitalizacijų skaičius 1000 gyventojų	29,2	31,4	15,6	59,6	0,93

Išvengiamų hospitalizacijų dėl diabeto ir jo komplikacijų skaičius 1000 gyventojų	10,3	7,0	3,4	10,5	1,46
Slaugytojų, tenkančių vienam gydytojui, skaičius	2,4	2,0	1,6	5,8	1,17
Šeimos medicinos paslaugas teikiančių gydytojų skaičius 10 000 gyventojų	6,5	7,2	2,5	13,5	0,90
Apsilankymų pas gydytojus skaičius, tenkantis vienam gyventojui	10,2	9,5	6,5	11,8	1,07
Sergamumas vaistams atsparia tuberkulioze 100 000 gyventojų	0	3,3	0	12,6	0
Sergamumas ŽIV (B20–B24) ir lytiškai plintančiomis ligomis (A50–A64) 100 000 gyventojų	0,7	2,0	0	4,9	0,34
Kūdikių (vaikų iki 1 m. amžiaus) mirtingumas 1000 gyvų gimusių kūdikių	4	3,3	0	14,4	1,23
2 metų amžiaus vaikų MMR1 (tymų, epideminio parotito, raudonukės vakcina 1 dozė) skiepavimo apimtys (proc.)	93,8	92,7	87,7	99,3	1,01
1 metų amžiaus vaikų DTP3 (difterijos, stabligės, kokliušo vakcina 3 dozės) skiepavimo apimtys (proc.)	90,9	92,1	86,5	100	0,99
Tikslinės populiacijos dalis (proc.), dalyvavusi vaikų krūminių dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programoje	16,9	15	1,6	57	1,13
Vaikų, neturinčių éduonies pažeistų, plombuotų ir išrautų dantų, dalis (proc.)	16,4	20,0	10,9	30,4	0,82
Paauglių (15–17 m.) gimdymų skaičius 1000 gyventojų	4,5	3,9	0	14	1,15
Mirtingumas nuo kraujotakos sistemos ligų (I00–I99) 100 000 gyventojų	697	748	400,9	1466,6	0,93
Standartizuotas mirtingumo nuo kraujotakos sistemos ligų (I00–I99) rodiklis 100 000 gyventojų	586,7	733	575,7	1467,1	0,8
Mirtingumas nuo piktybinių navikų (C00–C97) 100 000 gyventojų	310,9	287,5	199,4	439,9	1,08
Standartizuotas mirtingumo nuo piktybinių navikų (C00–C97) rodiklis 100 000 gyventojų	260,1	273,5	210	366,2	0,95
Mirtingumas nuo cerebrovaskulinių ligų (I60–I69) 100 000 gyventojų	89	176,1	28,6	568,2	0,51
Standartizuotas mirtingumo nuo cerebrovaskulinių ligų 100 000 gyventojų	73,8	172,4	73,8	455,9	0,51
Sergamumas II tipo cukriniu diabetu (E11) 100 000 gyventojų	65,4	61,2	30	124,3	1,07
Tikslinės populiacijos dalis (proc.), dalyvavusi atrankinės mamografinės patikros dėl krūties vėžio finansavimo programoje	64,6	52,9	16,8	73,2	1,22
Tikslinės populiacijos dalis (proc.), dalyvavusi gimdos kaklelio piktybinių navikų prevencinių priemonių, apmokamų iš Privalomojo sveikatos draudimo biudžeto lėšų, finansavimo programoje	63,8	56,4	30,6	76,9	1,13
Tikslinės populiacijos dalis (proc.), dalyvavusi storosios žarnos vėžio ankstyvosios diagnostikos finansavimo programoje	63,7	56,3	30,9	69,4	1,13
Tikslinės populiacijos dalis (proc.), dalyvavusi asmenų, priskirtinų širdies ir kraujagyslių ligų didelės rizikos grupei, atrankos ir prevencijos priemonių finansavimo programoje	49,9	48,2	28,2	66,3	1,04
Sergamumas tuberkulioze (nauji atvejai + recidyvai)	30,1	36	6,3	100,9	0,84
Sergamumas vaistams atsparia tuberkulioze (nauji atvejai, recidyvai, po nutraukto gydymo ir pan.)	1,2	5,7	1,2	14,5	0,2

Šaltinis – Higienos instituto Sveikatos informacijos centras

Iš pateiktų pagrindinių rodiklių reikšmių Panevėžio miesto savivaldybėje palyginimo su atitinkamu Lietuvos vidurkiu matyti, kad į žaliąją zoną pateko 11 rodiklių, į raudonąją – 7 rodikliai iš 51 (2 lentelė). Likusios rodiklių reikšmės patenka į vidutinę, geltonąją zoną.

**2 lentelė.** Panevėžio miesto visuomenės sveikatos stebėsenos rodiklių žaliaji ir raudonoji zonos

Žalioji zona	Raudonoji zona
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė.</li> <li>• Ilgalaikio nedarbo lygis.</li> <li>• Gyventojų skaičius, tenkantis vienai licencijai verstis mažmenine prekyba alkoholiniais gėrimais.</li> <li>• Gyventojų skaičius, tenkantis vienai licencijai verstis mažmenine prekyba tabako gaminiais.</li> <li>• Apsilankymų pas gydytojus skaičius, tenkantis vienam gyventojui.</li> <li>• Mirtingumas nuo cerebrovaskulinių ligų.</li> <li>• Standartizuotas mirtingumo nuo cerebrovaskulinių ligų rodiklis 100 000 gyventojų.</li> <li>• Tikslinės populiacijos dalis (proc.), dalyvavusi atrankinės mamografinės patikros dėl krūties vėžio finansavimo programoje.</li> <li>• Tikslinės populiacijos dalis (proc.), dalyvavusi gimdos kaklelio piktybinių navikų prevencinių priemonių, apmokamų iš Privalomojo sveikatos draudimo biudžeto lėšų, finansavimo programoje.</li> <li>• Tikslinės populiacijos dalis (proc.), dalyvavusi storosios žarnos vėžio ankstyvosios diagnostikos finansavimo programoje.</li> <li>• Sergamumas vaistams atsparia tuberkulioze (nauji atvejai, recidyvai, po nutraukto gydymo ir pan.).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sergamumas žarnyno infekcinėmis ligomis.</li> <li>• Į atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių išmestų teršalų kiekis, tenkantis 1 kv. km.</li> <li>• Bandytųjų žudytis skaičius.</li> <li>• Pėsčiųjų mirtingumas dėl transporto įvykių (V00–V09) 100 000 gyventojų.</li> <li>• Transporto įvykiuose patirtų traumų (V00–V99) skaičius 100 000 gyventojų.</li> <li>• Išvengiamų hospitalizacijų dėl diabeto ir jo komplikacijų skaičius.</li> <li>• 1 metų amžiaus vaikų DTP3 (difterijos, stabligės, kokliušo vakcina 3 dozės) skiepijimo apimtys.</li> </ul>

Panevėžio miesto savivaldybės visuomenės sveikatos biuras iš visų PRS rodiklių, kurie patenka į raudonąją rodiklių grupę, detaliai analizei pasirinko prasčiausią Panevėžio miesto rodiklių situaciją rodančius rodiklius:

1. Infekcinės ligos – sergamumas žarnyno infekcinėmis ligomis.
2. Į atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių išmestų teršalų kiekis.
3. Pėsčiųjų mirtingumas ir patirtų traumų dėl transporto įvykių skaičius.

## 2. PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS DEMOGRAFINĖ SITUACIJA



## 2.1. Gyventojų skaičius

2019 m. pradžioje Lietuvoje gyveno 2 791 484 nuolatiniai gyventojai, t. y. 0,5 proc. (14,7 tūkst.) mažiau negu 2018 m. pradžioje. Remiantis paskutiniais Lietuvos statistikos departamento duomenimis, gyventojų skaičius mūsų šalyje sistemingai mažėja.

Panevėžio mieste gyventojų skaičius taip pat mažėja (3 lent.). 2019 m. Panevėžio mieste gyveno 87 139 gyventojai, t. y. 1539 gyventojais mažiau nei 2018 metais.

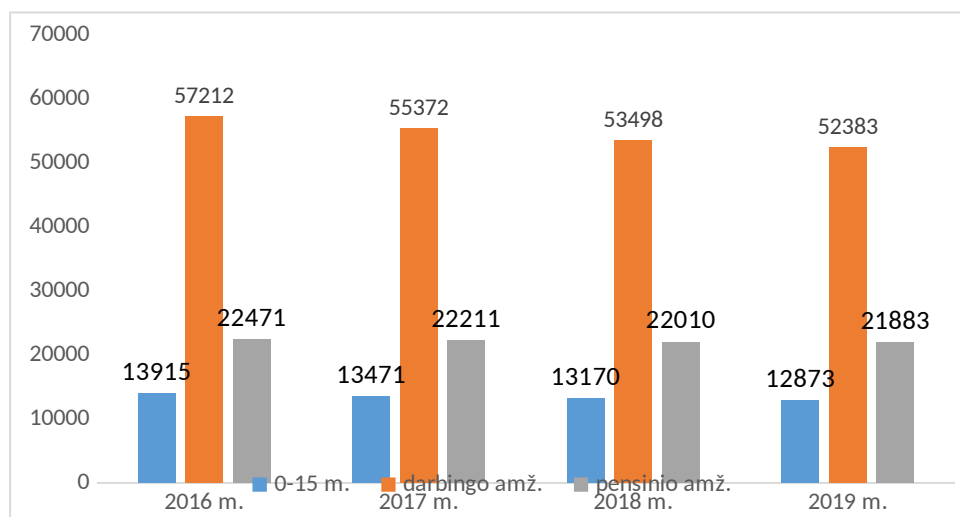
**3 lentelė.** Nuolatinis gyventojų skaičius Lietuvoje ir Panevėžio mieste 2016–2019 m. (absol. skaičiais)

Metai	Panevėžio m. savivaldybė	Lietuva
2016 m.	93 598	2 888 558
2017 m.	91 054	2 847 904
2018 m.	88 678	2 808 901
2019 m.	87 139	2 794 184

Šaltinis – Lietuvos statistikos departamentas

Vertinant vyrų ir moterų demografinę situaciją tiek Panevėžyje, tiek kituose didžiuosiuose miestuose ir visoje Lietuvoje, moterų yra daugiau nei vyrų. 2019 metų pradžioje Panevėžio mieste gyveno 38 206 vyrai ir 48 933 moterys.

Kasmet mažėja gyventojų procentinė dalis. Nuo 2016 iki 2019 metų Panevėžio mieste 0–15 m. amžiaus gyventojų skaičius sumažėjo 1042 gyventojais, darbingo amžiaus – 4829, pensinio amžiaus – 588.

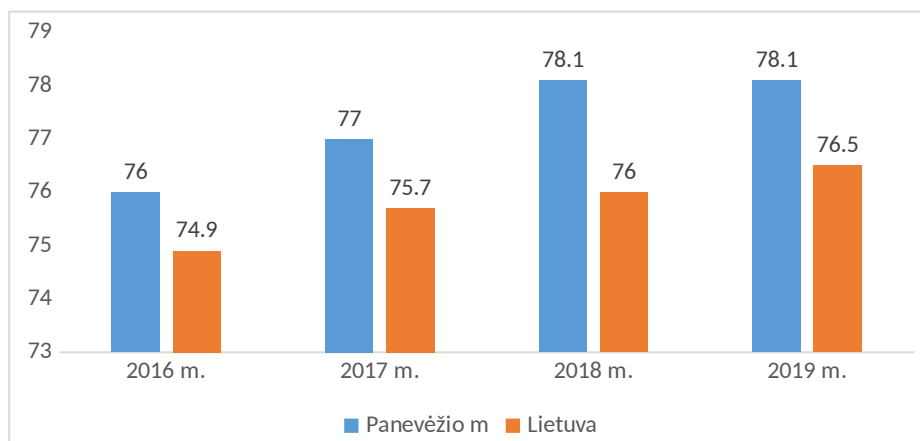


**1 pav.** Gyventojų skaičius Panevėžio m. savivaldybėje 2016–2019 m. pradžioje (absol. skaičiais)

Šaltinis – Lietuvos statistikos departamentas

## 2.2. Vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė

Vienas iš pagrindinių veiksnių, lemiančių gyventojų senėjimą, yra vidutinės tikėtinos gyvenimo trukmės ilgėjimas. 2019 metais Panevėžio mieste vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė buvo 78,1 m. ir lenkė Lietuvos vidurkį – 76,5 m. (2 pav.).

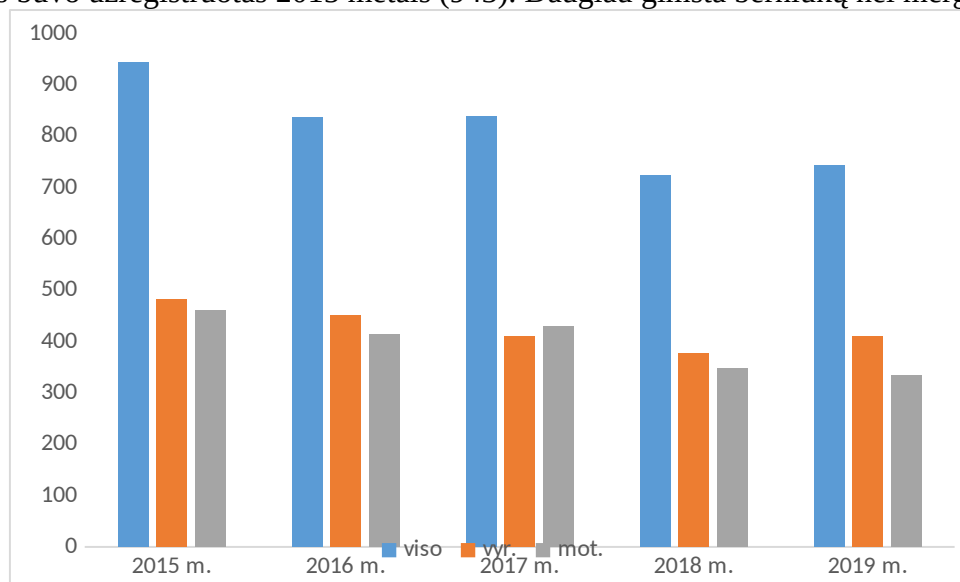


**2 pav.** Vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė Panevėžio m. savivaldybėje ir Lietuvoje 2016–2019 m.

Šaltinis – Higienos instituto Sveikatos informacijos centras

### 2.3. Gimstamumas

2019 metais Panevėžio mieste gimė 743 naujagimiai. Palyginti su 2018 metais – 19 naujagimių daugiau. Panevėžyje per pastaruosius penkerius metus (2015–2019 m.) didžiausias gimstamumas buvo užregistruotas 2015 metais (943). Daugiau gimsta berniukų nei mergaičių (3 pav.).



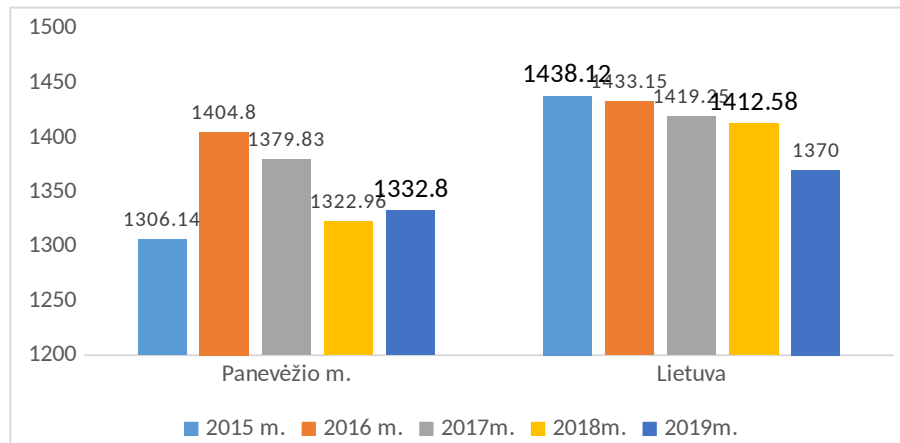
**3 pav.** Gimusieji Panevėžio m. savivaldybėje 2015–2019 m. (absol. skaičiais)

Šaltinis – Lietuvos statistikos departamentas

Gimstamumas pagal motinos amžių gana proporcingas kaip ir visoje šalyje. Daugiausia gimdė 30–34 m. moterys (35 proc. visų gimdymų). Palyginti su 2018 metais, 2019 metais padidėjo gimdančių 25–29 metų ir 30–34 metų amžiaus moterų skaičius.

### 2.4. Mirtingumas

Lietuvoje 2019 m. mirė 38 281 žmogus, t. y. 1 293 žmonėmis mažiau negu 2018 metais. Lietuvos statistikos departamento duomenimis, 1000 gyventojų teko 13,7 mirusiojo (2018 m. – 14,1 mirusiojo 1000 gyventojų).



4 pav. Mirusieji Panevėžio m. savivaldybėje ir Lietuvoje 2015–2019 m. (100 000 gyv.)

Šaltinis – Higienos instituto Sveikatos informacijos centras

Panevėžio miesto gyventojų mirties priežasčių struktūra išliko tokia pati: kraujotakos sistemos ligos, piktybiniai navikai ir išorinės mirties priežastys.

Panevėžyje 2019 metais **nuo kraujotakos sistemos ligų** mirė 602 asmenys, tai 44 gyventojais mažiau nei 2018 metais ir sudaro daugiau nei pusę mirusiųjų.

Antroje mirties priežasčių struktūros vietoje – **piktybiniai navikai**. 2019 metais nuo šių ligų mirė 269 panevėžiečiai, tai 3 asmenimis mažiau nei 2018 metais ir sudarė 23 proc. visų mirusiųjų.

**Nuo išorinių priežasčių** 2019 metais mirė 68 panevėžiečiai. Palyginti su 2018 metais – 2 gyventojais daugiau.

#### 2.4.1. Vyrų mirties priežastys

2019 m. Panevėžyje mirė 549 vyrai, palyginti su 2018 m. – 11 vyrų mažiau. Daugiausia (47,0 proc.) vyrų mirė nuo kraujotakos sistemos ligų (259). Nuo piktybinių navikų 2019 m. Panevėžio mieste mirė 143 vyrai, t. y. 26,0 proc. visų mirusių vyrų. 8 proc. visų 2019 m. mirusių vyrų žuvo dėl išorinių mirties priežasčių. Iš 47 vyrų 16 mirė dėl nelaimingų atsitikimų (transporto įvykiai, nukritimai, paskendimai, atsitiktiniai apsinuodijimai), 17 vyrų – dėl savižudybių. Mirusių dėl išorinių mirties priežasčių vyrų skaičius, palyginti su 2018 m., sumažėjo 9 proc.

#### 2.4.2. Moterų mirties priežastys

2019 m. Panevėžio mieste mirė 604 moterys, palyginti su 2018 m. – 1 moterimi mažiau. Daugiausia moterų (57 proc.) mirė nuo kraujotakos sistemos ligų (343). Nuo piktybinių navikų 2019 m. mirė 126 moterys – 21 proc. visų mirusių moterų. Trečioje vietoje moterų mirties priežasčių struktūroje yra virškinimo sistemos ligos. Nuo jų 2019 m. mirė 36 moterys – 6 proc. visų mirusių moterų.

### 2.5. Santuokos, ištuokos

Per pastaruosius penkerius metus (t. y. 2015–2019 m.) santuokų skaičius Panevėžio mieste 2019 metais sumažėjo iki 489, t. y. buvo 47 santuokomis mažiau nei 2018 metais. Daugiausia Panevėžio mieste santuokų buvo užregistruota 2015 metais – 650.

Ištuokų skaičius 2019 metais Panevėžio miesto savivaldybėje padidėjo iki 272, t. y. 31 ištuoka daugiau nei 2018 metais.

### 2.6. Migracija

Viena iš pagrindinių Panevėžio miesto gyventojų skaičiaus mažėjimo priežasčių yra neigiamas migracijos saldo. **Migracijos saldo** – tai atvykusių ir išvykusių iš tam tikros teritorijos žmonių skaičiaus skirtumas.

2019 metais iš Panevėžio miesto emigravo 2848 gyventojai, palyginti su 2018 metais – 220 panevėžiečių mažiau. 2019 metais į Panevėžį atvyko 2004 gyventojai ir tai yra didžiausias skaičius per pastaruosius penkerius metus.

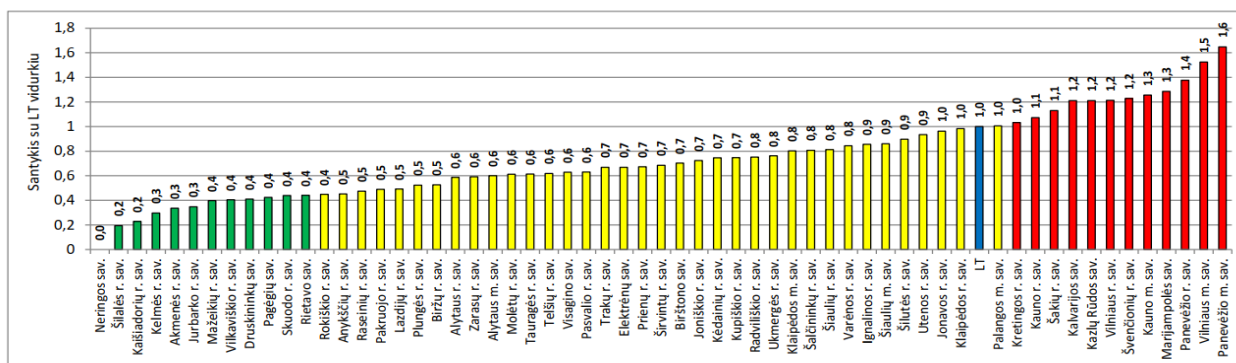
### 3. SPECIALIOJI DALIS

#### Atrinktų rodiklių detali analizė ir interpretavimas

### 3.1. PANEVĖŽIO MIESTO GYVENTOJŲ SVEIKATA – INFEKcinės LIGOS

#### Sergamumas infekcinėmis žarnyno ligomis

Lietuvoje didžiausias sergamumas žarnyno infekcinėmis ligomis 2019 m. užfiksuotas didžiųjų miestų ir jų rajonų savivaldybėse.

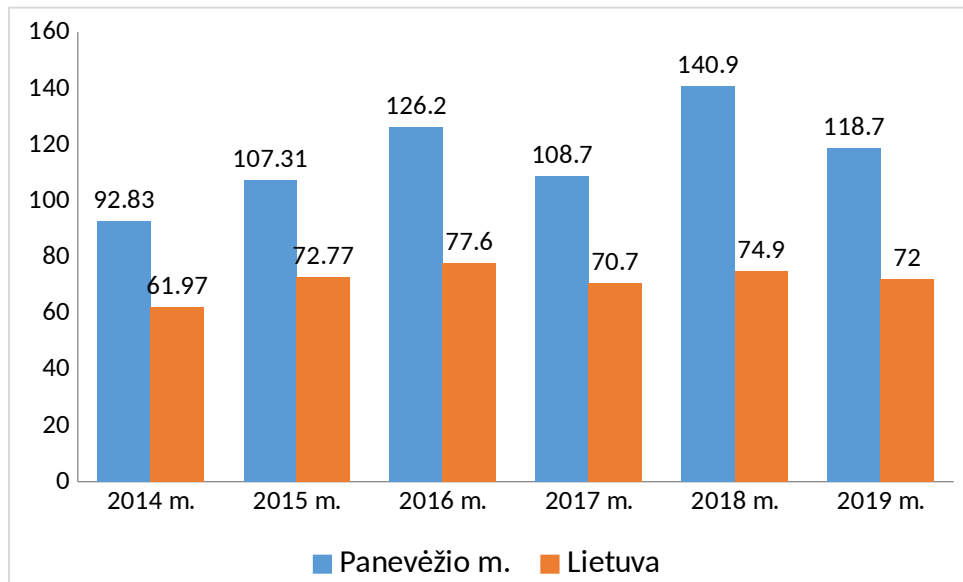


Mažiausi rodikliai		Didžiausi rodikliai	
Savivaldybė	Rodiklis 10 000 gyv.	Savivaldybė	Rodiklis 10 000 gyv.
Neringos sav.*	0,0	Panevėžio m. sav.	118,7
Šilalės r. sav.	14,0	Vilniaus m. sav.	109,8
Kaišiadorių r. sav.	16,5	Panevėžio r. sav.	99,2
Kelmės r. sav.	21,4	Marijampolės sav.	92,7
Akmenės r. sav.*	24,2	Kauno m. sav.	90,5
Lietuvos rodiklis 72,0/10 000 gyv.			

5 pav. Sergamumas žarnyno infekcinėmis ligomis 10 000 gyv. 2019 m.

Šaltinis – Higienos instituto Sveikatos informacijos centras

Panevėžio mieste sergamumo žarnyno infekcinėmis ligomis rodiklis jau šešerius metus viršijo Lietuvos vidurkį ir buvo didžiausias visoje šalyje (6 pav.).



6 pav. Sergamumas žarnyno infekcinėmis ligomis Panevėžio m. savivaldybėje ir Lietuvoje 2014–2019 m. 10 000 gyv.

Šaltinis – Higienos instituto Sveikatos informacijos centras

Palyginti su praėjusiais 2019 m. metais, Panevėžio miesto savivaldybėje sergamumas bakterinės kilmės žarnyno infekcijomis sumažėjo 38 atvejais, virusų sukeltomis žarnyno infekcijomis – 28 atvejais (4 lentelė). Sergamumas salmoneliozėmis padidėjo 13 atvejų, rotavirusų sukeltomis infekcijomis – 106 atvejais.

4 lentelė. Sergamumas infekcinėmis žarnyno ligomis pagal lytį ir amžių Panevėžio m. savivaldybėje 2019 m. (absol. skaičiai)

Ligos pavadinimas	Vyr.	Mot.	Mirūsiu	Hospit.	0–17 m.	18–24 m.	25–34 m.	35–44 m.	45–54 m.	55–64 m.	65–74 m.	75–84 m.	85 m.
Kitos salmoneliozės A02 (A02.0–A02.8, A02.9)	20	15	0	29	18	3	2	3	3	1	4	1	0
Kitos patikslintos bakterinės žarnyno infekcijos A04 (A04.0–A04.8)	11	9	0	17	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Norovirusų veiksnio sukeltas ūminis gastroenteritas A08.1	63	54	0	98	89	2	6	3	6	4	2	4	0
Kampilobakteriozė (kampilobakterijų sukeltas enteritas) A04 (A04.5)	51	40	0	61	48	4	7	3	11	8	5	3	2
Nepatikslintos bakterinės žarnyno infekcijos A04.9, A09	147	221	0	174	74	64	50	36	28	32	38	36	10
Virusinės žarnyno infekcijos (patikslintos) A08 (A08.0–A08.3, A08.5)	7	3	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0
Rotavirusinis enteritas	104	84	0	171	163	2	3	2	2	4	3	7	2
Virusinės žarnyno infekcijos (nepatikslintos) A08 (A08.4)	93	88	0	137	172	2	2	3	1	0	0	0	1
<b>Iš viso:</b>	<b>496</b>	<b>514</b>	<b>0</b>	<b>697</b>	<b>594</b>	<b>77</b>	<b>70</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>51</b>	<b>15</b>

Šaltinis – Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamentas

Analizuojant 2019 m. Panevėžio miesto gyventojų sergamumą žarnyno infekcinėmis ligomis pagal amžiaus grupes matyti, kad didžiausias sergamumas užregistruotas tarp 0–17 metų amžiaus vaikų.

Vertinant pagal amžiaus tarpsnius matyti, kad daugiausia serga 0–3 metų amžiaus vaikai. 2019 metais šios amžiaus grupės vaikai daugiausia sirgo: virusinėmis žarnyno infekcijomis (77 atvejai), rotavirusiniu enteritu (125 atvejai), norovirusu (54 atvejai) (5 lentelė).

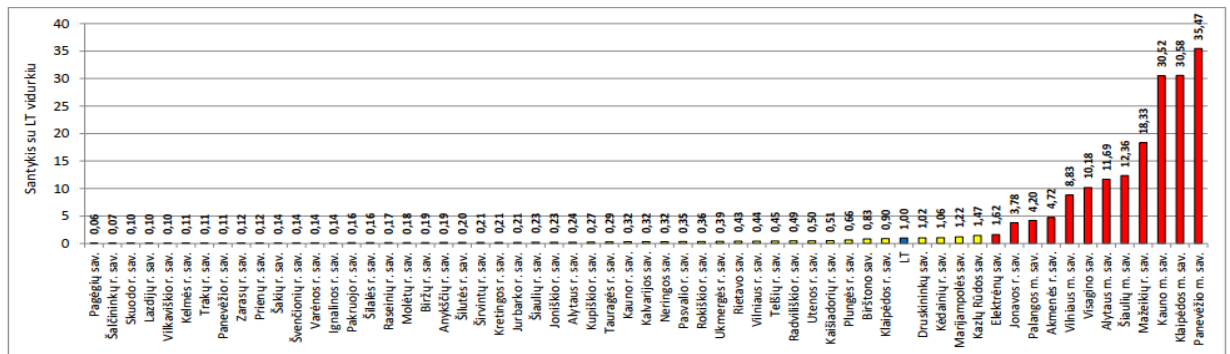
**5 lentelė.** Sergamumas 0–17 m. amžiaus asmenų infekcinėmis žarnyno ligomis Panevėžio m. savivaldybėje 2019 m. (absol. skaičiais)

Ligos pavadinimas	0–3 m.	4–6 m.	7–9 m.	10–14 m.	15–17 m.	Iš viso
Kitos salmoneliozės A02 (A02.0–A02.8, A02.9)	9	4	1	3	1	<b>18</b>
Kitos patikslintos bakterinės žarnyno infekcijos A04 (A04.0–A04.8)	19	1	0	0	0	<b>20</b>
Kampilobakteriozė (kampilobakterijų sukeltas enteritas) A04 (A04.5)	28	7	3	6	4	<b>48</b>
Jersiniozė (enterokolitinis jersinios sukeltas enteritas)	0	0	0	1	1	<b>2</b>
Nepatikslintos bakterinės žarnyno infekcijos A04.9, A09	40	14	5	9	6	<b>74</b>
Virusinės žarnyno infekcijos (patikslintos) A08 (A08.0–A08.3, A08.5)	6	1	2	0	1	<b>10</b>
Rotavirusinis enteritas	125	25	6	4	3	<b>163</b>
Virusinės žarnyno infekcijos (nepatikslintos) A08 (A08.4)	71	42	20	24	15	<b>172</b>
Norovirusų veiksmo sukeltas ūminis gastroenteritas	54	12	9	8	6	<b>89</b>
Kitos bakterinės maisto toksinės infekcijos A05 (A05.0–A05.4, A05.8, A05.9)	0	0	0	0	1	<b>1</b>

Šaltinis – Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamentas

### 3.2. Į ATMOSFERĄ IŠ STACIONARIŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMESTI TERŠALAI

Lietuvoje 2019 m. į atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių išmesta 970 kg teršalų, tenkančių 1 kvadratiniam kilometrui. Mažiausiai teršalų į atmosferą išmesta Pagėgių sav. – 61 kg/km<sup>2</sup>, Šalčininkų r. sav. – 71 kg/km<sup>2</sup> ir Skuodo r. sav. – 94 kg/km<sup>2</sup>. Labiausiai užterštu oru kvėpuojantys gyventojai gyvena Panevėžio m., Klaipėdos m. ir Kauno m. savivaldybėse. Jose 2019 m. išmesta nuo 29 iki 34,4 tūkst. kg teršalų kvadratiniam kilometrui. Vis dėlto didžioji dauguma savivaldybių neviršijo Lietuvos vidurkio (7 pav.).



Mažiausi rodikliai		Didžiausi rodikliai	
Savivaldybė	Kg / km <sup>2</sup>	Savivaldybė	Kg / km <sup>2</sup>
Pagėgių sav.*	61	Panevėžio m. sav.	34386
Šalčininkų r. sav.	71	Klaipėdos m. sav.	29649
Skuodo r. sav.*	94	Kauno m. sav.	29587
Lazdijų r. sav.*	96	Mažeikių r. sav.	17770
Vilkaviškio r. sav.	97	Šiaulių m. sav.	11984
Lietuvos rodiklis 970 kg / km <sup>2</sup>			

**7 pav.** Į atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių išmestų teršalų kiekis, tenkantis 1 kvadratiniam kilometrui  
Šaltinis – Higienos instituto Sveikatos informacijos centras

Vadovaujantis Panevėžio miesto savivaldybės aplinkos monitoringo 2015–2019 m. programa, Panevėžio miesto aplinkos oro užterštumas tiriamas vienoje valstybinėje oro kokybės tyrimų (OKT) stotyje – Panevėžio centre (Sirupio g.). Stotis įrengta gyvenamajame rajone esančioje rekreacinėje teritorijoje, atokiau nuo gatvių ir kitų taršos šaltinių. Stoties fiksuojama aplinkos oro tarša atspindi miesto foninę aplinkos oro taršą Panevėžyje šiais teršalais: KD<sub>10</sub>, CO, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>.

Oro taršą Panevėžyje daugiausia lemia iš pramonės įmonių ir namų ūkių į atmosferą išmetami teršalai, autotransporto priemonių išmetamosios dujos. Pastarosios sudaro 50 proc. visų oro taršos emisijų. Oro taršai Panevėžyje įtakos turi ir teršalų išsisklaidymui nepalankus reljefas – miestas įsikūręs Vidurio Lietuvos žemumoje.

Nuo 2018 metų Panevėžio mieste išmestų į aplinką iš stacionarių taršos šaltinių įvairių teršalų tonomis skaičius padidėjo nuo 1696,85 iki 1719,32 (6 lentelė).

**6 lentelė.** Teršalų, išmestų į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių, tonos (2018–2019 m.)

Teršalai	Panevėžio m.		Lietuva	
	2018 m.	2019 m.	2018 m.	2019 m.
<b>Visi teršalai</b>	<b>1696,85</b>	<b>1719,32</b>	<b>65 956,15</b>	<b>63298,3</b>
Kietosios medžiagos	147,82	138,66	3 535,12	3382,69
Dujinės ir skystosios medžiagos	1549,03	1580,66	62 421,03	59915,61
Sieros dioksidas, tonos	62,39	60,35	11 023,84	9962,44
Azoto oksidai, tonos	238,98	237,98	8 493,05	8653,92
Fluoras ir kiti teršalai	5,75	14,01	3 477,71	3454,35
Anglies monoksidas, tonos	1184,91	1125,49	25 462,99	23696,12

Šaltinis – Lietuvos statistikos departamentas

Palyginti su praėjusiais metais, Panevėžyje bendras kiekis teršalų, išmestų į orą iš stacionarių taršos šaltinių padidėjo nuo 1696,85 iki 1719,32 tonų per metus. Ypač padaugėjo lakiųjų organinių junginių (LOJ) tonų per metus (142,83) ir ksilolo tonų per metus (0,62) (7 lent.).

**7 lentelė.** Teršalų, išmestų į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių, kiekis Panevėžio m. savivaldybėje 2017–2019 m.

Panevėžio m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.
--------------	---------	---------	---------



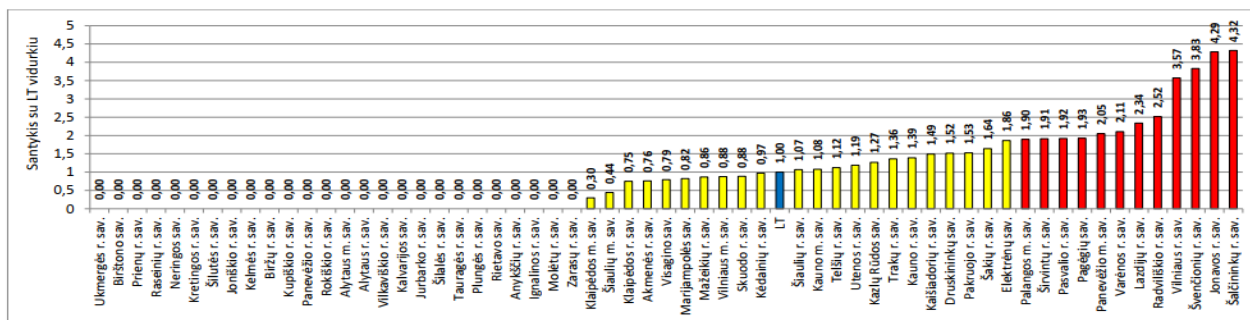
Įmonių skaičius	16	16	15
<b>Bendras kiekis t/metus</b>	<b>1800,85</b>	<b>1696,85</b>	<b>1719,32</b>
Sieros anhidridas t/metus	42,48	62,39	60,3
Azoto oksidai t/metus	280,76	238,98	237,98
Anglies monoksidas t/metus	1206,8	1184,91	1125,40
LOJ t/metus (Lakieji organiniai junginiai)	57,84	57	142,83
Benzolas t/metus	0,06	0,06	0,06
Ksilolas t/metus	0,43	0,47	0,62
Toluolas t/metus	0,63	0,69	0,42
Acetonas t/metus	0,78	0,18	0,1
Iš viso kietųjų dalelių t/metus	206,74	147,82	138,66
Sieros dioksidas %	2,36	3,68	3,51
Azoto oksidai %	1,59	14,08	13,84
Anglies monoksidai %	67,01	69,83	65,46
Iš viso LOJ %	3,21	3,36	8,31
Benzolas%	0	0	0,04
Ksilolas%	0,02	0,03	0,43
Toluolas%	0,03	0,04	0,29
Acetonas%	0,04	0,01	0,07
Iš viso kietųjų dalelių %	11,48	8,71	8,06

Šaltinis – Aplinkos apsaugos agentūra

### 3.3. PĖSČIŪJŲ MIRTINGUMAS IR PATIRTŲ TRAUMŲ SKAIČIUS DĖL TRANSPORTO ĮVYKIŲ

2019 m. šalies keliuose įvyko 3 289 įskaitiniai eismo įvykiai, t. y. įvykiai, kuriuose nukentėjo žmonės. Žuvo 184 eismo dalyviai, 3 908 buvo sužeisti. Palyginti su 2018 m. duomenimis, 2019 m. įvyko 11 proc. daugiau eismo įvykių, žuvo 6 proc. daugiau eismo dalyvių, taip pat ir jų metu sužeista 13,2 proc. daugiau žmonių.

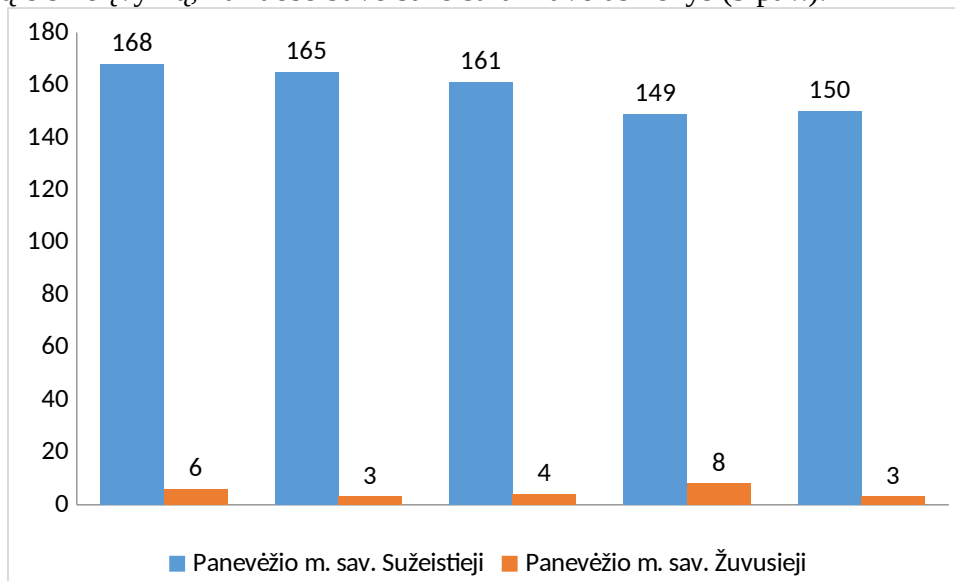
2019 m. net 26-iose (iš 60) savivaldybėse gyvenę pėstieji nežuvo transporto įvykyje. Savivaldybėms, kurios Lietuvos vidurkį viršijo apie 2 kartus ir daugiau (Vilniaus r., Šalčininkų r., Švenčionių r., Jonavos r., Radviliškio r.), reikėtų išsamiau išnagrinėti ir įvertinti situaciją, priimti sprendimus, kad keliuose žūtų mažiau žmonių.



Mažiausi rodikliai		Didžiausi rodikliai	
Savivaldybė	Mirtingumas 100 000 gyv.	Savivaldybė	Mirtingumas 100 000 gyv.
Ukmergės r. sav., Raseinių r. sav., Prienų r. sav., Neringos sav. *, Kretingos r. sav., Joniškio r. sav., Šilutės r. sav., Kelmės r. sav., Biržų r. sav., Panevėžio r. sav., Alytaus m. sav., Alytaus r. sav., Vilkaviškio r. sav., Kalvarijos sav., Jurbarko r. sav., Šilalės r. sav., Tauragės r. sav., Ignalinos r. sav., Molėtų r. sav., Zarasų r. sav., Klaipėdos m. sav., Šiaulių m. sav., Klaipėdos r. sav., Alkmėnės r. sav., Visagino sav., Marijampolės sav., Mažeikių r. sav., Vilniaus m. sav., Skuodo r. sav., Lietuvos LT	0,0	Šalčininkų r. sav.	9,7
		Jonavos r. sav.	9,7
		Švenčionių r. sav.	8,6
		Vilniaus r. sav.	8,1
		Radviliškio r. sav.	5,7
Lietuvos rodiklis 2,3/100 000 gyv.			

**8 pav.** Pėsčiųjų mirtingumas dėl transporto įvykių (V00–V09) 100 000 gyv.  
Šaltinis – Higienos instituto Sveikatos informacijos centras

Per penkerių metų laikotarpį (2015–2019 m.) Panevėžio mieste 2019 metais užregistruota daugiausia kelių eismo įvykių, kuriuose buvo sužeisti ar žuvo asmenys (9 pav.).



**9 pav.** Kelių eismo įvykiuose sužeistųjų ir žuvusiųjų skaičius Panevėžio m. savivaldybėje 2015–2019 m. (absol. skaičiais)  
Šaltinis – Lietuvos statistikos departamentas

Vertinant pagal metų laikus, Panevėžio mieste daugiau avarijų įvyksta tamsiuoju periodu (gruodžio, lapkričio mėn.), tačiau 2019 metais daugiausia mirčių autoįvykiuose buvo vasaros laikotarpiu (8 lentelė).

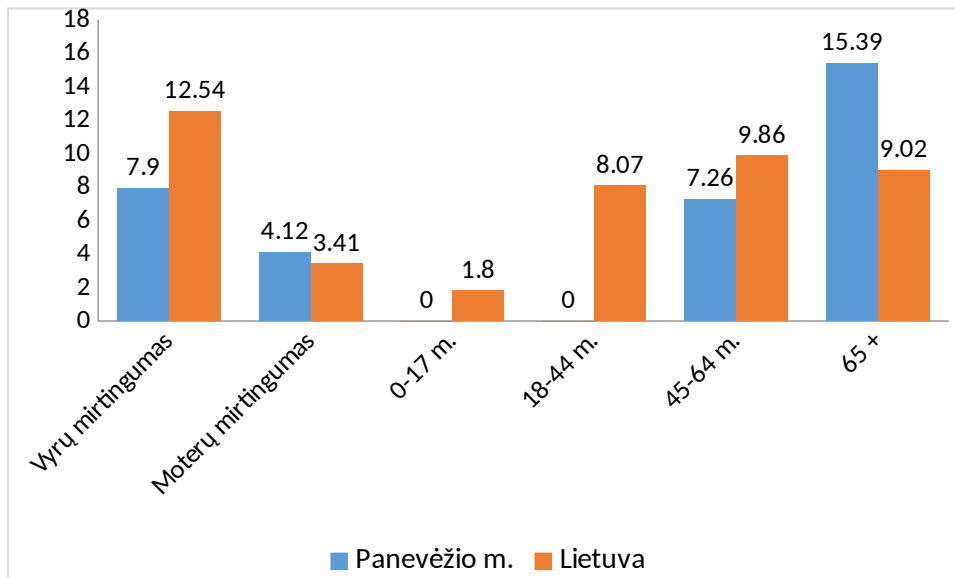
**8 lentelė.** Kelių eismo įvykiuose sužeistųjų ir žuvusiųjų skaičius Panevėžio m. savivaldybėje 2018–2019 m. (absol. skaičiais)

Panevėžio m.				
Sužeistieji		Žuvusieji		
2018 m.	2019 m.	2018 m.	2019 m.	
Gruodžio mėn.	16	20		1
Lapkričio mėn.	19	20		
Spalio mėn.	12	13	1	
Rugsėjo mėn.	19	13	1	
Rugpjūčio mėn.	15	18		1
Liepos mėn.	10	10		1
Birželio mėn.	13	18		1
Gegužės mėn.	19	14		
Balandžio mėn.	10	8		1
Kovo mėn.	11	13		
Vasario mėn.	6	8	1	
Sausio mėn.	15	13		1
<b>Iš viso:</b>	<b>165</b>	<b>168</b>	<b>3</b>	<b>6</b>

Šaltinis – Lietuvos statistikos departamentas

Dažniau avarijose žūsta vyrai nei moterys. Pagal amžių didesnis mirtingumas yra tarp vyresnio

amžiaus žmonių. Palyginti su Lietuvos vidurkiu, matyti, kad Panevėžyje tiek vyrų, tiek moterų mirtingumas transporto įvykiuose mažesnis, tačiau gerokai daugiau žuvusių vyresnio amžiaus asmenų (10 pav.). Pagrindinė eismo įvykių, kuriuose žuvo žmonės, priežastis 2019 m. buvo saugaus greičio viršijimas.

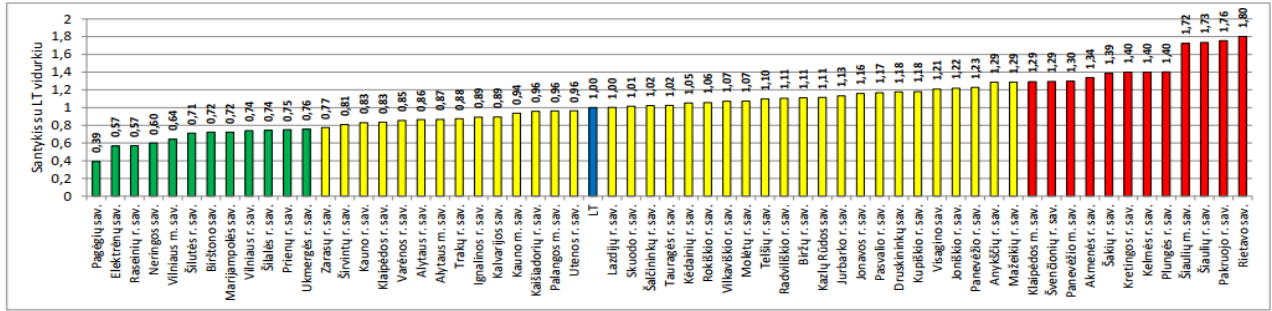


**10 pav.** Mirtingumas transporto įvykiuose Panevėžio m. savivaldybėje ir Lietuvoje 2019 m. 100 000 gyv.  
Šaltinis – Higienos instituto Sveikatos informacijos centras

Nors Lietuvoje skiriamas nemažas dėmesys avaringumui keliuose mažinti, 2019 m. stacionare užregistruoti 1 864 ligoniai, patyrę traumą kelyje, t. y. 213 traumų daugiau nei 2018 m. Taip pat pastebima, kad žuvusiųjų dėl traumų keliuose 2019 m. buvo 8,7 kartų mažiau – 214 asmenų, palyginti su tuo pačiu metu patyrusiųjų traumas statistika.

Daugiausia transporto įvykiuose traumų (V00–V99) 2019 m. patyrė didžiųjų šalies savivaldybių gyventojai (Vilniaus m. sav. – 239, Kauno m. sav. – 180, Klaipėdos m. sav. – 128). Tai lėmė didesni ir intensyvesni transporto priemonių srautai didžiuosiuose šalies miestuose.

Vertinant rodiklius minėtos savivaldybės atsiduria mažiausiose ar vidutinėse pozicijose, o didžiausiose atsiduria Rietavo r. sav.\* – 120,3/100 000 gyv. (9 traumų atvejai) ir Pakruojo\* r. sav. – 117,1/100 000 gyv. (vidutiniškai 23 traumų atvejai per metus). Šios savivaldybės Lietuvos vidurkį viršijo apie 2 kartus.



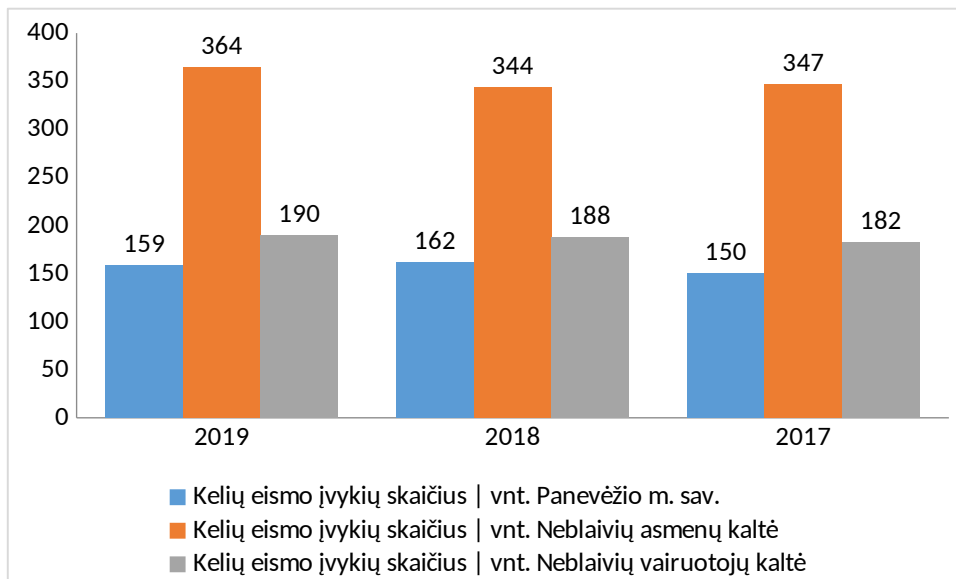
Mažiausi rodikliai		Didžiausi rodikliai	
Savivaldybė	Rodiklis 100 000 gyv.	Savivaldybė	Rodiklis 100 000 gyv.
Pagėgių sav.*	26,1	Rietavo r. sav. *	120,3
Elektrėnų sav.	37,8	Pakruojo r. sav. *	117,1
Raseinių r. sav.	38,0	Šiaulių r. sav.	115,7
Neringos sav. *	40,0	Šiaulių m. sav.	115,1
Vilniaus m. sav.	42,9	Plungės r. sav.	93,5

Lietuvos rodiklis 66,7/100 000 gyv.

**11 pav.** Transporto įvykiuose patirtos traumos (V00–V99) 100 000 gyv.

Šaltinis – Higienos instituto Sveikatos informacijos centras

Remiantis statistiniais duomenimis, Panevėžio mieste per 3 metų laikotarpį (2017–2019 m.) daugiausia eismo įvykių įvyko dėl neblaivių asmenų kaltės. 2019 metais jų buvo užregistruota daugiausia – 364 įvykiai (12 pav.).



**12 pav.** Kelių eismo įvykiai Panevėžio m. savivaldybėje 2017–2019 m. (absol. skaičiais)

Šaltinis – Lietuvos statistikos departamentas

## IŠVADOS

- 2019 m. vidutinis metinis gyventojų skaičius Panevėžio mieste siekė 87 139 gyventojus, nuo 2018 m. Panevėžyje gyventojų sumažėjo daugiau nei 1 proc. (1539 gyventojais).

- 2019 m. Panevėžyje gimė 743 kūdikiai, 19 kūdikiais daugiau nei 2018 m.
- Panevėžio mieste 2019 m. 100 000 gyventojų teko 1332,8 mirusiojo. 2019 m. Panevėžyje mirė 549 vyrai, palyginti su 2018 m. – 11 vyrų mažiau. 2019 m. Panevėžio mieste mirė 604 moterys, palyginti su 2018 m. – 1 moterimi mažiau.
- 2019 metais pagrindinės mirties priežastys Panevėžio mieste – *kraujotakos sistemos ligos, piktybiniai navikai ir išorinės mirties priežastys*.
- Panevėžio miesto savivaldybės rodiklių reikšmės, palyginti su Lietuvos vidurkio rodikliais, pasiskirsto taip: 11 rodiklių patenka į geresnę kvintilių grupę (žalioji zona), 33 patenka į Lietuvos vidurkį atitinkančią kvintilių grupę (geltonoji zona) ir 7 patenka į prasčiausių savivaldybių kvintilių grupę (raudonoji zona).
- Detaliai analizei, kaip prioritetinės sveikatos problemos, pasirinkti šie rodikliai: 1. Infekcinės ligos – sergamumas žarnyno infekcinėmis ligomis. 2. Transporto įvykiuose patirtos traumos ir žūtys. 3. Į atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių išmestų teršalų kiekis.
- 2019 m. Panevėžio mieste sergamumo žarnyno infekcinėmis ligomis rodiklis viršijo Lietuvos vidurkį ir siekė 118,7 / 10 000 gyv.
- Panevėžio miesto savivaldybės į atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių išmestų teršalų kiekis, tenkantis 1 kvadratiniam kilometrui, 2019 m. buvo vienas iš didžiausių Lietuvoje ir siekė 34 386 kg.
- 2019 m. Panevėžio miesto keliuose įvyko 364 įskaitiniai eismo įvykiai, t. y. įvykiai, kuriuose nukentėjo žmonės. Žuvo 6 eismo dalyviai, 168 buvo sužeisti.

## REKOMENDACIJOS

Siekiant, kad mieste pagerėtų visuomenės sveikata, gyventų daugiau sveikų, darbingų žmonių, būtinas visų sektorių, ne tik sveikatos, įsitraukimas į sveikos visuomenės kūrimą ir pačių gyventojų motyvacija, aktyvesnis dalyvavimas veiklose, užtikrinančiose sveikos gyvensenos įpročių formavimą.

Pateikiamos rekomendacijos savivaldybės prioritetinėms sritims gerinti.

### Oro taršai mažinti:

- Inicijuoti ir gerinti netaišaus transporto (paspirtukai, dviračiai, riedžiai ir kt.) infrastruktūrą (pagal galimybes įrengti daugiau elektra varomų automobilių įkrovimo vietų).
- Atnaujinti miesto visuomeninio transporto parką.
- Sodinti augalus šalia didžiausių taršos šaltinių mieste (stacionarių taršos šaltinių, intensyvaus eismo vietų ir pan.), siekiant sumažinti teršalų sklaidą nuo taršos šaltinių.
- Didinti visuomenės informuotumą apie namų ūkių (būstų) šildymą.
- Gerinti žvyruotų gatvių būklę.
- Stiprinti miesto ekosistemas.
- Šiomis rekomendacijomis ir gerąja šildymo įrenginių eksploatavimo praktika pasidalyti su artimaisiais, draugais ir kaimynais.

### Žarnyno infekciniais susirgimams mažinti:

- **Ugdymo įstaigoms:** plėsti sveikatos ugdymo veiklas, skirtas asmens higienos įgūdžiams ugdyti ir užkrečiamųjų ligų prevencijai, įtraukiant visą mokyklos bendruomenę: vaikus / mokinius, jų tėvus ir darbuotojus.

### Panevėžio miesto savivaldybės visuomenės sveikatos biurui:

- Ugdyti visuomenės raštingumą žarnyno infekcinių ligų prevencijos srityje, parengiant vizualines rekomendacijas gyventojams (ypatingą dėmesį skiriant tėvams, auginantiems mažus vaikus, besilaukiančioms moterims) apie rankų švaros ir asmens higienos svarbą, elgesį su maistu ir atsargumo priemonių užtikrinimą virtuvėje, keliautojams – apie infekcijos rizikos ne namuose sumažinimą.

- Didinti maisto tiekėjų, ugdymo įstaigų administracijos ar virėjų sąmoningumą, tikslingai parengti ir išplatinti (taip pat ir per sveiko maisto gamavimo mokymus) informaciją apie saugias maisto tvarkymo procedūras.

- **Asmens sveikatos priežiūros įstaigoms** vykdyti žarnyno infekcinių ligų specifinių priemonių profilaktiką – skiepijimosi populiarinimo iniciatyvą.

#### **Eismo įvykiuose sužeistų ir žuvusių asmenų skaičiui mažinti:**

- Sumažinti leistino greičio viršijimo atvejų skaičių.
- Sukurti efektyvią kelių infrastruktūros valdymo sistemą.
- Tobulinant kelių infrastruktūrą, sumažinti žuvusiųjų pėsčiųjų ir dviratininkų skaičių.
- Padidinti automobilių eismo saugumą.
- Modernizuoti sankryžas saugumui užtikrinti.
  - Įrengti išmaniausias perėjas pėsčiųjų saugumui užtikrinti.

#### **Panevėžio miesto savivaldybės visuomenės sveikatos biurui:**

- Vykdyti atšvaitų ir kitų matomumą gerinančių priemonių naudojimo kontrolės akcijas ir jas viešinti.
- Mažinant gyventojų transporto įvykiuose patirtų traumų skaičių būtina stiprinti saugumo priemones avaringiausiose Panevėžio miesto gatvėse, gyventojams organizuoti saugaus eismo akcijas, socialines reklamas, mokyti gyventojus teikti pirmąją pagalbą.

#### **Panevėžio apskrities vyriausiajam policijos komisariatui:**

- Vykdyti vairuotojų naudojimosi mobiliojo ryšio priemonėmis kontrolės akcijas.
- Įtraukti mokyklų bendruomenes į budėjimų prie pėsčiųjų perėjų, esančių šalia mokyklų, organizavimą ir saugaus eismo mokyklų prieigose gerinimą.
- Didinti greičio ribojimų efektyvumą.
- Vykdyti automobilio priekyje ir gale sėdinčių keleivių saugos diržų segėjimo kontrolės akcijas ir jas viešinti.

## **PRIEDAS**

## PANEVŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS IR LIETUVOS VISUOMENĖS SVEIKATOS STEBĖSENOS RODIKLIŲ PROFILIS 2015–2019 M.

Stebėsenos rodiklis	Savivaldybės rodiklis	Lietuvos rodiklis	Minimali reikšmė	Maksimali reikšmė	Savivaldybės rodiklis	Lietuvos rodiklis	Minimali reikšmė	Maksimali reikšmė	Savivaldybės rodiklis	Lietuvos rodiklis	Minimali reikšmė	Maksimali reikšmė	Savivaldybės rodiklis	Lietuvos rodiklis	Minimali reikšmė	Maksimali reikšmė	Savivaldybės rodiklis	Lietuvos rodiklis	Minimali reikšmė	Maksimali reikšmė
	2019 m.				2018 m.				2017 m.				2016 m.				2015 m.			
1. Vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė	78,1	76,5	70,7	79,1	78,1	76	69,9	78,6	77	75,5	70,7	77,8	76	74,9	68,7	79,4	76,8	74,5	69,1	76,8
2. Išvengiamas mirtingumas	32,8	31,7	24,3	39,7	32,1	30,5	24,6	41	33,1	31,3	23,1	39,3	34,4	33,7	21,1	43,5	33,82	34,4	27,6	47
3. Mirtingumas dėl savižudybių (X60–X84) 100 000 gyv.	27,7	23,5	0	69,8	31,9	24,4	0	75,7	24,5	26,5	10,7	64	28,2	28,7	11,4	103,6	20,13	30,84	13,97	113,81
4. Bandyimų žudytis skaičius 100 000 gyv.	54,3	37,1	3,0	68,3	72,8	42,1	19,2	81,1	67,9	44,4	7,6	100,1								
5. Standartizuotas mirtingumas dėl savižudybių (X60–X84) 100 000 gyv.	27,9	23	0	119,4	31,1	23,8	0	90,1	22,4	25,9	0	65,5	25,3	28,2	10,6	96,3	17,6	30,4	15	75,5
6. Mokyklinio amžiaus vaikų, nesimokančių mokyklose, skaičius 1000 vaikų	72,8	68,2	35,2	247,8	74,2	69,1	35,2	220,2	77,8	76,3	45,2	150,6	66	66,2	31,9	193	61,21	60,2	27	130,2
7. Socialinės rizikos šeimų skaičius 1000 gyv.					2,4	3,3	0,3	8,7	2,4	3,5	1,3	8,2	2,1	3,4	1,2	8,8	1,9	3,4	1,1	8,5
8. Ilgalaikio nedarbo lygis	1,2	1,9	0,3	7,7	1,4	2,2	0,3	8,2	1,6	2,1	0,3	5,3	1,9	2,2	0,6	8,1	2,52	2,5	0,6	9
9. Gyventojų skaičiaus pokytis	-14,5	0	-35,1	43,3	-9	-5,3	-23,7	8,4	-16,7	-13,8	-1,3	-29,8	-17,5	-14,2	-0,7	-30,5	-12,1	-11,3	-21,7	-5,5
10. Mirtingumas dėl išorinių priežasčių (V01–Y98) 100 000 gyv.	78,6	85,7	28,6	195,5	75,1	93,4	46,2	192,4	84,6	99,3	31,6	223,9	87,7	106,8	38,3	209,2	90,04	110,43	71,15	254,72
11. Standartizuotas mirtingumas dėl išorinių priežasčių (V01–Y98) 100 000 gyv.	73	83,6	20,9	215,7	71,4	91	28,3	193,5	84,5	97,8	29	187,2	81,5	105,5	34,9	214,8	82,7	109,8	80	169,1
12. Mokinių, gaunančių nemokamą maitinimą mokyklose, skaičius 1000 vaikų	146,5	146,6	53,4	350,4	143,4	148,9	57,4	339,9	151,6	159,1	69	360,9	183,2	188,6	63	426,3	221,29	219,5	106,8	496,4
13. Socialinės pašalpos gavėjų skaičius 1000 gyv.	22,7	23,1	2,5	87,2	24,7	25,4	3,2	91	25,8	26,4	7,6	98,8	31,3	30,6	3,9	93,2	44,84	38,1	17	89,5
14. Sergamumas tuberkuloze (A15–A19) 100 000 gyv.	26,6	31,3	6,3	79,6	21,6	32,9	0	88,4	31,2	39,5	14,9	86	29,2	40,1	10,3	114,5	30,72	41,9	10	115,8



15. Asmenų, žuvusių ar sunkiai sužalotų dėl nelaimingų atsitikimų darbe, skaičius 1000 darbingo amžiaus gyv.	0,6	1,0	0	2,9	1,3	0,9	0	3,9	1,3	1,1	0	2,4	0,9	0,9	0,3	2,6	1,53	1	0	3
16. Susižalojimo dėl nukritimo atvejų skaičius (W00–W19) 65+ m. amžiaus grupėje 100 000 gyv.	126,2	145,7	92,6	197,2	124,4	150,7	104,9	212	132,2	145,1	70,7	190	117,4	146,9	85,2	222,8	129,36	139	83,9	283,2
17. Darbingo amžiaus asmenų, pirmą kartą pripažintų neįgaliais, skaičius 100 000 gyv.	71,8	61,6	42,2	127,5	20,6	67,1	45,3	125,9	71,7	68,3	42,5	120,1	68,9	65,8	29,3	108,4	70,42	68,9	44,8	126,3
18. Sergamumas žarnyno infekcinėmis ligomis (A00–A08) 100 000 gyv.	118,7	72	0	118,7	140,9	74,9	0	140,9	108,7	70,7	16,6	108,7	126,2	77,6	10	126,2	107,3	72,8	7,3	115,7
19. Mirtingumo dėl atsitiktinio paskendimo rodiklis (W65–W74) 100 000 gyventojų	6,9	4,9	0	24,2	2,3	5,5	0	19,6	5,6	5	0	25,5	5,4	6,6	1,7	32,7	0	5,03	0	68,96
20. Standartizuotas mirtingumo dėl atsitiktinio paskendimo rodiklis (W65–W74) 100 000 gyventojų	6,8	4,8	1,3	25,2	2,1	5,5	0	29,4	2,1	5,5	0	29,4	5,7	4,9	0	25,5	5,5	6,5	1,7	29,7
21. Mirtingumo dėl nukritimo rodiklis (W00–W19) 100 000 gyventojų	16,2	15,2	0	58,1	12,5	16,1	0	32,6	2,3	5,5	0	19,6	5,6	15	0	71,2	10,8	14	5,1	39,6
22. Standartizuotas mirtingumo dėl nukritimo rodiklis (W00–W19) 100 000 gyventojų	12,8	15,2	0	123,5	10,6	15,3	0	32,6	5,1	14,7	0	74,8	9,8	13,9	4,4	33,9	15,35	13,8	0	37,7
23. Mirtingumo dėl transporto įvykių rodiklis (V00–V99) 100 000 gyventojų	5,8	7,6	0	29,1	5,7	8	0	22,1	12,2	8,8	0	30,4	15,2	8,6	2,3	32,2	7,42	10,57	0	35,64
24. Standartizuotas mirtingumo dėl transporto įvykių rodiklis (V00–V99) 100 000 gyventojų	5	7,6	0	58,9	5,1	7,9	0	26,3	12,6	8,7	0	34,5	13,7	8,5	2	37,9	7,3	10,5	0	30,2
25. Pėsčiųjų mirtingumas dėl transporto įvykių (V00–V09) 100 000 gyventojų	4,6	2,3	0	9,7	3,4	3	0	19,2	5,6	3,2	0	15,4	6,5	3,4	0,9	18,6	1,06	3,9	0	10,8
26. Transporto įvykiuose patirtų traumų (V00–V99) skaičius 100 000 gyventojų	86,7	66,7	26,1	120,3	67,1	58,9	29,3	136,3	71,2	61,8	22,9	155,6	92,1	65,4	19,3	133,5	105,93	65,7	28,4	151,9
27. Į atmosferą iš stacionarių taršos	34 386	970	61	34 386	33 866	1010	-	-	35 935	1027	-	-	40 888	1079	-	-	29 474	1010	-	-

šaltinių išmestų teršalų kiekis, tenkantis 1 kv. km																				
28. Viešai tiekiamo geriamojo vandens prieinamumas vartotojams, proc.					98,2	-	-	-	97	-	-	-	96,1	-	-	-	95,5	-	-	-
29. Nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumas vartotojams, proc.					98,7	-	-	-	97,4	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-
30. Mirtingumo dėl priežasčių, susijusių su narkotikų vartojimu, rodiklis 100 000 gyventojų	2,3	2,9	0	12,6	2,3	3	0	24,8	6,7	3,9	0	13,2	3,2	4,5	0,7	30,8	4,24	5,13	0	19,99
31. Standartizuotas mirtingumo dėl priežasčių, susijusių su narkotikų vartojimu, rodiklis 100 000 gyventojų	2,2	3,0	0	16,2	1,8	3,1	0	15,4	7,4	4	0	16,6	3,6	4,6	0,7	42,3	4,36	5,2	0	26,1
32. Mirtingumo dėl priežasčių, susijusių su alkoholio vartojimu, rodiklis 100 000 gyventojų	19,7	19,1	0	79,5	8	18,1	0	45,1	22,3	20,5	3,3	57,8	15,2	23,4	7,4	65,4	15,89	25,2	0	67,89
33. Standartizuotas mirtingumo dėl priežasčių, susijusių su alkoholio vartojimu, rodiklis 100 000 gyventojų	18,1	18,5	0	71,4	7,8	17,7	0	45,1	20,5	20,2	3,3	59,5	12,8	23	7,9	64,7	13,87	24,9	8,9	64,3
34. Nusikalstamos veikos, susijusios su disponavimu narkotinėmis medžiagomis ir jų kontrabanda (nusikaltimai)	60,1	74,1	3,8	350	59,2	85,8	3,9	442,1	42,3	53,6	0	281,5	56,3	54,2	3	326,9	57,2	65,7	0	269,1
35. Gyventojų skaičius, tenkantis vienai licencijai verstis mažmenine prekyba tabako gaminiais	395,0	199,2	70,1	395	374,1	189,9	49,8	415,9	355,2	186,9	69,4	376,9	274,8	172,4	31,1	397,5	276,02	173,5	120,4	312,7
36. Gyventojų skaičius, tenkantis vienai licencijai verstis mažmenine prekyba alkoholiniais gėrimais	277,3	171,3	41,8	374,3	252,6	166,8	32,5	359,2	242,9	164,7	38,5	344,2	174,6	150,2	24,5	324,6	181,19	149,7	82,9	270,4
37. Kūdikių, išimtinai žindytų iki 6 mėn. amžiaus, dalis	32,3	37,8	10,3	65,4	28,7	36,7	11,7	73,5	27,6	34,3	8,8	66,7	25,5	35,4	13,2	76,9	27,79	32	10,6	47,9
38. Išvengiamų hospitalizacijų skaičius 1000 gyventojų	29,2	31,4	15,6	59,6	26,9	32,5	20	64,9	28,8	33,1	15,8	65,7	28,7	33,8	21,3	67,1	28,26	33,6	20,9	59,8
39. Išvengiamų hospitalizacijų dėl diabeto ir jo komplikacijų skaičius 1000 gyventojų	10,3	7,0	3,4	10,5	9,7	6,9	4,1	10	8,8	6,5	2,7	9,6	8,1	6,6	3,9	10,4	8,9	6,9	5,1	12

40. Slaugytojų, tenkančių vienam gydytojui, skaičius	2,4	2,0	1,6	5,8	2,4	2	1,2	6,2	2,3	2	1,3	7	2,4	2,1	1	6,4	2,43	2,1	1,5	4,1
41. Šeimos medicinos paslaugas teikiančių gydytojų skaičius 10 000 gyventojų	6,5	7,2	2,5	13,5	6,7	7,2	2,6	13,6	7,6	7,7	2,1	13,3	6,6	7,3	2,3	11,8	6,04	7,1	2,8	11,2
42. Apsilankymų pas gydytojus skaičius, tenkantis vienam gyventojui	10,2	9,5	6,5	11,8	9,9	9,1	6,5	11,3	10,1	9,1	6,7	11,6	9,4	8,5	6,3	11,1	9,23	8,3	6	10,8
43. Sergamumas vaistams atsparia tuberkuloze 100 000 gyventojų	0	3,3	0	12,6	1,1	3,1	0	13,9	1,1	3,9	0	14,8	1,1	4,1	1,1	19,7	2,12	3,7	0	3,7
44. Sergamumas ŽIV (B20–B24) ir lytiškai plintančiomis ligomis (A50–A64) 100 000 gyventojų	0,7	2,0	0	4,9	1	2,2	0	5,1	0,9	3,1	0	8	1,3	2,9	0,2	6,4	2,01	3,6	0	9
45. Kūdikių (vaikų iki 1 m. amžiaus) mirtingumas 1000 gyvų gimusių kūdikių	4	3,3	0	14,4	4,1	3,4	0	16,5	1,2	3	0	27	9,3	4,5	2	19,5	6,36	4,2	0	14,9
46. 2 metų amžiaus vaikų MMR1 (tymų, epideminio parotito, raudonukės vakcina 1 dozė) skiepijimo apimtys (proc.)	93,8	92,7	87,7	99,3	93,5	92,1	83	99,5	95	93,5	86,6	99,4	96,9	93,7	88,7	99,5	93,81	94,2	87,2	100
47. 1 metų amžiaus vaikų DTP3 (difterijos, stabligės, kokliušo vakcina 3 dozės) skiepijimo apimtys	90,9	92,1	86,5	100	93,5	92,1	70	97,7	87	93,7	87	100	96,6	94,1	87,9	100	90,5	93,5	81,7	100
48. Tikslinės populiacijos dalis (proc.), dalyvavusi vaikų krūminių dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programoje	16,9	15	1,6	57	14,7	14,5	5,7	52,7	16	16,4	2,2	57,9	15,1	17	5,7	54	22,11	20	6,9	64,8
49. Vaikų, kuriems nustatytas dantų ėduonis (K02), skaičius 1 000 gyventojų	16,4	20,0	10,9	30,4	17,5	18,9	7,5	28,3	17,1	18	6	26,9	4,2	4,2	2,5	6,2	3,41	3,4	1,1	8,3
50. Paauglių (15–17 m.) gimdymų skaičius 1000 gyventojų	4,5	3,9	0	14	4,2	4,4	0	13,9	1,6	5,4	0	18,8	3,6	6,2	1,1	25,1	4,61	5,8	0	17,3
51. Mirtingumas nuo kraujotakos sistemos ligų (I00–I99) 100 000 gyventojų	697	748	400,9	1466,6	734,9	782,5	619,5	1059	803,4	795,9	379,6	1465,2	788,5	805,5	574,6	1463,1	909,61	811,97	372,94	1485,01
52. Standartizuotas mirtingumo nuo kraujotakos sistemos ligų (I00–I99) rodiklis 100 000 gyventojų	586,7	733	575,7	1467,1	621,7	744,5	499,4	1059	714,7	773,3	585,3	1063,6	740,3	804,4	524,3	1114,3	895,74	831,5	687,5	1160,5
53. Mirtingumas nuo piktybinių	310,9	287,5	199,4	439,9	309,4	286,6	219,6	347,1	290,4	282,7	175,1	476,7	317,4	285,2	199,8	496,7	293,43	287,3	205,1	411,89

navikų (C00–C97) 100 000 gyventojų																		8		
54. Standartizuotas mirtingumo nuo piktybinių navikų (C00–C97) rodiklis 100 000 gyventojų	260,1	273,5	210	366,2	268,1	274,7	160,9	377,3	257	274,7	177,2	477,9	298,6	282,1	232,1	492,9	274,74	287,9	233,1	357,1
55. Mirtingumas nuo cerebrovaskulinių ligų (I60–I69) 100 000 gyventojų	89	176,1	28,6	568,2	121,7	191	83,8	485,7	121,3	189,8	94,9	544,6	128,9	195,2	107,3	617,8	135,59	196,0 1	67,81	500,75
56. Standartizuotas mirtingumo nuo cerebrovaskulinių ligų rodiklis 100 000 gyventojų	73,8	172,4	73,8	455,9	103,7	181,8	60,9	485,7	107,7	183,9	107,7	447,4	120,1	194,5	76,6	518,7	131,3	202,5	123,9	436,3
57. Sergamumas II tipo cukriniu diabetu (E11) 100 000 gyventojų	65,4	61,2	30	124,3	66,8	56,6	26,9	112	95,3	62,3	23	205	45,5	45,6	24,2	81,2	37,4	42,6	19,7	71,8
58. Tikslinės populiacijos dalis (proc.), dalyvavusi atrankinės mamografinės patikros dėl krūties vėžio finansavimo programoje	64,6	52,9	16,8	73,2	64,3	50,2	13,8	71,7	60,5	48,6	12,1	65,1	56,9	46,5	13,5	64,8	59,1	48,4	18,2	73,6
59. Tikslinės populiacijos dalis (proc.), dalyvavusi gimdos kaklelio piktybinių navikų prevencinių priemonių, apmokamų iš Privalomojo sveikatos draudimo biudžeto lėšų, finansavimo programoje	63,8	56,4	30,6	76,9	58,5	52,7	28,9	72	58,3	52,8	28,4	72,2	59,4	52,5	28,3	71,9	56,4	50,2	31,3	70
60. Tikslinės populiacijos dalis (proc.), dalyvavusi storosios žarnos vėžio ankstyvosios diagnostikos finansavimo programoje	63,7	56,3	30,9	69,4	57	53,1	28,6	66	55,5	52,2	21,9	66,1	55,1	49,9	18,6	65,6	48,51	50,4	16,7	71,9
61. Tikslinės populiacijos dalis (proc.), dalyvavusi asmenų, priskirtinų širdies ir kraujagyslių ligų didelės rizikos grupei, atrankos ir prevencijos priemonių finansavimo programoje	49,9	48,2	28,2	66,3	44,1	42,9	26,2	61,4	41,4	40,8	21,7	57,6	38,6	39	14,7	55,6	37,36	37,4	10	54,1

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Panevėžio miesto savivaldybės administracija 288724610, Laisvės a. 20 LT-35200, Panevėžys
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS STEBĖSENOS 2019 METŲ ATASKAITOS PATVIRTINIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-02-19 Nr. 1-44
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Rytis Mykolas Račkauskas, Savivaldybės meras
<b>Sertifikatas išduotas</b>	RYTIS MYKOLAS RAČKAUSKAS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-02-19 10:36:53 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-02-19 10:36:55 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-03-26 14:50:23 – 2022-03-26 14:50:23
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Panevėžio miesto savivaldybės administracija, į.k.288724610 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:11:04 iki 2021-12-26 14:11:04
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.34
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-02-19 13:05:46)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2021-02-19 13:05:46 Dokumentų valdymo sistema Avilys