



TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DEL TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS STEBĖSENOS 2019 METŲ ATASKAITOS PATVIRTINIMO

2021 m. sausio 27 d. Nr. 1-22
Tauragė

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos statymo 7 straipsnio 35 punktu, Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos stebėsenos (monitoringo) statymo 10 straipsnio 2 dalimi, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. rugpjūčio 11 d. sakymu Nr. V-488 „Dėl Bendrųjų savivaldybių visuomenės sveikatos stebėsenos nuostatų patvirtinimo“, Tauragės rajono savivaldybės taryba **n u s p r e n d ž i a**:

patvirtinti Tauragės rajono savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos 2019 metų ataskaitą (pridedama).

Šis sprendimas per vien mėnesį nuo jo paskelbimo arba teikimo suinteresuotai šaliai dienos gali būti skundžiamas Lietuvos administracinį ginčų komisijos Klaipėdos apygardos skyriui (Herkaus Manto g. 37, Klaipėda) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinį ginčų nagrinėjimo tvarkos statymo nustatyta tvarka arba Regiono apygardos administracinio teismo Klaipėdos rėmams (Galinio Pylimo g. 9, Klaipėda) Lietuvos Respublikos administracinį bylų teisenos statymo nustatyta tvarka.

Savivaldybės meras

Administracijos direktorius

Modestas Petraitis

Pareng

Bendrojo ir civilinės metrikacijos skyriaus vyr. specialistė,
atliekanti Savivaldybės gydytojo (vyr. specialisto) pareigas
Izolina Turauskienė
Tel. (8 446) 62 834, el. p. izolina.turauskiene@taurage.lt

PATVIRTINTA

Tauragės rajono savivaldybės tarybos
2021 m. sausio 27 d. sprendimu Nr. 1-22

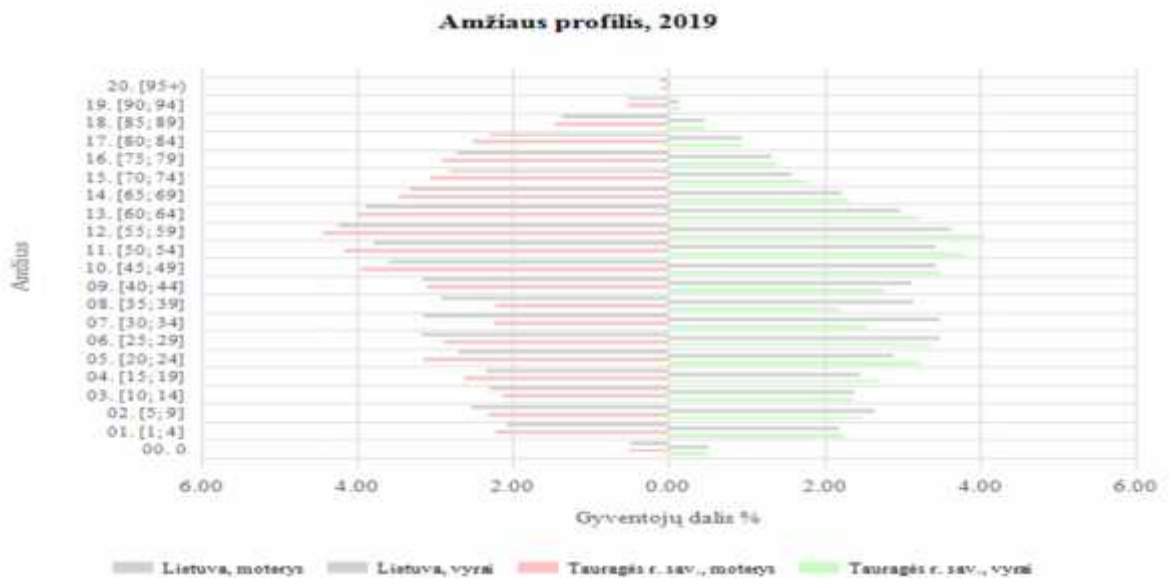
VADAS

Visuomenės sveikatos stebėseną Tauragės r. savivaldybėje vykdoma remiantis Bendraisiais savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. rugpjūčio 11 d. sakymu Nr. V-488 „Dėl Bendrųjų savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos nuostatų patvirtinimo“. Pateikiami rodikliai atspindi, kaip gyvendinami Lietuvos sveikatos 2014–2025 m. strategijos (toliau - LSS) tikslai ir jų uždaviniai.

Visuomenės sveikatos stebėsenos savivaldybėje tikslas – nuolat rinkti, analizuoti ir interpretuoti visuomenės sveikatos apibūdinančius rodiklius bei tinkamai informuoti savivaldybės politikus, siekiant efektyvaus valstybinio (valstybės perduotoms savivaldybėms) bei savarankiško visuomenės sveikatos priežiūros funkcijų gyvendinimo savivaldybės teritorijoje. Savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos ataskaitos tikslas – pateikti pagrindinius savivaldybės gyventojų sveikatos atspindinčius rodiklius, jų dinamiką ir pagrindu pateikti rekomendacijas bei prioritėtines kryptis savivaldybės plėtros plano siekiniams, strateginio veiklos plano priemonėms. Ataskaita parengta naudojantis viešai prieinamais sveikatos statistikos duomenų šaltiniais:

-) Lietuvos statistikos departamento Oficialiosios statistikos portalu;
-) Visuomenės sveikatos stebėsenos informacinė sistema sveikstat.hi.lt

DEMOGRAFINĖ SITUACIJA



1 pav. Tauragės r. savivaldybės demografinis medis

2019 m. didžiausi dalį gyventojų Tauragės r. savivaldybėje, kaip ir Lietuvoje, sudarė 55–59 m. amžiaus asmenys. Nežymiai mažesnę dalį visų Tauragės r. sav. gyventojų sudarė 45–54 m. amžiaus vyrai ir moterys, o Lietuvoje – 25–34 m. vyrai ir 50–64 m. amžiaus moterys (1 pav.).

Lietuvos statistikos departamento duomenimis 2019 m. Taurag s r. savivaldyb je gyveno 38 290 gyventoj . Iš j 46 % sudar vyrai (17 606) ir 54 % – moterys (20 684). Lyginant su 2018 m. duomenimis (38 921), gyventoj skai ius sumaž jo 631 asmeniu, o lyginant su 2017 m. (39 923) – 1633 asmenimis (2 pav.).

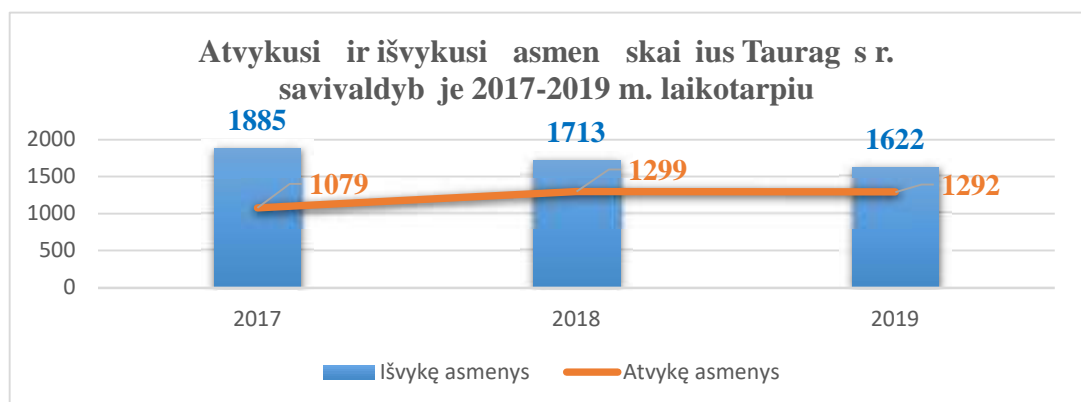


2 pav. Gyventoj skai ius Taurag s r. savivaldyb je 2017-2019 m. laikotarpiu
Šaltinis: Lietuvos statistikos departamento duomenys

2017 m. Taurag s r. savivaldyb je gim 410 asmen , iš j – 218 vyr ir 192 moterys, 2018 m. – 385, iš j - 191 vyras ir 194 moterys, 2019 m. – 369, iš j - 186 vyrai ir 183 moterys. Gimstamumas Taurag s r. savivaldyb je nuo 2017 m. maž ja, kaip ir Lietuvoje, – 2017 m. gim 28 696 asmenys, 2018 m. - 28 149 ir 2019 m. - 27 393 asmenys.

Taurag s r. savivaldyb je 2017 m. mir 605 asmenys, 2018 m. – 602, 2019 m. – 526 asmenys. Nuo 2017 m. iki 2019 m. mirusi asmen skai ius maž jo tiek Taurag s r. sav., tiek ir Lietuvoje – 2017 m. mir 40 142, 2018 m. – 39 574, 2019 m. – 38 281 asmenys.

2017-2019 m. laikotarpiu Taurag s r. savivaldyb je išvykusi asmen skai ius buvo didesnis nei atvykusi . Didžiausias išvykusi asmen skai ius registruotas 2017 m., o atvykusi – 2018 m. (3 pav.).



3 pav. Atvykusi ir išvykusi asmen migracija Taurag s r. savivaldyb je 2017-2019 m. laikotarpiu

Šaltinis: Lietuvos statistikos departamento duomenys

2017-2019 m. laikotarpiu santuok ir ištuok skaičius mažėja. 2017 m. užregistruota 301 civilinė santuoka, 2018 m. – 297, o 2019 m. – 285 santuokos, o tuo laikotarpiu ištuok 2017 m. buvo užregistruota 138, 2018 m. – 125, ir 2019 m. – 105.

Socioekonominė situacija savivaldybėje

Užimtumo tarnybos Klaipėdos klient aptarnavimo departamento Tauragės skyriaus duomenimis, vidutinis metinis bedarbių skaičius Tauragės r. savivaldybėje nuo 2017 iki 2019 m. mažėja: 2017-2018 m. laikotarpiu sumažėjo 102 asmenimis, o 2018-2019 m. – 339 asmenimis (1 lentelė). Lietuvoje 2017-2018 m. (67078 ir 72761 asmenys) laikotarpiu vidutinis metinis bedarbių skaičius padidėjo 5683 asmenimis, 2018-2019 m. (72761 ir 71659 asmenys) – sumažėjo 1102 asmenimis (Lietuvos statistikos departamento duomenys).

Vidutinis metinis bedarbių procentas nuo darbingo amžiaus gyventojų Tauragės r. sav. analizuojamu laikotarpiu mažėja – 2017-2018 m. – 0,2 proc., o 2018-2019 m. laikotarpiu – 1,2 proc. (1 lentelė), tačiau Lietuvoje 2017-2018 m. (7,9 ir 8,5 proc.) laikotarpiu padidėjo 0,6 proc., o 2018-2019 m. (8,5 ir 8,4 proc.) laikotarpiu sumažėjo 0,1 proc.

Registruoti bedarbių skaičius per metus Tauragės r. savivaldybėje nuo 2017 m. iki 2018 m. – sumažėjo 220 asmenimis, o nuo 2018 m. iki 2019 m. – padidėjo 250 asmenimis (1 lentelė).

Registruoti laisvų darbo vietų skaičius Tauragės r. savivaldybėje nuo 2017 m. iki 2018 m. padidėjo 212 vietų, o nuo 2018 m. iki 2019 m. sumažėjo – 145 vietomis (1 lentelė).

Lietuvos statistikos departamento duomenimis Tauragės r. savivaldybėje didžiausi bedarbių skaičiai 2017-2019 m. laikotarpiu pagal amžiaus grupes sudaro 50 m. ir vyresni asmenys bei 30-49 m. asmenys, o pagal lytį, šiek tiek didesni bedarbių dalį sudaro moterys nei vyrai.

1 lentelė. Informacija apie bedarbių, laisvų darbo vietų skaičius, ilgalaikio nedarbo lygį, (proc.)

Rodiklis	2017	2018	2019
Registruota laisvų darbo vietų skaičius, vnt.	2395	2607	2462
Registruota bedarbių per metus skaičius, vnt.	3821	3601	3851
Vidutinis metinis bedarbių skaičius, vnt.	2411	2309	1970
Vidutinis metinis bedarbių procentas nuo darbingo amžiaus gyventojų, proc.	9,8	9,6	8,4
Ilgalaikis nedarbo lygis, proc.	2,9	3,2	2,2
Ilgalaiki bedarbių skaičius, vnt.	720	761	517

Tauragės r. savivaldybėje, ilgalaikis nedarbo lygis procentais, nuo 2017 m. iki 2018 m. padidėjo 0,3 proc., o nuo 2018 m. iki 2019 m. sumažėjo 1 proc. (1 lentelė). Lyginant su situacija Lietuvoje šis rodiklis nuo 2017 m. (2,1 proc.) iki 2018 m. (2,2 proc.) taip pat padidėjo 0,1 proc., o nuo 2018 m. iki 2019 m. (1,9 proc.) sumažėjo 0,3 proc.

Ilgalaiki bedarbių skaičius Tauragės r. savivaldybėje nuo 2017 m. iki 2018 m. padidėjo 41 asmeniu, o nuo 2018 m. iki 2019 m. sumažėjo 244 asmenimis (1 lentelė). Lietuvoje nuo 2017 m. iki 2018 m. ilgalaiki bedarbių skaičius taip pat didėjo 1561 asmeniu (2017 m. – 36916, 2018 m. – 38477) ir nuo 2018 m. iki 2019 m. mažėjo 5758 asmenimis (2018 m. – 38477, 2019 m. – 32719).

Tauragės r. savivaldybės socialinės paramos skyriaus duomenimis socialines pašalpas gavusių šeimų skaičius nuo 2017 m. iki 2019 m. mažėja. 2017 m. socialines pašalpas gavo 1631 šeima, 2018 m. – 1553 šeimos (sumažėjo 78 šeimomis), 2019 m. – 1347 šeimos (sumažėjo 206 šeimomis).

Sveikata savivaldyb je

Didžiausias **ligotumas** Taurag s r. savivaldyb je 2017-2019 m. laikotarpiu registruotas kv pavimo sistemos ligomis (J00-J99), antroje vietoje – virškinimo sistemos ligos (K00-K93). Lietuvoje, šiuo laikotarpiu, taip pat daugiausia registruot kv pavimo sistemos lig (J00-J99) susirgim (2017 m. – 879779 atvej , 2018 m. – 907823, 2019 m. – 841219 atvejai), ta iau antroje vietoje vyrauja kraujotakos sistemos ligos (I00-I99) (2017 m. – 700667 atvejai, 2018 m. – 691115, 2019 m. – 694357 atvejai) (2 lentel).

2 lentel . Rodikliai su daugiausiai užregistruot susirgim (ligotumas) Taurag s r. savivaldyb je 2017-2019 m. laikotarpiu

Rodiklio pavadinimas	Taurag s r. savivaldyb		
	2017	2018	2019
Kv pavimo sistemos ligos (J00-J99)	11500	12373	11321
Virškinimo sistemos ligos (K00-K93)	9345	9323	10141
Kraujotakos sistemos ligos (I00-I99)	9286	9112	9766
Jungiamojo audinio ir raumen bei skeleto ligos (M00-M99)	8603	9289	10028
Iš viso	31930	31995	31923

Didžiausias **sergamumas** Taurag s r. savivaldyb je 2017 m. ir 2018 m. registruotas kv pavimo sistemos ligomis (J00-J99), o 2019 m. - kraujotakos sistemos ligomis (I00-I99) (3 lentel). Lietuvoje 2017-2019 m. laikotarpiu daugiausia užregistruot susirgim kraujotakos sistemos ligomis (2017 m. – 1457280 atvej , 2018 m. – 1482049, 2019 m. – 1364993 atvejai).

3 lentel . Rodikliai su daugiausiai užregistruot susirgim (sergamumas) Taurag s r. savivaldyb je 2017-2019 m. laikotarpiu

Rodiklio pavadinimas	Taurag s r. savivaldyb		
	2017	2018	2019
Kv pavimo sistemos ligos (J00-J99)	19732	20610	19162
Kraujotakos sistemos ligos (I00-I99)	17103	17048	19230
Virškinimo sistemos ligos (K00-K93)	14401	14048	15445
Jungiamojo audinio ir raumen bei skeleto ligos (M00-M99)	14689	15917	17873
Iš viso	133732	138 042	148 504

Mirties priežastys (TLK-10-AM) savivaldyb je 2017-2019 m. laikotarpiu

4 lentel . Mirties priežastys (TLK-10-AM) Taurag s r. savivaldyb je ir Lietuvoje 2017-2019 m. laikotarpiu

Rodiklio pavadinimas	2017		2018		2019	
	Taurag s r. savivaldyb	Lietuva	Taurag s r. savivaldyb	Lietuva	Taurag s r. savivaldyb	Lietuva
Kraujotakos sistemos ligos	379	22511	353	21922	299	20901
Piktybiniai navikai	105	7996	126	8028	117	8042
Išorin s mirties priežastys:	37	2810	28	2618	25	2395

Transporto vykiai	1	250	2	224	3	214
Atsitiktiniai paskendimai	3	142	2	155	2	137
Šalio poveikis	2	193	1	163	1	117
Atsitiktiniai apsinuodijimai alkoholiu	1	193	-	157	-	159
Tyčiai susižalojimai (savižudybės)	11	748	9	683	7	658
Pasiksinimas (nužudymas)	1	78	3	72	-	62
Virškinimo sistemos ligos	28	1993	23	1900	20	1921
Kv pavimo sistemos ligos	9	1344	15	1389	17	1207
Infekcinės ligos	9	633	13	613	9	631
Iš viso	605	40142	602	39574	526	38281

Pagrindinės mirties priežastys 2018-2019 m. laikotarpiu tiek Lietuvoje, tiek Tauragės r. savivaldybėje yra kraujotakos sistemos ligos, piktybiniai navikai ir išorinės mirties priežastys – tyčiai susižalojimai (savižudybės). 2018 ir 2019 m. Tauragės r. savivaldybėje nebuvo mirusių dėl atsitiktinio apsinuodijimo alkoholiu ir 2019 m. – dėl pasiksinimo (nužudymas).

2019 MET TAURAG S R. SVEIKATOS IR SU SVEIKATA SUSIJUSI RODIKLI PROFILIS

5 lentelė. Tauragės r. sav. sveikatos ir su sveikata susijusių rodiklių profilis pagal šviesoforo spalvas – geltona spalva reiškia tenkinamą situaciją atspindint rodiklį, žalia – geriausi, ir raudona – blogiausi.

Rodiklio pavadinimas	Savivaldybės reikšmės			Lietuvos reikšmės			Santykis Savivaldybės /Lietuva
	Tendencija	Rodiklis	Kiekis	Rodiklis	Blogiausias	Geriausias	
Strateginis tikslas – pasiekti, kad 2025 m. šalies gyventojai būtų sveikesni ir gyventų ilgiau, pagerėtų gyventojų sveikata ir sumažėtų sveikatos netolygumai							
Vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė, kai amžius 0 (HI skaičiai) (vairiai)		76.7	77	76.5	70.7	79.1	1.00
Išvengiamas mirtingumas proc.		33.3	175	31.7	39.9	22.1	1.05
1 tikslas. Sukurti saugesnį socialinį aplinką, mažinti sveikatos netolygumus ir socialinį atskirtį							
1.1. Sumažinti skurdo lygį ir nedarbą							
Savižudybių sk. (X60-X84) 100 000 gyv.		18.4	7	23.5	97.8	0.0	0.78
Standartizuotas mirtingumas nuo tyčinio savęs žalojimo (X60-X84) 100 000 gyv.		18.4	7	23.0	119.4	0.0	0.80
Bandymų žudyti skaičius (X60–X64, X66–X84) 100 000 gyventojų		18.4	7	37.1	121.4	3.0	0.51
Mokyklinio amžiaus vaikų, nesimokančių mokyklose, skaičius 10 000 gyv.		124.7	386	68.2	273	35.2	1.83
Ilgalaikio nedarbo lygis, darbo jėgos %		2.2	517	1.9	6.4	0.3	1.16
Gyv. skaičiaus pokytis 1000 gyv.		-12.8	-330	0.0	-34.8	28.4	0.0
1.2. Sumažinti socialinį ekonominį gyventojų diferenciaciją šalies ir bendruomenių lygmeniu							
Mirtingumas nuo išorinių priežasčių (V00-Y98) 100 000 gyv.		65.7	25	85.7	195.5	28.6	0.77
Standartizuotas mirtingumas nuo išorinių priežasčių (V00-Y98) 100 000 gyv.		61.5	25	83.6	215.7	20.9	0.74
Mokinių, gaunančių nemokamą maitinimą, sk. 1000 moksleivių		185.5	800	146.6	350.4	42.0	1.27
Socialinės pašalpos gavėjų sk. 1000 gyv.		34.3	1306	23.1	81.9	1.7	1.48
Užregistruoti nauji TB atvejai (A15-A19) 100 000 gyv. (TB registro duomenys)		2.6	10	3.3	13.1	0.0	0.79
Sergamumas tuberkulioze (A15-A19) 100 000 gyv. (nauji+recidyvai)		28.9	11	36	100.9	0.0	0.29
2 tikslas. Sukurti sveikatai palankią fizinio darbo ir gyvenamąją aplinką							
2.1. Kurti saugias darbo ir sveikas buitines sąlygas, didinti prekių ir paslaugų vartotojų saugumą							
Asmenų, žuvusių ar sunkiai sužalotų dėl nelaimingų atsitikimų darbe, sk. 10 000 darbingo amžiaus gyv.		1.3	3	1.0	2.9	0.0	1.3
Traumų dėl nukritimų (W00–W19) 65+ m. amžiaus grupėje sk. 10 000 gyv.		133.5	107	145.7	197.2	92.6	0.92
Darbingo amžiaus asmenų, pirmą kartą pripažintų negalios, sk. 10 000 gyv.		75.2	175	61.6	146.4	42.2	1.22
Naujai susirgusių žarnyno infekcijomis ligoninių skaičius (A00-A08) 10 000 gyv. (ULAC duomenys)		52.8	201	79.5	679.8	0.00	0.66
2.2. Kurti palankias sąlygas saugiai leisti laisvalaikį							

Mirtingumas dėl paskendimo (W65-W74) 100 000 gyv.		5.3	2	4.9	24.2	0.0	1.08
Standartizuotas mirtingumas dėl paskendimo (W65-W74) 100 000 gyv.		5.4	2	4.8	25.2	0.0	1.13
Mirtingumas dėl nukritimo (W00-W19) 100 000 gyv.		5.3	2	15.5	73.3	0.0	0.34
Standartizuotas mirtingumas dėl nukritimo (W00-W19) 100 000 gyv.		4.2	2	15.2	123.5	0.0	0.28
2.3. Mažinti avaringumą ir traumų bei kelių eismo vykiuose skaičius							
Mirtingumas dėl transporto vykių (V00-V99) 100 000 gyv.		7.9	3	7.7	48.5	0.0	1.03
Standartizuotas mirtingumas dėl transporto vykių (V00-V99) 100 000 gyv.		6.6	3	7.6	58.9	0.0	0.87
Pasijusių mirtingumas dėl transporto vykių (V00-V09) 100 000 gyv.		0.0	0	2.3	13.5	0.0	0.00
Pasijusių standartizuotas mirtingumas dėl transporto vykių (V00-V09) 100 000 gyv.		0.0	0	2.2	11.4	0.0	0.00
Traumų dėl transporto vykių (V00-V99) skaičius 10 000 gyv.		6.8	26	6.7	16.4	0.9	1.01
2.4. Mažinti oro, vandens ir dirvožemio užterštumą, triukšmą							
atmosferos iš stacionarių šaltinių išmestų teršalų kiekis, tenkantis 1 kv. km		283.4	283	969.6	34386.4	29.7	0.29
3 tikslas. Formuoti sveiką gyvenimą ir jausmų kultūrą							
3.1. Sumažinti alkoholio, tabako, narkotikų ir psich. medžiagų vartojimą ir prieinamumą							
Mirtingumas nuo narkotikų su lygotu priežastimi 100 000 gyv.		0.0	0	2.9	12.6	0.0	0.00
Standartizuotas mirtingumas nuo narkotikų su lygotu priežastimi 100 000 gyv.		0.0	0	3.0	16.2	0.0	0.00
Mirtingumas nuo alkoholio su lygotu priežastimi 100 000 gyv.		23.7	9	19.1	79.5	0.0	1.24
Standartizuotas mirtingumas nuo alkoholio su lygotu priežastimi 100 000 gyv.		20.6	9	18.5	71.4	0.0	1.11
Nusikalstamos veikos, susijusios su narkotikais 100 000 gyv.		44.7	17	74.1	350.0	0.0	0.60
Gyventojų sk., tenkantis 1 tabako licencijai		158.5	240	199.2	395.0	70.1	0.80
Gyventojų sk., tenkantis 1 alkoholio licencijai		171.4	222	171.3	374.3	49.9	1.00
3.1. Skatinti sveikos mitybos proūmą							
Kūdikiai, žindyti išimtinai krūtimi iki 6 mėn. amžiaus, dalis (proc.)		18.0	40	37.8	1.4	62.1	0.48
4 tikslas. Užtikrinti kokybišką ir efektyvią sveikatos priežiūrą, orientuotą gyventojų poreikius							
4.1. Užtikrinti sveikatos sistemos tvarumą ir kokybę, plėtojant sveikatos technologijas, kurių efektyvumas pagrįstas mokslo rodymais							
Išvengiamų hospitalizacijų (IH) sk. 1 000 gyv.		30.8	1172	31.4	56.8	15.5	0.98
Išvengiamų hospitalizacijų (IH) dėl cukrinio diabeto sk. 18+ m. 1 000 gyv.		4.6	145	7.0	10.5	3.4	0.66
4.2. Plėtoti sveikatos infrastruktūrą ir gerinti sveikatos priežiūros paslaugų kokybę, saugumą, prieinamumą ir pacientų orientuotą sveikatos priežiūrą							
Slaugytojų, tenkančių vienam gydytojui, sk.		2.6	238	2.0	1.6	6.0	1.3
Šeimų gydytojų sk. 10 000 gyv.		4.5	17	7.2	2.5	13.5	0.58

Apsilankym pas gydytojus sk. 1 gyv.		9.4	358910	9.5	11.8	6.6	0.98
Sergamumas vaistams atsparia tuberkulioze (A15-A19) 10 000 gyv. (visi) (TB registro duomenys)		0.5	2	0.6	1.4	0.0	0.83
Sergamumas vaistams atsparia tuberkulioze (A15-A19) 100 000 gyv. (nauji atvejai)		0.3	1	0.3	1.3	0.0	1.00
Sergamumas ŽIV ir lytiškai plintan iomis ligomis B20-B22, B24, Z21, A50 (A50.0-A54, A56)10 000 gyventoj (ULAC duomenys)		1.8	7	2.0	4.9	0.0	0.90
4.3. Pagerinti motinos ir vaiko sveikat							
K diki mirtingumas 1000 gyv gimusi		5.4	2	3.3	16.7	0.0	1.64
2 m. vaik tym , epideminio parotito, raudonuk s (1 doz) skiepavimo apimtys, %		99.3	418	92.7	86,4	100.0	1.07
1 m. vaik difterijos, stablig s, kokliušo, poliomielit, Haemophilus influenzae B skiepavimo apimtys (3 doz s), %		97.3	391	92.1	66.7	100.0	1.06
Vaik (6-14 m.) dalis, dalyvavusi dant dengimo silantin mis medžiagomis programoje, %		6.5	181	15.0	1.6	57.0	0.43
Mokini , neturin i duonies pažeist , plombuot ir išraut dant , dalis, proc.		26	975	20.0	9.5	30.9	1.30
Paaugli (15–17 m.) gimdym sk. 1000 15-17 m. moter		1.7	1	3.9	14.0	0.0	0.44
4.4. Stiprinti I tini neinfekcini lig prevencij ir kontrol							
Mirtingumas. nuo kraujotakos sist. lig (I00-I99) 100 000 gyv.		785.9	299	748.0	1466.6	400.9	1.05
Standartizuotas mirtingumas nuo kraujotakos sist. lig (I00-I99) 100 000 gyv.		716.3	299	733.0	1467.1	575.7	0.98
Mirt. nuo piktybini navik (C00-C96) 100 000 gyv.		307.5	117	287.8	439.9	199.4	1.07
Standartizuotas mirtingumas nuo piktybini navik (C00-C96) 100 000 gyv.		276.3	105	273.5	366.2	210.0	1.01
Mirtingumas nuo cerebrovaskulini lig (I60-I69) 100 000 gyv		97.2	37	176.1	568.2	28.6	0.55
Standartizuotas mirtingumas nuo cerebrovaskulini lig (I60-I69) 100 000 gyv		83.7	37	172.4	455.9	48.1	0.49
Sergamumas II tipo cukriniu diabetu (E11) 10 000 gyv.		79.4	302	61.2	106.8	29.4	1.30
Tikslin s populiacijos dalis proc., 2 met b gyje dalyvavusi kr ties v žio programoje		64.7	3957	52.9	18.4	73.2	1.22
Tikslin s populiacijos dalis proc., 3 met b gyje dalyvavusi gimdos kaklelio programoje		56.1	5028	56.4	31.3	78.8	0.99
Tikslin s populiacijos dalis proc., 2 met b gyje dalyvavusi storosios žarnos v žio programoje		59.0	7685	56.3	32.3	69.4	1.05
Tikslin s populiacijos dalis proc., dalyvavusi ŠKL programoje		41.1	3542	48.2	28.2	66.3	0.85

Atsižvelgiant LSS išskeltus uždavinius tikslams pasiekti bei remiantis lentelėje pateiktomis rodikliais reikšmėmis, išryškėja:

1.1. Uždavinio „**sumažinti skurdo lygį ir nedarbą**“ net 3 Tauragės r. sav. rodikliai – Savižudybių sk. (X60-X84) 100 000 gyv., Standartizuotas mirtingumas nuo tyčinio savęs žalojimo (X60-X84) 100 000 gyv., Bandymų žudyti skaičius (X60–X64, X66–X84) 100 000 gyventojų yra geresni už Lietuvos rodiklio vidurkį. **2 rodikliai** - Ilgalaikio nedarbo lygis, darbo jėgos %, Gyventojų skaičiaus pokytis 1000 gyv. – ryškiai nesiskiria nuo Lietuvos vidurkio, tačiau išsiskiria didesnis mokyklinio amžiaus vaikų, nesimokančių mokyklose, skaičius 10 000 gyv. Šis rodiklis trejus metus iš eilės patenka raudoną zoną.

1.2. Uždavinio „**sumažinti socialinį ekonominį gyventojų diferenciaciją šalies ir bendruomenių lygmeniu**“ **2 rodikliai** – Mirtingumas/Standartizuotas mirtingumas nuo išorinių priežasčių (V00-Y98) 100 000 gyv. yra geresni už Lietuvos vidurkį, o **4 rodikliai** - Mokinių, gaunančių nemokamą maitinimą, sk. 1000 moksleivių, Socialinės pašalpos gavėjų sk. 1000 gyv., Užregistruoti nauji TB atvejai (A15-A19) 100 000 gyv. (TB registro duomenys), Sergamumas tuberkulioze (A15-A19) 100 000 gyv. (nauji+recidyvai) – ryškiai nesiskiria nuo Lietuvos rodiklio. Svarbu pažymėti, kad Užregistruoti nauji TB atvejai (A15-A19) 100 000 gyv. 2018 m. pateko raudoną zoną, tačiau per metus laiko – 2019 m. – pakilo geltoną.

2.1. Uždavinio „**kurti sveikas ir saugias darbo bei buitines sąlygas, didinti prekių ir paslaugų vartotojų saugumą**“ **3 rodikliai** - Traumų dėl nukritimų (W00–W19) 65+ m. amžiaus grupėje sk. 10 000 gyv., Darbingo amžiaus asmenų, pirmą kartą pripažintų negalios, sk. 10 000 gyv., Naujai susirgusių žarnyno infekcijomis ligoninėse skaičius (A00-A08) 10 000 gyv. (ULAC duomenys) reikšmėmis panašios Lietuvos rodiklių reikšmės, tačiau **1 rodiklis** - Asmenų, žuvusių ar sunkiai sužalotų dėl nelaimingų atsitikimų darbe, sk. 10 000 darbingo amžiaus gyv. – viršija Lietuvos rodiklį 1,3 kartus ir patenka raudoną zoną.

2.2. Uždavinio „**kurti sveikas ir palankias sąlygas saugiai leisti laisvalaikį**“ **2 rodikliai** – Mirtingumas/Standartizuotas mirtingumas dėl nukritimų (W00-W19) 100 000 gyv. yra geresni nei Lietuvos rodikliai, o **2 rodikliai** – Mirtingumas/Standartizuotas mirtingumas dėl paskendimo (W65-W74) 100 000 gyv. nežymiai skiriasi nuo Lietuvos vidurkio ir patenka geltoną zoną.

2.3. Uždavinio „**mažinti avaringumą ir traumų kelių eismo vykiuose skaičių**“ net **2 rodikliai** – Pėsčiųjų mirtingumas/Standartizuotas pėsčiųjų mirtingumas dėl transporto vykių (V00-V09) 100 000 gyv., yra geresni nei Lietuvos, o **3 rodikliai** – Mirtingumas/Standartizuotas mirtingumas dėl transporto vykių (V00-V99) 100 000 gyv. bei Traumų dėl transporto vykių (V00-V99) skaičius 10 000 gyv. – ryškiai nesiskiria nuo Lietuvos vidurkio ir patenka geltoną zoną.

2.4. Uždavinio „**mažinti aplinkos užterštumą, triukšmą**“ Tauragės r. savivaldybės rodiklio - atmosferos iš stacionarių taršos šaltinių išmestų teršalų kiekis, tenkantis 1 kv. km., reikšmė yra mažesnė nei Lietuvos rodiklio reikšmė 0,29 karto ir patenka geltoną zoną Lietuvos savivaldybės kontekste.

3.1. Uždavinio „**sumažinti alkoholinių gėrimų, tabako vartojimą, neteisėtą narkotinių ir psichotropinių medžiagų vartojimą ir prieinamumą bei azartinių lošimų, kompiuterinių žaidimų ir pan. prieinamumą**“ **2 rodikliai** – Mirtingumas/Standartizuotas mirtingumas nuo narkotikų su lygotomis priežastimis 100 000 gyv. yra geresni nei Lietuvos vidurkis. **5 rodikliai** – Mirtingumas/Standartizuotas mirtingumas nuo alkoholio su lygotomis priežastimis 100 000 gyv., Nusikalstamos veikos, susijusios su narkotikais 100 000 gyv., Gyventojų sk., tenkantis 1 tabako

licencijai, Gyventoj sk., tenkantis 1 alkoholio licencijai ryškiai nesiskiria nuo Lietuvos vidurkio ir patenka gelton zon .

3.2. Uždavinio „**skatinti sveikos mitybos pro ius**“ rodiklis – *K diki , žindyti išimtinai krtimi iki 6 m n. amžiaus, dalis (proc.)* yra mažesnis nei Lietuvos rodiklis 0,48 karto ir patenka tarp blogiausi rodikli Lietuvos savivaldybi kontekste. Deja, šis rodiklis ir 2018 m. buvo blogiausi rodikli s raše.

4.1. Uždavinio „**užtikrinti sveikatos sistemos tvarum ir kokyb , pl tojant sveikatos prieži ros technologijas, kuri efektyvumas pagr stas mokslo rodymais**“ **1 rodiklis** - *Išvengiam hospitalizacij (IH) d l cukrinio diabeto sk. 18+ m. 1 000 gyv.* yra 0,66 karto geresnis nei Lietuvos vidurkis, o **1 rodiklis** - *Išvengiam hospitalizacij (IH) sk. 1000 gyv.* – žymiai nesiskiria nuo Lietuvos vidurkio ir patenka gelton zon .

4.2. Uždavinio „**pl toti sveikatos infrastrukt r ir gerinti sveikatos prieži ros paslaug kokyb , saug , prieinamum ir pacient orientuot sveikatos prieži r**“ **5 rodikli** – *Slaugytoj , tenkan i vienam gydytojui, sk., Apsilankym pas gydytojus sk. 1 gyv., Sergamumas vaistams atsparia tuberkulioze (A15-A19) 10 000 gyv. (visi) (TB registro duomenys), Sergamumas vaistams atsparia tuberkulioze (A15-A19) 100 000 gyv. (nauji atvejai), Sergamumas ŽIV ir lytiškai plintan iomis ligomis B20-B22, B24, Z21, A50 (A50.0-A54, A56)10 000 gyventoj (ULAC duomenys)* reikšm s ryškiai nesiskiria nuo Lietuvos vidurkio reikšmi , tod l patenka gelton zon , ta iau išsiskiria **1 rodiklis** - *Šeimos gydytoj sk. 10 000 gyv.*, kurio reikšm mažesn už Lietuvos rodiklio reikšm 0,58 karto ir šis rodiklis patenka blog (raudona zon) tarp Lietuvos savivaldybi .

4.3. Uždavinio „**gerinti motinos ir vaiko sveikat**“ net **4 rodikliai** – *2 m. vaik tym , epideminio parotito, raudonuk s (1 doz) skiepijimo apimtys, %, 1 m. vaik difterijos, stablig s, kokliušo, poliomielito, Haemophilus influenzae B skiepijimo apimtys (3 doz s), %, Mokini , neturin i duonies pažeist , plombuot ir išraut dant , dalis, proc., Paaugli (15-17 m.) gimdym sk. 1000 15-17 m. moter yra geresni nei Lietuvos rodikliai ir patenka geriausi (žali) zon , **1 rodiklis** - *K diki mirtingumas 1000 gyv gimusi patenka gelton zon (2018 m. buvo raudonoje zonoje), ta iau **1 rodiklis** - Vaik (6-14 m.) dalis, dalyvavusi dant dengimo silantin mis medžiagomis programoje, %*, yra 0,43 karto mažesnis nei Lietuvos rodiklis, bei kaip ir 2018 m. išlieka raudonoje zonoje.*

4.4. Uždavinio „**stiprinti l tini neinfekcini lig prevencij ir kontrol**“ net **3 rodikliai** – *Mirtingumas/ Standartizuotas mirtingumas nuo cerebrovaskulini lig (I60-I69) 100 000 gyv., Tikslin s populiacijos dalis proc., 2 met b gyje dalyvavusi kr ties v žio programoje* yra geresni už Lietuvos vidurk ir patenka žali zon , **7 rodikliai** - *Mirtingumas/ Standartizuotas mirtingumas nuo kraujotakos sist. lig (I00-I99) 100 000 gyv., Mirtingumas/ Standartizuotas mirtingumas nuo piktybini navik (C00-C96) 100 000 gyv., Tikslin s populiacijos dalis proc., 3 met b gyje dalyvavusi gimdos kaklelio programoje, Tikslin s populiacijos dalis proc., 2 met b gyje dalyvavusi storosios žarnos v žio programoje, Tikslin s populiacijos dalis proc., dalyvavusi ŠKL programoje*, lyginant su Lietuvos vidurkiu, išlieka geltonoje zonoje, ta iau **1 rodiklis** - *Sergamumas II tipo cukriniu diabetu (E11) 10 000 gyv.* viršija Lietuvos rodikl 1,3 karto ir, kaip 2017 m., patenka blogiausi rodikli s raš .

Remiantis 5 lentelje pateiktais rodikliais ir vertinus savivaldybės rodiklio santykiu su Lietuvos vidurkiu, išryškėja:

1. **19 rodikliai** reikšmingai yra geresni už Lietuvos vidurkį (**žalioji zona**):

- a) Savižudybių sk. (X60-X84) 100 000 gyv. – 18,4/**0,78**/23,5;
- b) Standartizuotas mirtingumas dėl tyčinio savęs žalojimo (X60-X84) 100 000 gyv. – 18,4/**0,80**/23,0;
- c) Bandymų žudyti skaičius (X60–X64, X66–X84) 100 000 gyventojų – 18,4/**0,51**/37,1;
- d) Mirtingumas nuo išorinių priežasčių (V00-Y98) 100 000 gyv. – 65,7/**0,77**/85,7;
- e) Standartizuotas mirtingumas dėl išorinių priežasčių (V00-Y98) 100 000 gyv. – 61,5/**0,74**/83,6;
- f) Mirtingumas dėl nukritimo (W00-W19) 100 000 gyv. – 5,3/**0,34**/15,5;
- g) Standartizuotas mirtingumas dėl nukritimo (W00-W19) 100 000 gyv. – 4,2/**0,28**/15,2;
- i) Pėsnių mirtingumas dėl transporto vykių (V00-V09) 100 000 gyv. – 0,0/**0,0**/2,3;
- j) Pėsnių standartizuotas mirtingumas dėl transporto vykių (V00-V09) 100 000 gyv. – 0,0/**0,0**/2,2;
- k) Mirtingumas nuo narkotikais lygotų priežasčių (F11, F12, F14, F15, F16, F19, X41, X42, X61, X62, Y11, Y12) 100 000 gyv. – 0,0/**0,00**/2,9
- l) Standartizuotas mirtingumas nuo narkotikais lygotų priežasčių (F11, F12, F14, F15, F16, F19, X41, X42, X61, X62, Y11, Y12) 100 000 gyv. – 0,0/**0,00**/3,0;
- m) Išvengiam hospitalizacijų (IH) dėl cukrinio diabeto sk. 18+ m. 1 000 gyv. – 4,6/**0,66**/7,0;
- n) 2 m. vaikų tyrimų, epideminio parotito, raudonukų (1 doz.) skiepijimo apimtys, proc. – 99,9/**1,07**/92,7;
- o) 1 m. vaikų difterijos, stabligės, kokliušo, poliomielite, Haemophilus influenzae B skiepijimo apimtys (3 dozės), % – 97,3/**1,06**/92,1;
- p) Mokiniai, neturintys duonies pažeistų, plombuotų ir išrautų dantų, dalis, proc. – 26/**1,30**/20,0;
- r) Paauglių (15–17 m.) gimdymų sk. 1000 15-17 m. moterų – 1,7/**0,44**/3,9;
- s) Mirtingumas nuo cerebrovaskulinių ligų (I60-I69) 100 000 gyv. – 97,2/**0,55**/176,1;
- š) Standartizuotas mirtingumas nuo cerebrovaskulinių ligų (I60-I69) 100 000 gyv. – 83,7/**0,49**/172,4;
- t) Tikslinis populiacijos dalis proc., 2 metų gyje dalyvavusi krūtų tiesiogioje programoje – 64,7/**1,22**/52,9.

2. **6 rodikliai** reikšmingai yra prastesni nei Lietuvos vidurkis (**raudonoji zona**):

- a) Mokyklinio amžiaus vaikų, nesimokančių mokyklose, skaičius 10 000 gyv. – 124,7/**68,2**/273;
- b) Darbingo amžiaus asmenų, žuvusių ar sunkiai sužalotų darbe, sk. 10 000 gyv. – 1,3/**1,3**/1,0.
- c) Kūdikiai, žindyti išimtinai krūtimi iki 6 mėn. amžiaus, dalis (proc.) – 18,0/**0,48**/37,8;
- d) Šeimos gydytojų sk. 10 000 gyv. – 4,5/**0,58**/7,2
- e) Vaikų (6-14 m.) dalis, dalyvavusi dantų dengimo silantimis medžiagomis programoje, proc. – 6,5/**0,43**/15,0;
- f) Sergamumas II tipo cukriniu diabetu (E11) 10 000 gyv. – 79,4/**1,30**/61,2.

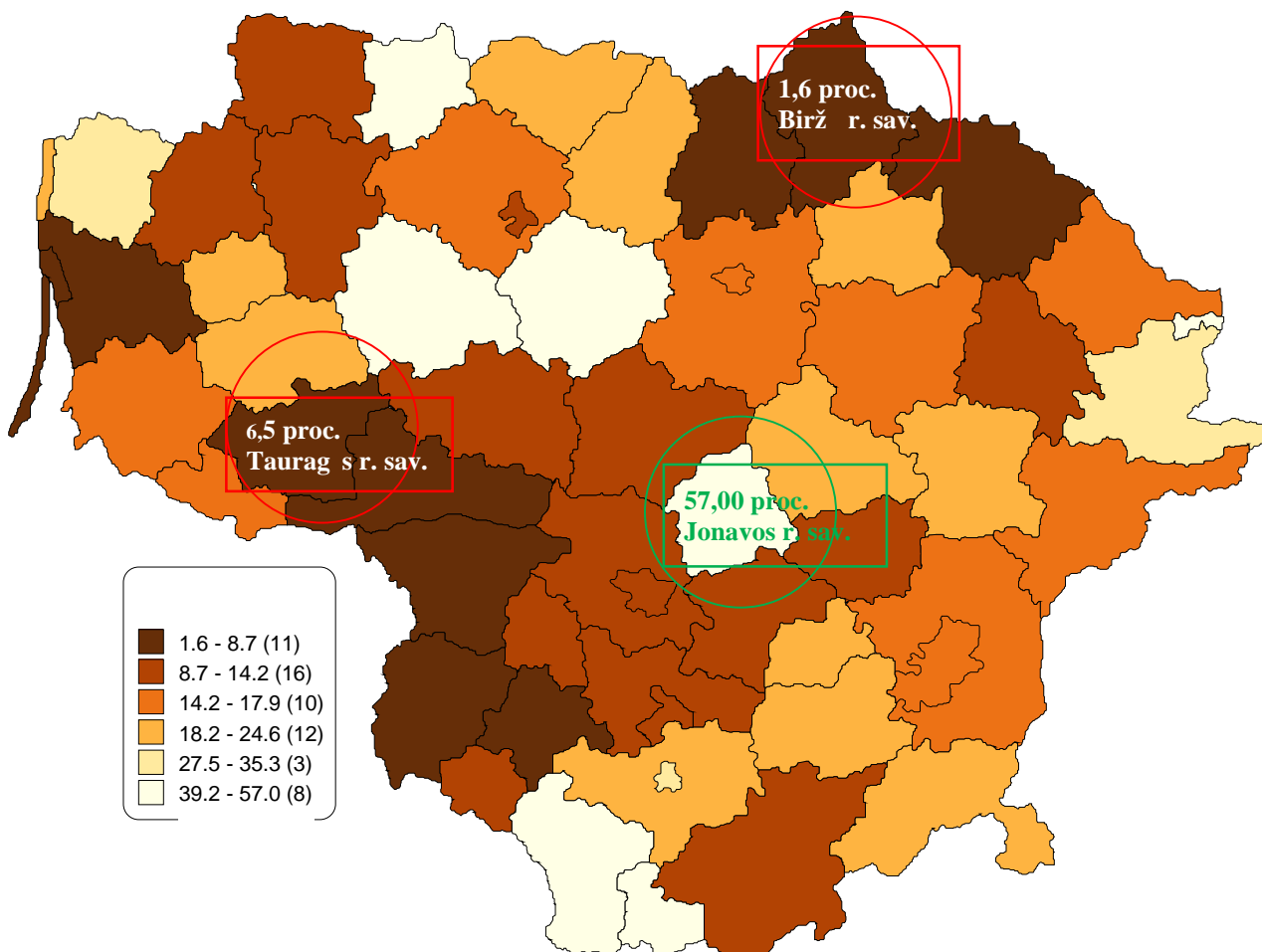
3. **36 rodikliai** pateko Lietuvos vidurkį atitinkančiai kvintili grupėi (**geltonoji zona**).

SAVIVALDYBŲ S PRIORITETINIŲ PROBLEMŲ ANALIZĖ

Vadovaujantis profilio rodikliais ir jų interpretavimo rezultatais („šviesoforas“) detaliai analizei prioritetiškai sveikatos problemomis pasirinkti šie rodikliai:

- Vaikų (6-14 m.) dalis, dalyvavusi dantų dengimo silantinių medžiagomis programoje, proc. – 6,5/**0,43**/15,0;
- Kūdikiai, žindyti išimtinai krūtimi iki 6 mėn. amžiaus, dalis (proc.) – 18,0/**0,48**/37,8;
- Sergamumas II tipo cukriniu diabetu (E11) 10 000 gyv. – 79,4/**1,30**/61,2;

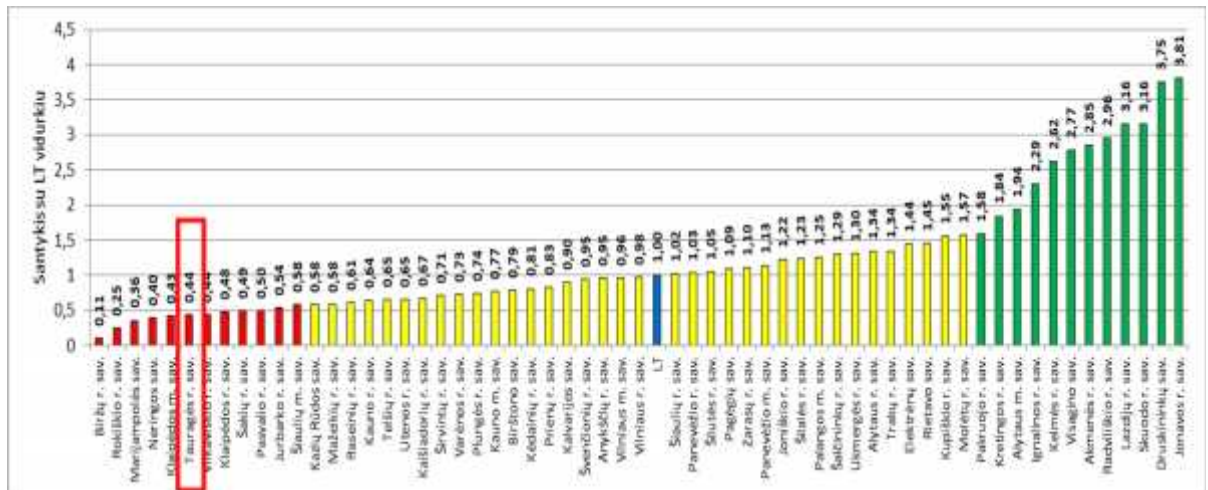
1. Prioritetinė problema – vaikų (6-14 m.) dalis, dalyvavusi dantų dengimo silantinių medžiagomis programoje, proc. Šis savivaldybės rodiklis dvejus metus iš eilės (2018 ir 2019 m.) pateko raudonąją zoną. 2019 m. Lietuvos savivaldybės rodiklis svyravo nuo 1,6 proc. (Biržų r. sav.) kaip prasčiausias iki 57 proc. (Jonavos r. sav.) kaip geriausias. Lietuvos rodiklio reikšmė – 15,0 proc., o Tauragės r. savivaldybės – 6,5 proc. (4 pav.).



4 pav. Tikslinys populiacijos (6–14 m.) dalis, dalyvavusi vaikų krūminių dantų dengimo silantinių medžiagomis programoje, proc. kartograma

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

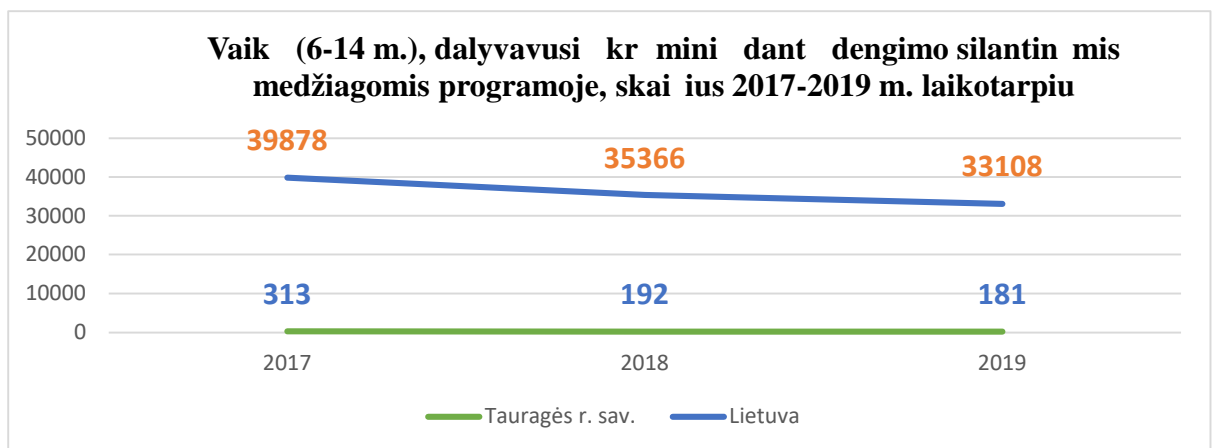
2019 m. Tauragės r. savivaldybėje krmini dant padengt silantin mis medžiagomis programoje dalyvavo 181 (6-14 m.) vaikas (6,5 proc.), o Lietuvoje iš viso šioje programoje dalyvavo 47 931 vaikas (15,0 proc.). Savivaldybės rodiklis 0,43 karto mažesnis nei Lietuvos vidurkis, todėl patenka raudoną zoną (5 pav.).



5 pav. Tikslinis populiacijos (6–14 m.) dalis, dalyvavusi krmini dant dengimo silantin mis medžiagomis programoje, proc. Lietuvos savivaldybių kontekste

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

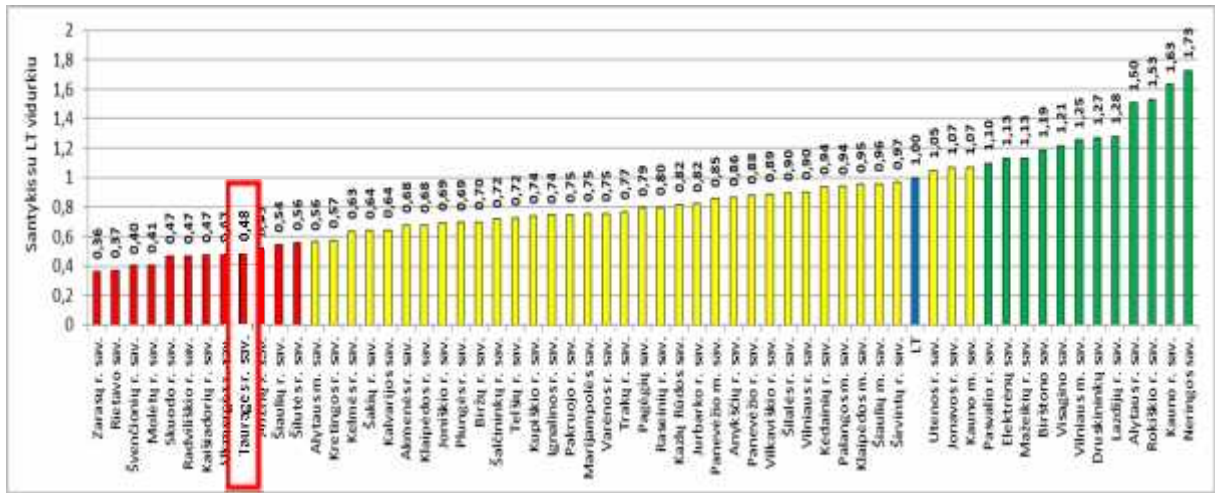
2017-2019 m. laikotarpiu vaikų (6-14 m.), dalyvavusių krmini dant dengimo silantin mis medžiagomis programoje, skaičius mažėja tiek Lietuvoje, tiek Tauragės r. savivaldybėje (6 pav.).



6 pav. Vaikų (6-14 m.), dalyvavusių krmini dant dengimo silantin mis medžiagomis programoje, skaičius 2017-2019 m. laikotarpiu

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

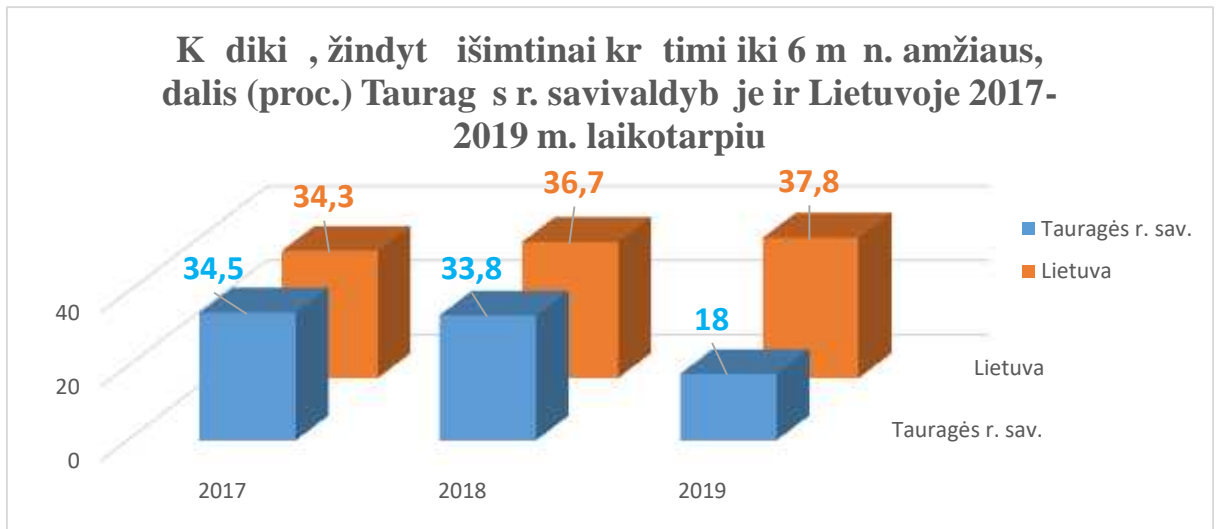
2. **Prioritetin problema** – 2019 m. rodiklis k diki , žindyt išimtinai kr timi iki 6 m n. amžiaus, dalis (proc.) Taurag s r. savivaldyb je 0,48 karto mažesnis nei Lietuvos rodiklis (18,0/37,8) ir patenka raudon zon tarp Lietuvos savivaldybi (7 pav.).



7 pav. K diki , žindyt išimtinai kr timi iki 6 m n. amžiaus, dalis (proc.) Lietuvos savivaldybi kontekste

Šaltinis: Higienos instituto Sveikatos informacijos centras, Privalomojo sveikatos draudimo informacin sistema SVEIDRA

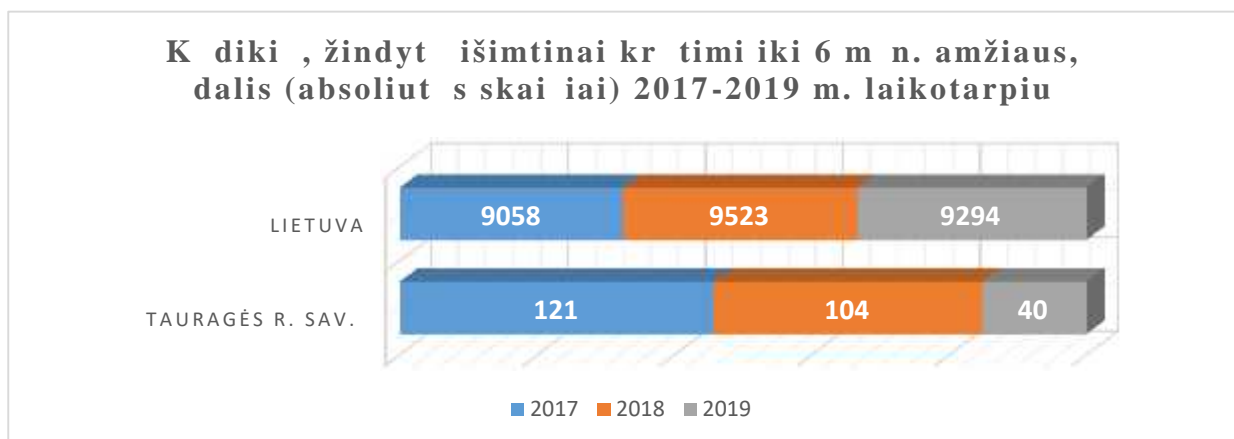
Analizuojant šio rodiklio pakitimus 2017-2019 m. laikotarpiu Taurag s r. savivaldyb je ir Lietuvoje, išaišk jo, kad 2017 m. Taurag s r. savivaldyb s rodiklis buvo apylygis su Lietuvos rodikliu, 2018 m. 1,1 karto mažesnis, o 2019 m. – net 2,1 karto (8 pav.).



8 pav. K diki , žindyt išimtinai kr timi iki 6 m n. amžiaus, dalis (proc.) Taurag s r. savivaldyb je ir Lietuvoje 2017-2019 m. laikotarpiu

Šaltinis: Higienos instituto Sveikatos informacijos centras, Privalomojo sveikatos draudimo informacin sistema SVEIDRA

9 pav. pateikti k diki , žindyt išimtinai kr timi iki 6 m n. amžiaus dalis, (absoliut s skai iai) Taurag s r. savivaldyb je ir Lietuvoje 2017-2019 m. laikotarpiu.



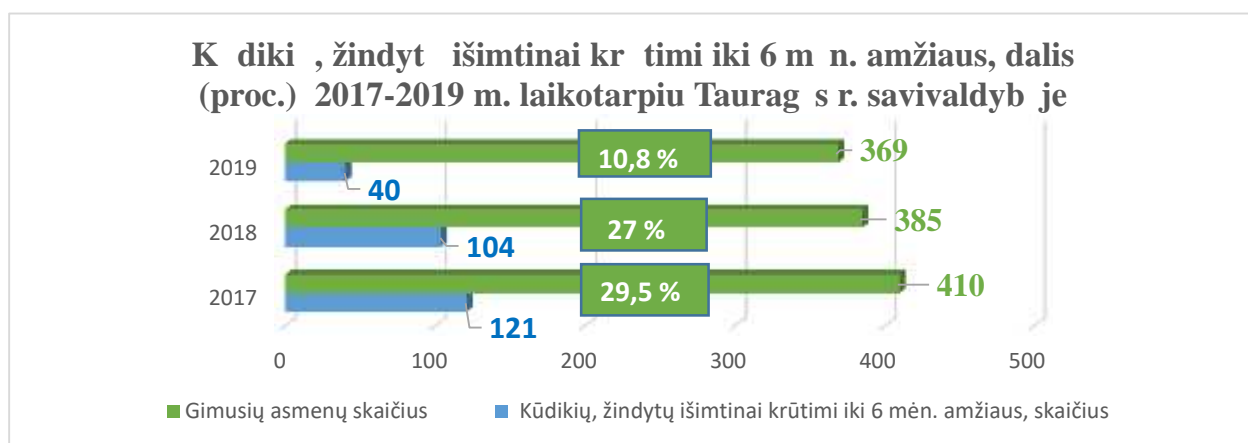
9 pav. K diki , žindyt išimtinai kr timi iki 6 m n. amžiaus, dalis (absoliut s skai iai) Taurag s r. savivaldyb je ir Lietuvoje 2017-2019 m. laikotarpiu

Šaltinis: Higienos instituto Sveikatos informacijos centras, Privalomojo sveikatos draudimo informacin sistema SVEIDRA

Nuo 2017 m. iki 2018 m. Lietuvoje padid jo išimtinai kr timi žindyt k diki skai ius 465 vienetais, o nuo 2018 iki 2019 m. – sumaž jo 229 vienetais.

Taurag s r. savivaldyb je 2017-2019 m. laikotarpiu išimtinai kr timi žindyt vaik skai ius maž jo, o ypatingai mažas kr timi žindyt k diki skai ius 2019 m. – tik 40 vaik .

Lyginant kr timi žindyt k diki skai i su gimusi k diki skai iumi Taurag s r. savivaldyb je, išryšk jo maža žindom k diki dalis, kuri 2017 m. sudar 29,5 proc. gimusi k diki , 2018 m. – 27 proc., 2019 m. – tik 10,8 proc. (10 pav.).

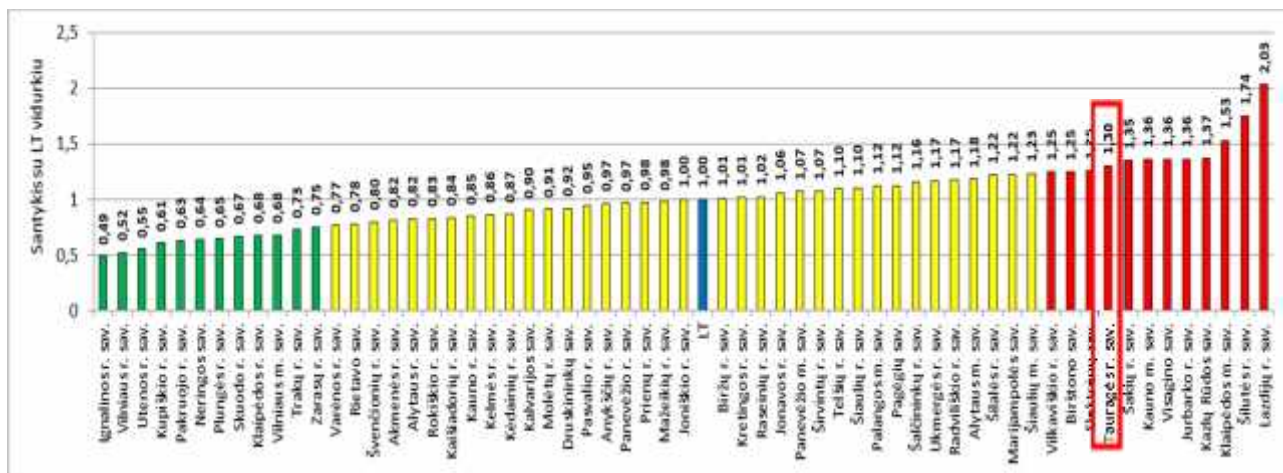


10 pav. K diki , žindyt išimtinai kr timi iki 6 m n. amžiaus, dalis (absoliut s skai iai) Taurag s r. savivaldyb je ir Lietuvoje 2017-2019 m. laikotarpiu

Šaltinis: Higienos instituto Sveikatos informacijos centras, Privalomojo sveikatos draudimo informacin sistema SVEIDRA

3. Prioritetinė problema - sergamumas II tipo cukriniu diabetu (E11) 10 000 gyv.

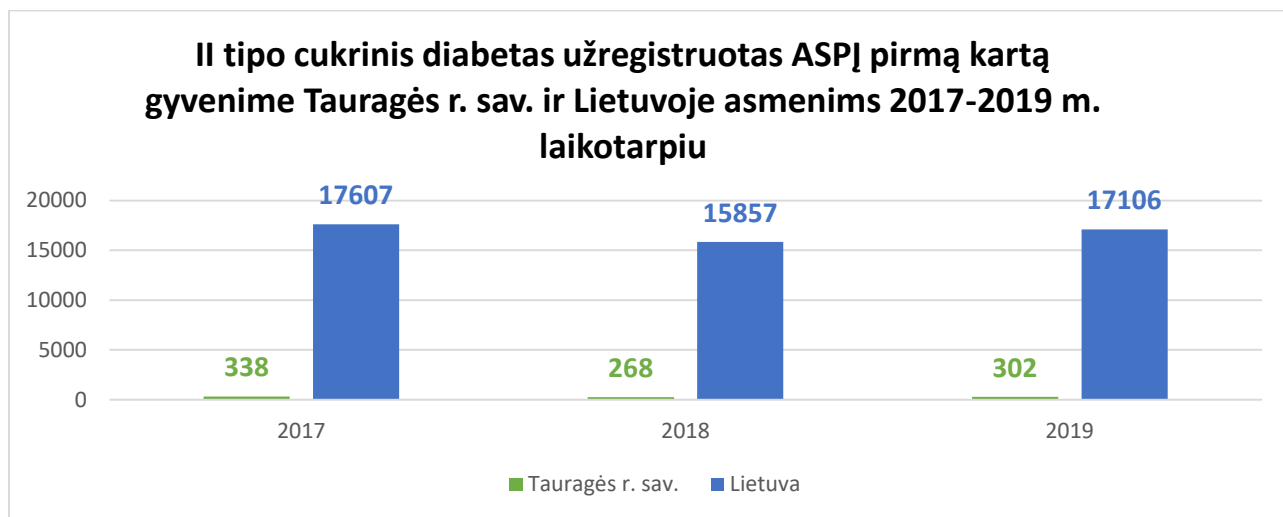
2017 m. šis rodiklis viršijo šalies vidurkį 1,4 karto, o 2019 m. – 1,3 karto ir pateko raudoną zoną (11 pav.).



11 pav. Sergamumas II tipo cukriniu diabetu (E11) 10 000 gyv. Lietuvos savivaldybių kontekste

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

2017-2019 m. laikotarpiu asmenims ambulatorinėje asmens sveikatos priežiūros staigose (ASP) pirmą kartą gyvenime užregistruotas II tipo cukrinis diabetas (nuo insulino nepriklausomas diabetas) Tauragės r. savivaldybėje ir Lietuvoje (12 pav.).

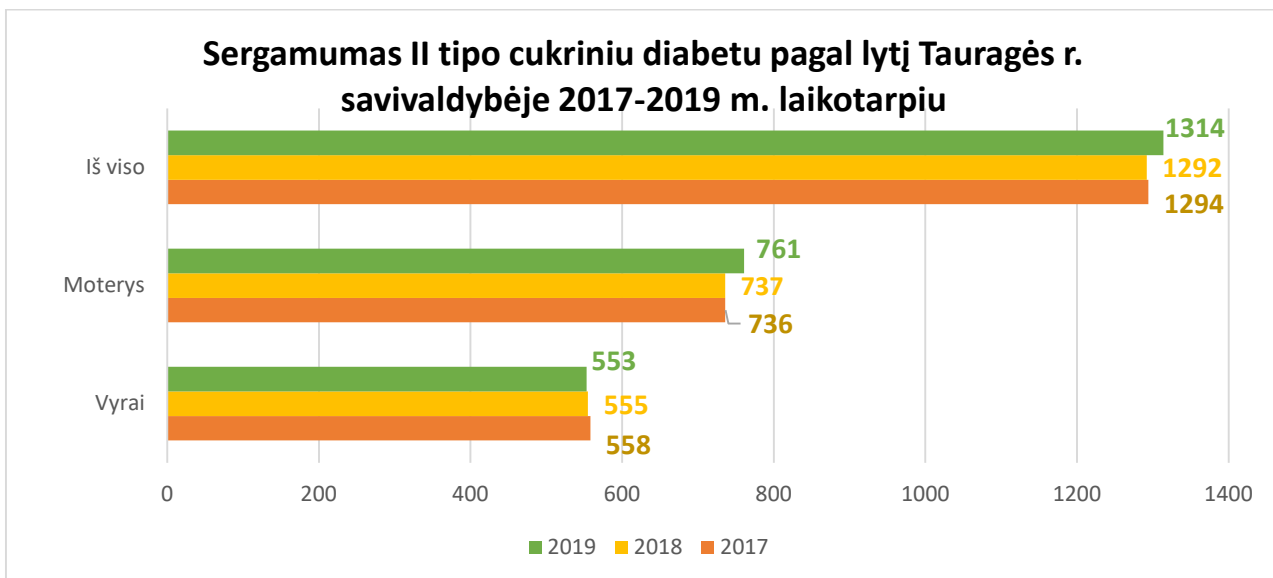


12 pav. 2017-2019 m. laikotarpiu asmenims ambulatorinėje asmens sveikatos priežiūros staigose pirmą kartą gyvenime užregistruotas II tipo cukrinis diabetas (nuo insulino nepriklausomas diabetas) Tauragės r. savivaldybėje ir Lietuvoje 2017-2019 m. laikotarpiu

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

2017-2018 m. laikotarpiu pirm kart gyvenime užregistruoto II tipo cukrinis diabeto rodikliai mažėja tiek Tauragės r. savivaldybėje, tiek Lietuvoje, tačiau 2018-2019 m. laikotarpiu vėl šoktelėję aukščiau Tauragės r. savivaldybėje 34, o Lietuvoje – 1249 atvejais.

2017-2019 m. laikotarpiu didesnis sergamumas II tipo cukriniu diabetu pagal lytį Tauragės r. savivaldybėje išryškėjo moterų tarpe. Vyrai šiuo laikotarpiu nežymiai mažėjo (5 atvejais), o moterų šiuo laikotarpiu padidėjo 25 atvejais (13 pav.).



13 pav. Sergamumas II tipo cukriniu diabetu (E11) pagal lytį Tauragės r. savivaldybėje 2017-2019 m. laikotarpiu

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

IŠVADOS

1. 2017-2019 m. laikotarpiu tikslin s populiacijos (6-14 m.) dalis (proc.), dalyvavusi vaik kr mini dant dengimo silantin mis medžiagomis programoje, maž jo. 2019 m. savivaldyb s rodiklis 0,43 karto mažesnis nei Lietuvos vidurkis (6,5 proc./15,0 proc.).

2. 2019 m. ypatingai išryšk jo maža k diki , žindyt išimtinai kr timi iki 6 m n. amžiaus, dalies (proc.) sumaž jimas Taurag s r. savivaldyb je – net 0,48 karto mažesn nei Lietuvos rodiklis (18,0/37,8). Lyginant žindyt k diki kr timi skai i su gimusi k diki skai iumi Taurag s r. savivaldyb je išryšk jo labai maža žindyt k diki dalis 2019 m. – tik 10,8 proc. gimusi k diki .

3. Sergamumas II tipo cukriniu diabetu (E11) 10 000 gyv. 2019 m. Taurag s r. savivaldyb je viršijo šalies vidurk 1,3 karto (79,4/61,2).

4. Visuomen s sveikatos b kl Taurag s r. savivaldyb je ger ja, nes 2019 m. ger (žali) zon pateko net 19 rodikli . 2018 m. j buvo 12, o 2017 m. – 10 rodikli .

REKOMENDACIJOS

Politikos formuotojams:

1. Siekiant padidinti vaikų, dalyvavusių krminių dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programoje skaičių, svarbu užtikrinti, kad privatus odontologų kabinetai sudarytų sutartis su Valstybine ligonių kasa. Higienos instituto vertinimu Privalomojo sveikatos draudimo informacinė sistema (toliau – PSDF IS) apima tik 40-50 proc. vaikų apsilankymų pas odontologus. Vaikų dalis, besilankanti odontologų kabinetuose, kurie nėra sudarę sutarčių su Valstybine ligonių kasa, neturi galimybės dalyvauti nemokamoje krminių dantų silantavimo programoje ir jų duomenys nėra suvedami PSDF IS.
2. Savivaldybės sveikatos strateginio veiklos plano sveikatos sritis, kitus strateginius su sveikata susijusius dokumentus reikia traukti kiti žindymų krtimi iki 6 mėn. kaip prioritetinę sritį.
3. Skatinti šeimos gydytojus aktyviau siūsti Tauragės rajono savivaldybės rizikos grupių asmenis dalyvauti Širdies ir kraujagyslių ir cukrinio diabeto prevencinėje programoje (toliau – ŠKL), patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2020 m. birželio 1 d. sakymu V-776 „Dėl sveikatos stiprinimo programos, skirtos širdies ir kraujagyslių ligų bei cukrinio diabeto profilaktikai, organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, kuri kolegialiai gyvendina Tauragės rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras ir Tauragės rajono asmens sveikatos priežiūros staigos.

Specialistams:

Didinti tarpinstitucinį bendradarbiavimą sveikatos ir sveikatinimo srityje tarp Tauragės rajono savivaldybės staigų (keičiantis staigoms aktuali informacija ir statistikos duomenimis, rengiant ir gyvendinant projektus, organizuojant renginius, stiprinant psichinę sveikatą bei didinant psichologinę gerovę, vykdant žalingų pročiūpavimų prevenciją, gerinant mitybos prociūpavimus, didinant fizinį aktyvumą, keliant sveikatos žiniaraštingumą lyg.).