Klaipėdos miesto savivaldybės

visuomenės sveikatos stebėsenos

2019 metų ataskaitos

priedas

**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS STEBĖSENOS 2019 METŲ ATASKAITOS SUVESTINĖ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rodiklis** | Atvejų sk. savivaldybėje | Savivaldybės rodiklis | Lietuvos rodiklis | Minimali reikšmė | Maksimali reikšmė | Santykis: savivaldybė/Lietuva |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Strateginis tikslas – pasiekti, kad 2025 metais šalies gyventojai būtų sveikesni ir gyventų ilgiau, pagerėtų gyventojų sveikata ir sumažėtų sveikatos netolygumai** | | | | | | |
| Vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė (metais) |  | 76,3 | 76,5 | 70,7 | 79,1 | 1,00 |
| Išvengiamas mirtingumas (proc.) | 570 | 28,1 | 31,7 | 24,3 | 39,7 | 0,89 |
| **1 TIKSLAS. Sukurti saugesnę socialinę aplinką, mažinti sveikatos netolygumus ir socialinę atskirtį** | | | | | | |
| **1.1 uždavinys. Sumažinti skurdo lygį ir nedarbą** | | | | | | |
| Mirtingumas dėl savižudybių (X60–X84) 100 000 gyv. | 28 | 18,9 | 23,5 | 0,0 | 97,8 | 0,80 |
| Standartizuotas mirtingumo dėl savižudybių rodiklis (X60–X84) 100 000 gyv. | 28 | 18,2 | 23,0 | 0,0 | 69,8 | 0,79 |
| Bandymų žudytis skaičius (X60–X64, X66–X84) 100 000 gyv. | 48 | 32,3 | 37,1 | 3,0 | 68,3 | 0,87 |
| Mokyklinio amžiaus vaikų, nesimokančių mokyklose, skaičius 1 000 gyv. | 1123 | 83,6 | 68,2 | 35,2 | 247,8 | 1,23 |
| Ilgalaikio nedarbo lygis (proc.) | 556 | 0,6 | 1,9 | 0,3 | 7,7 | 0,33 |
| Gyventojų skaičiaus pokytis 1 000 gyv. | 1224 | 8,2 | 0,0 | -35,1 | 43,3 | 8,2 |
| **1.2 uždavinys. Sumažinti socialinę ekonominę gyventojų diferenciaciją šalies ir bendruomenių lygiu** | | | | | | |
| Mirtingumas dėl išorinių priežasčių (V01–Y98) 100 000 gyv. | 129 | 86,9 | 85,7 | 28,6 | 194,3 | 1,01 |
| Standartizuotas mirtingumo dėl išorinių priežasčių rodiklis (V01–Y98) 100 000 gyv. | 129 | 84,9 | 83,6 | 32,8 | 192,5 | 1,02 |
| Mokinių, gaunančių nemokamą maitinimą mokyklose, skaičius 1 000 gyv. | 909 | 53,6 | 146,6 | 53,4 | 350,4 | 0,37 |
| Socialinės pašalpos gavėjų skaičius 1 000 gyv. | 857 | 5,8 | 23,1 | 2,5 | 87,2 | 0,25 |
| Užregistruoti nauji TB atvejai (A15–A19) 100 000 gyv. | 49 | 33,0 | 31,3 | 8,0 | 73,9 | 1,05 |
| Sergamumas (nauji atvejai ir recidyvai) tuberkulioze (A15–A19) 100 000 gyv. | 56 | 37,7 | 36,0 | 10,0 | 93,0 | 1,05 |
| **2 TIKSLAS. Sukurti sveikatai palankią fizinę darbo ir gyvenamąją aplinką** | | | | | | |
| **2.1 uždavinys. Kurti saugias darbo ir sveikas buities sąlygas, didinti prekių ir paslaugų vartotojų saugumą** | | | | | | |
| Asmenų, žuvusių ar sunkiai sužalotų dėl nelaimingų atsitikimų darbe, skaičius 10 000 darbingo amžiaus gyv. | 10 | 1,1 | 1,0 | 0,0 | 2,9 | 1,10 |
| Susižalojimai dėl nukritimų (W00–W19) 65+ m. amžiaus grupėje 10 000 gyv. | 455 | 155,5 | 145,7 | 92,6 | 197,2 | 1,07 |
| Darbingo amžiaus asmenų, pirmą kartą pripažintų neįgaliais, 10 000 gyv. | 504 | 56,6 | 61,6 | 42,2 | 127,5 | 0,92 |
| Sergamumas žarnyno infekcinėmis ligomis (A00-A08) 10 000 gyv. | 859 | 57,8 | 72,0 | 0,0 | 118,7 | 0,80 |
| **2.2 uždavinys Kurti palankias sąlygas saugiai leisti laisvalaikį** | | | | | | |
| Mirtingumas dėl atsitiktinių paskendimų (W65–W74) 100 000 gyv. | 8 | 5,4 | 4,9 | 0,0 | 19,5 | 1,10 |
| Standartizuotas mirtingumo dėl atsitiktinio paskendimo rodiklis (W65–W74) 100 000 gyv. | 8 | 5,3 | 4,8 | 0,0 | 25,2 | 1,10 |
| Mirtingumas dėl nukritimų (W00–W19) 100 000 gyv. | 16 | 10,8 | 15,5 | 0,0 | 54,6 | 0,70 |
| Standartizuotas mirtingumas dėl nukritimo (W00–W19) 100 000 gyv. | 16 | 11,1 | 15,2 | 0,0 | 58,1 | 0,73 |
| **2.3 uždavinys. Mažinti avaringumą ir traumų kelių eismo įvykiuose skaičių** | | | | | | |
| Mirtingumas dėl transporto įvykių (V00–V99) 100 000 gyv. | 7 | 4,7 | 7,7 | 0,0 | 25,9 | 0,61 |
| Standartizuotas mirtingumas dėl transporto įvykių (V00–V99) 100 000 gyv. | 7 | 4,5 | 7,6 | 0,0 | 29,1 | 0,59 |
| Pėsčiųjų mirtingumas dėl transporto įvykių (V00–V09) 100 000 gyv. | 1 | 0,7 | 2,3 | 0,0 | 9,7 | 0,30 |
| Transporto įvykiuose patirtos traumos (V00–V99) 100 000 gyv. | 128 | 86,2 | 66,7 | 26,1 | 120,3 | 1,29 |
| **2.4 uždavinys. Mažinti oro, vandens ir dirvožemio užterštumą, triukšmą** | | | | | | |
| Į atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių išmestų teršalų kiekis, tenkantis 1 kvadratiniam kilometrui | - | 29649 | 970 | 61 | 34386 | 30,57 |
| **3 TIKSLAS. Formuoti sveiką gyvenseną ir jos kultūrą** | | | | | | |
| **3.1 uždavinys. Sumažinti alkoholinių gėrimų, tabako vartojimą, neteisėtą narkotinių ir psichotropinių medžiagų vartojimą ir prieinamumą** | | | | | | |
| Mirtingumas dėl priežasčių, susijusių su narkotikų vartojimu (F11, F12, F14, F15, F16, F19, X41, X42, X61, X62, Y11, Y12) 100 000 gyv. | 10 | 6,7 | 2,9 | 0,0 | 10,9 | 2,31 |
| Standartizuotas mirtingumas dėl priežasčių, susijusių su narkotikų vartojimu (F11, F12, F14, F15, F16, F19, X41, X42, X61, X62, Y11, Y12) 100 000 gyv. | 10 | 7,1 | 3,0 | 0,0 | 16,1 | 2,37 |
| Mirtingumas dėl priežasčių, susijusių su alkoholio vartojimu (E24.4, F10, G31.2, G40.5, G62.1, G72.1, I42.6, K29.2, K70, K85.2, K86.0, P04.3, X45, X65, Y15), 100 000 gyv. | 16 | 10,8 | 19,1 | 0,0 | 56,3 | 0,57 |
| Standartizuotas mirtingumo dėl priežasčių, susijusių su alkoholio vartojimu (E24.4, F10, G31.2, G40.5, G62.1, G72.1, I42.6, K29.2, K70, K85.2, K86.0, P04.3, X45, X65, Y15), 100 000 gyv. | 16 | 10,9 | 18,5 | 0,0 | 59,3 | 0,59 |
| Nusikalstamos veikos, susijusios su disponavimu narkotinėmis medžiagomis ir jų kontrabanda (nusikaltimai), 100 000 gyv. | 121 | 81,5 | 74,1 | 3,8 | 350,0 | 1,10 |
| Gyventojų skaičius, tenkantis vienai licencijai verstis mažmenine prekyba tabako gaminiais | 760 | 195,4 | 199,2 | 70,1 | 395,0 | 0,98 |
| Gyventojų skaičius, tenkantis vienai licencijai verstis mažmenine prekyba alkoholiniais gėrimais | 1042 | 142,5 | 171,3 | 41,8 | 374,3 | 0,83 |
| **3.2 uždavinys. Skatinti sveikos mitybos įpročius** | | | | | | |
| Kūdikių, išimtinai žindytų iki 6 mėn. amžiaus, dalis (proc.) | 516 | 36,1 | 37,8 | 10,3 | 65,4 | 0,96 |
| **4. TIKSLAS. Užtikrinti kokybišką ir efektyvią sveikatos priežiūrą, orientuotą į gyventojų poreikius** | | | | | | |
| **4.1 uždavinys. Užtikrinti sveikatos sistemos tvarumą ir kokybę, plėtojant sveikatos technologijas, kurių efektyvumas pagrįstas mokslo įrodymais** | | | | | | |
| Išvengiamų hospitalizacijų skaičius 1 000 gyv. | 4261 | 28,7 | 31,4 | 15,6 | 59,6 | 0,91 |
| Išvengiamų hospitalizacijų dėl diabeto ir jo komplikacijų skaičius 1 000 gyv. | 816 | 6,8 | 7,0 | 3,4 | 10,5 | 0,97 |
| **4.2 uždavinys. Plėtoti sveikatos infrastruktūrą ir gerinti sveikatos priežiūros paslaugų kokybę, saugą, prieinamumą ir į pacientą orientuotą sveikatos priežiūrą** | | | | | | |
| Slaugytojų, tenkančių vienam gydytojui, skaičius | 2043 | 2,2 | 2,0 | 1,6 | 5,8 | 1,10 |
| Šeimos medicinos paslaugas teikiančių gydytojų skaičius 10 000 gyv. | 114 | 7,7 | 7,2 | 2,5 | 13,5 | 1,07 |
| Apsilankymų pas gydytojus skaičius, tenkantis vienam gyv. | 1504179 | 10,1 | 9,5 | 6,5 | 11,8 | 1,06 |
| Užregistruoti nauji daugeliui vaistų atsparios tuberkuliozės atvejai (A15–A19) 100 000 gyv. | 4 | 2,7 | 3,3 | 0,0 | 12,6 | 0,82 |
| Užregistruoti daugeliui vaistų atsparios tuberkuliozės atvejai (visos TB atvejų registracijos kategorijos) (A15–A19) 100 000 gyv. | 9 | 6,1 | 5,7 | 0,0 | 14,5 | 1,07 |
| Sergamumas ŽIV ir lytiškai plintančiomis ligomis B20–B22, B23 (B23.0–B23.2, B23.8), B24, Z21, A50 (A50.0–A50.7, A50.9), A51–A53, A54 (A54.0–A54.6, A54.8, A54.9), A56 (A56.0–A56.4, A56.8) 10 000 gyv. | 27 | 1,8 | 2,0 | 0,0 | 4,9 | 0,9 |
| **4.3 uždavinys. Pagerinti motinos ir vaiko sveikatą** | | | | | | |
| Kūdikių (vaikų iki 1 m. amžiaus) mirtingumas 1 000 gyvų gimusių kūdikių | 5 | 3,0 | 3,3 | 0,0 | 14,4 | 0,91 |
| 2 metų amžiaus vaikų MMR1 (tymų, epideminio parotito, raudonukės vakcina, 1 dozė) skiepijimo apimtys, proc. | 1853 | 90,1 | 92,7 | 87,7 | 99,3 | 0,97 |
| 1 metų amžiaus vaikų DTP3 (difterijos, stabligės, kokliušo vakcina), poliomielito ir B tipo *Haemophilus influenzae* infekcijos skiepijimo apimtys (3 dozės), proc. | 1720 | 87,9 | 92,1 | 86,5 | 100,0 | 0,95 |
| Tikslinės populiacijos (6–14 m.) dalis, dalyvavusi vaikų krūminių dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programoje, proc. | 814 | 6,4 | 15,0 | 1,6 | 57,0 | 0,43 |
| Vaikų, neturinčių ėduonies pažeistų, plombuotų ir išrautų dantų, dalis (proc.) | 3192 | 22,9 | 20,0 | 10,9 | 30,4 | 1,15 |
| Paauglių (15–17 m.) gimdymų skaičius 1 000 gyv. | 5 | 2,9 | 3,9 | 0,0 | 14,0 | 0,74 |
| **4.4 uždavinys. Stiprinti lėtinių neinfekcinių ligų prevenciją ir kontrolę** | | | | | | |
| Mirtingumo nuo kraujotakos sistemos ligų (I00–I99) rodiklis 100 000 gyv. | 984 | 662,6 | 748,0 | 400,9 | 1466,6 | 0,89 |
| Standartizuoto mirtingumo nuo kraujotakos sistemos ligų rodiklis (I00-I99) 100 000 gyv. | 984 | 679,5 | 733,0 | 575,7 | 1238,2 | 0,93 |
| Mirtingumo nuo piktybinių navikų rodiklis (C00–C97) 100 000 gyv. | 492 | 331,3 | 287,8 | 199,4 | 426,8 | 1,15 |
| Standartizuoto mirtingumo nuo piktybinių navikų rodiklis (C00–C97) 100 000 gyv. | 492 | 323,0 | 273,5 | 223,3 | 366,2 | 1,18 |
| Mirtingumo nuo cerebrovaskulinių ligų rodiklis (I60–I69) 100 000 gyv. | 228 | 153,5 | 176,1 | 89,0 | 568,2 | 0,87 |
| Standartizuoto mirtingumo nuo cerebrovaskulinių ligų rodiklis (I60–I69) 100 000 gyv. | 228 | 153,5 | 172,4 | 73,8 | 455,9 | 0,89 |
| Sergamumas II tipo cukriniu diabetu (E11) 10 000 gyv. | 1390 | 93,6 | 61,2 | 30,0 | 124,3 | 1,53 |
| Tikslinės populiacijos dalis (proc.), dalyvavusi atrankinės mamografinės patikros dėl krūties vėžio finansavimo programoje 2018–2019 m. | 14521 | 64,1 | 52,9 | 16,8 | 73,2 | 1,21 |
| Tikslinės populiacijos dalis (proc.), dalyvavusi gimdos kaklelio piktybinių navikų prevencinių priemonių, apmokamų iš Privalomojo sveikatos draudimo biudžeto lėšų, finansavimo programoje 2017–2019 m. | 22240 | 58,6 | 56,4 | 30,6 | 76,9 | 1,04 |
| Tikslinės populiacijos dalis (proc.), dalyvavusi storosios žarnos vėžio ankstyvosios diagnostikos finansavimo programoje 2018–2019 m. | 29778 | 65,5 | 56,3 | 30,9 | 69,4 | 1,16 |
| Tikslinės populiacijos dalis (proc.), dalyvavusi asmenų, priskirtinų širdies ir kraujagyslių ligų didelės rizikos grupei, atrankos ir prevencijos priemonių finansavimo programoje 2019 m. | 17718 | 57,5 | 48,2 | 28,2 | 66,3 | 1,19 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_