Klaipėdos miesto savivaldybės

visuomenės sveikatos stebėsenos

2021 metų ataskaitos

priedas

**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS STEBĖSENOS 2021 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, kai amžius 0 (metais) |  | 74,9 | 74,2 | 68,5 | 81,7 | 1,01 |
| Išvengiamas mirtingumas (proc.) | 561 | 22,4 | 27,3 | 19,5 | 34,0 | 0,82 |
| **1 TIKSLAS. Sukurti saugesnę socialinę aplinką, mažinti sveikatos netolygumus ir socialinę atskirtį** | | | | | | |
| **1.1 uždavinys. Sumažinti skurdo lygį ir nedarbą** | | | | | | |
| Savižudybių skaičius (X60–X84) 100 000 gyv. | 26 | 17,1 | 20,1 | 0,0 | 69,1 | 0,86 |
| SMR nuo tyčinio savęs žalojimo (X60–X84) 100 000 gyv. | 26 | 17,0 | 19,4 | 0,0 | 59,6 | 0,88 |
| Bandymų žudytis skaičius (X60–X64, X66–X84) 100 000 gyv. | 40 | 26,3 | 37,3 | 0,0 | 65,0 | 0,71 |
| Mokyklinio amžiaus vaikų, nesimokančių mokyklose, skaičius 1 000 gyventojų | 1169 | 37,6 | 30,3 | 17,2 | 133,2 | 1,24 |
| Ilgalaikio nedarbo lygis (darbo jėgos proc.) | 3262 | 3,6 | 5,0 | 1,5 | 13,1 | 0,72 |
| Gyventojų skaičiaus pokytis 1 000 gyv. | 3181 | 1,7 | -1,2 | -26,2 | 83,2 | -1,42 |
| **1.2 uždavinys. Sumažinti socialinę ekonominę gyventojų diferenciaciją šalies ir bendruomenių lygiu** | | | | | | |
| Mirtingumas dėl išorinių priežasčių (V00–Y98) 100 000 gyv. | 97 | 63,8 | 86,3 | 31,0 | 202,8 | 0,74 |
| SMR nuo išorinių priežasčių (V00–Y98) 100 000 gyv. | 97 | 62,6 | 83,1 | 21,9 | 169,0 | 0,75 |
| Mokinių, gaunančių nemokamą maitinimą, skaičius 1 000 moksl. | 5038 | 270,0 | 312,0 | 112,4 | 570,0 | 0,87 |
| Socialinės pašalpos gavėjų skaičius 1 000 gyv. | 899 | 5,9 | 23,7 | 3,2 | 74,8 | 0,25 |
| Sergamumas tuberkulioze (A15–A19) 100 000 gyv. (TB registro duomenys) | 43 | 28,3 | 19,6 | 0,0 | 60,4 | 1,44 |
| Sergamumas tuberkulioze (+ recidyvai) (A15–A19) 100 000 gyv. (TB registro duomenys) | 48 | 31,6 | 22,4 | 0,0 | 60,4 | 1,41 |
| **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 darbe, skaičius 10 000 gyv. | 23 | 2,5 | 1,0 | 0,0 | 3,8 | 2,46 |
| Traumų dėl nukritimų (W00–W19) 65+ m. amžiaus grupėje skaičius 10 000 gyv. | 430 | 137,7 | 124,5 | 63,8 | 167,1 | 1,11 |
| Asmenų, pirmą kartą pripažintų neįgaliais, skaičius 10 000 gyv. | 481 | 55,4 | 60,2 | 40,9 | 134,6 | 0,92 |
| Naujai susirgusių žarnyno infekcinėmis ligomis (A00–A08) asmenų skaičius 10 000 gyv. (ULAC duomenys) | 280 | 18,4 | 21,1 | 0,0 | 85,5 | 0,87 |
| **2.2 uždavinys Kurti palankias sąlygas saugiai leisti laisvalaikį** | | | | | | |
| Mirtingumas nuo paskendimo (W65–W74) 100 000 gyv. | 7 | 4,6 | 5,1 | 0,0 | 26,5 | 0,90 |
| SMR nuo paskendimo (W65–W74) 100 000 gyv. | 7 | 5,0 | 4,9 | 0,0 | 22,6 | 1,02 |
| Mirtingumas nuo nukritimo (W00–W19) 100 000 gyv. | 14 | 9,2 | 18,0 | 0,0 | 69,6 | 0,51 |
| SMR nuo nukritimo (W00–W19) 100 000 gyv. | 14 | 9,1 | 17,5 | 0,0 | 64,1 | 0,53 |
| **2.3 uždavinys. Mažinti avaringumą ir traumų kelių eismo įvykiuose skaičių** | | | | | | |
| Mirtingumas transporto įvykiuose (V00–V99) 100 000 gyv. | 7 | 4,6 | 6,6 | 0,0 | 19,5 | 0,70 |
| SMR transporto įvykiuose (V00–V99) 100 000 gyv. | 7 | 4,7 | 6,5 | 0,0 | 19,7 | 0,75 |
| Pėsčiųjų mirtingumas nuo transporto įvykių (V00–V09) 100 000 gyv. | 1 | 0,7 | 1,6 | 0,0 | 9,7 | 0,44 |
| Pėsčiųjų standartizuotas mirtingumas nuo transporto įvykių (V00–V09) 100 000 gyv. | 1 | 0,5 | 1,5 | 0,0 | 9,6 | 0,33 |
| Traumų dėl transporto įvykių (V00–V99) skaičius 10 000 gyv. | 80 | 5,3 | 5,1 | 0,0 | 10,9 | 1,04 |
| **2.4 uždavinys. Mažinti oro, vandens ir dirvožemio užterštumą, triukšmą** | | | | | | |
| Į atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių išmestų teršalų kiekis, tenkantis 1 kv. km | - | 29527,2 | 932,7 | 38,8 | 32956,2 | 31,66 |
| **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 nuo narkotikų sąlygotų priežasčių 100 000 gyv. | 6 | 3,9 | 2,8 | 0,0 | 16,0 | 1,39 |
| SMR nuo narkotikų sąlygotų priežasčių 100 000 gyv. | 6 | 3,9 | 2,9 | 0,0 | 22,3 | 1,34 |
| Mirtingumas nuo alkoholio sąlygotų priežasčių 100 000 gyv. | 12 | 7,9 | 24,1 | 0,0 | 80,5 | 0,33 |
| SMR nuo alkoholio sąlygotų priežasčių 100 000 gyv. | 12 | 7,3 | 22,9 | 0,0 | 80,0 | 0,32 |
| Nusikalstamos veikos, susijusios su disponavimu narkotinėmis medžiagomis ir jų kontrabanda (nusikaltimai) 100 000 gyv. | 83 | 54,6 | 82,7 | 0,0 | 153,5 | 0,66 |
| Gyv. skaičius, tenkantis 1 tabako licencijai | 821 | 185,3 | 199,2 | 68,7 | 378,0 | 0,93 |
| Gyv. skaičius, tenkantis 1 alkoholio licencijai | 1141 | 126,9 | 174,7 | 35,3 | 350,0 | 0,73 |
| **3.2 uždavinys. Skatinti sveikos mitybos įpročius** | | | | | | |
| Kūdikių, išimtinai žindytų iki 6 mėn. amžiaus, dalis (proc.) | 319 | 29,8 | 36,2 | 1,5 | 50,0 | 0,82 |
| **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 (IH) skaičius 1 000 gyv. | 2385 | 15,8 | 14,8 | 9,8 | 30,2 | 1,06 |
| Išvengiamų hospitalizacijų dėl diabeto skaičius (18+ m.) 1 000 gyv. | 292 | 2,4 | 1,6 | 0,7 | 3,0 | 1,45 |
| **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 | 2066 | 2,2 | 1,8 | 1,6 | 5,9 | 1,23 |
| Šeimos gydytojų skaičius 10 000 gyventojų | 106 | 7,0 | 7,3 | 2,8 | 14,1 | 0,96 |
| Apsilankymų pas gydytojus skaičius 1 gyv. | 1152809 | 7,6 | 7,4 | 6,6 | 11,7 | 1,02 |
| Sergamumas vaistams atsparia tuberkulioze (A15–A19) (visi) 100 000 gyv. (TB registro duomenys) | 9 | 5,9 | 3,5 | 0,0 | 19,4 | 1,69 |
| Sergamumas vaistams atsparia tuberkulioze (A15–A19) 100 000 gyv. (TB registro duomenys) | 1 | 1,0 | 2,0 | 0,0 | 4,1 | 0,50 |
| Sergamumas ŽIV ir LPL (B20–B24, Z21, A50–A54, A56) 10 000 gyv. (ULAC duomenys) | 16 | 1,1 | 1,7 | 0,0 | 4,7 | 0,61 |
| **4.3 uždavinys. Pagerinti motinos ir vaiko sveikatą** | | | | | | |
| Kūdikių mirtingumas 1000 gyvų gimusių | 3 | 2,1 | 3,3 | 0,0 | 32,3 | 0,65 |
| 2 metų amžiaus vaikų MMR1 (tymų, epideminio parotito, raudonukės vakcina, 1 dozė) skiepijimo apimtys, proc. | 1913 | 87,0 | 88,4 | 65,6 | 100,0 | 0,98 |
| 1 metų amžiaus vaikų DTP3 (difterijos, stabligės, kokliušo vakcina), poliomielito ir B tipo Haemophilus influenzae infekcijos skiepijimo apimtys (3 dozės), proc. | 1535 | 87,0 | 90,1 | 63,0 | 98,2 | 0,97 |
| Vaikų (6–14 m.) dalis, dalyvavusi dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programoje, proc. | 648 | 4,7 | 11,4 | 1,8 | 48,5 | 0,41 |
| Vaikų (7–17 m.), neturinčių ėduonies pažeistų, plombuotų ir išrautų dantų, dalis (proc.) | 4027 | 26,2 | 22,7 | 10,1 | 36,3 | 1,15 |
| Paauglių (15–17 m.) gimdymų skaičius 1 000 15–17 m. moterų | 3 | 1,6 | 2,7 | 0,00 | 12,8 | 0,58 |
| **4.4 uždavinys. Stiprinti lėtinių neinfekcinių ligų prevenciją ir kontrolę** | | | | | | |
| Mirt. nuo kraujotakos sistemos ligų (I00–I99) 100 000 gyv. | 1146 | 753,3 | 820,3 | 397,7 | 1541,2 | 0,92 |
| SMR nuo kraujotakos sistemos ligų (I00–I99) 100 000 gyv. | 1146 | 754,5 | 805,2 | 582,8 | 1424,1 | 0,94 |
| Mirtingumas nuo piktybinių navikų (C00–C96) 100 000 gyv. | 430 | 282,7 | 275,9 | 132,6 | 439,4 | 1,03 |
| SMR nuo piktybinių navikų (C00–C96) 100 000 gyv. | 430 | 262,9 | 259,5 | 164,7 | 391,0 | 1,01 |
| Mirtingumas nuo cerebrovaskulinių ligų (I60–I69) 100 000 gyv. | 264 | 173,5 | 186,1 | 83,0 | 503,0 | 0,93 |
| SMR nuo cerebrovaskulinių ligų (I60–I69) 100 000 gyv. | 264 | 169,1 | 180,8 | 75,7 | 394,6 | 0,94 |
| Sergamumas II tipo cukriniu diabetu (E11) 10 000 gyv. | 1078 | 70,9 | 69,4 | 38,7 | 102,7 | 1,02 |
| Tikslinės populiacijos dalis (proc.), 2 metų laikotarpiu dalyvavusi krūties vėžio programoje | 11937 | 52,1 | 45,5 | 11,2 | 62,0 | 1,15 |
| Tikslinės populiacijos dalis (proc.), 3 metų laikotarpiu dalyvavusi gimdos kaklelio programoje | 21412 | 58,0 | 53,4 | 34,0 | 76,7 | 1,08 |
| Tikslinės populiacijos dalis (proc.), 2 metų laikotarpiu dalyvavusi storosios žarnos vėžio programoje | 24906 | 52,5 | 48,1 | 24,2 | 67,5 | 1,09 |
| Tikslinės populiacijos dalis (proc.), dalyvavusi ŠKL programoje | 17160 | 53,4 | 47,2 | 24,9 | 71,7 | 1,13 |

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