

## **SVEIKATOS PRIEŽIŪROS PASLAUGŲ, TEIKIAMŲ ASMENIMS, SERGANTIEMS CUKRINIŲ DIABETU, PRIEINAMUMO IR KOKYBĖS RODIKLIŲ IR JŲ STEBĖSENOS 2024 M. REZULTATŲ APŽVALGA**

Vadovaujantis Sveikatos priežiūros paslaugų, teikiamų asmenims, sergantiems cukriniu diabetu, prieinamumo ir kokybės rodiklių ir jų stebėsenos tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2021 m. kovo 23 d. įsakymu Nr. V-619 „Dėl Sveikatos priežiūros paslaugų, teikiamų asmenims, sergantiems cukriniu diabetu, prieinamumo ir kokybės rodiklių ir jų stebėsenos tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Aprašas), Valstybinė ligonių kasa prie Sveikatos apsaugos ministerijos (toliau – VLK), Higienos institutas (toliau – HI) ir HI Sveikatos stiprinimo centras pateikė sveikatos stiprinimo, cukrinio diabeto (toliau – CD) rizikos veiksnių profilaktikos CD paslaugų kokybės rodiklių, asmens sveikatos priežiūros paslaugų, teikiamų asmenims, sergantiems CD prieinamumo ir kokybės rodiklių 2024 m. reikšmes.

### **SVEIKATOS STIPRINIMO, CD RIZIKOS VEIKSNIŲ PROFILAKTIKOS PRIEINAMUMO CD PASLAUGŲ RODIKLIAI**

Sveikatos stiprinimo programa, skirta širdies ir kraujagyslių ligų bei cukrinio diabeto profilaktikai (toliau – Programa), nuo 2020 m. birželio 1 d. vykdoma vadovaujantis nauja Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2020 m. balandžio 8 d. įsakymo redakcija Nr. V-776 „Dėl Sveikatos stiprinimo programos, skirtos širdies ir kraujagyslių ligų bei cukrinio diabeto profilaktikai, organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (aktuali redakcija nuo 2022 m. liepos 1 d.). Pasikeitus Programos reglamentavimui, pasikeitė Programos vykdymo tvarka ir renkami metiniai ataskaitų duomenys, todėl lyginant suvestinėje pateikiamus rodiklius su ankstesnių metų duomenimis reikėtų įvertinti šį aspektą.

HI Sveikatos stiprinimo centro duomenimis, 2024 m. Programą pradėjo 4 902 ir baigė 3 532 asmenys.

1 lentelė. Programos efektyvumo rodikliai 2023-2024 m.

<b>Rodiklis</b>	<b>Rodiklio reikšmė, asmenų, kurie atsakė „taip“, proc. 2023 m.</b>	<b>Rodiklio reikšmė, asmenų, kurie atsakė „taip“, proc. 2024 m.</b>
<b>Pagerėjo fiziniai kūno rodikliai</b>	<b>39 %</b>	<b>34 %</b>
Sumažėjo kūno masės indeksas	40 %	35 %
Sumažėjo liemens apimtis	37 %	33 %
<b>Sumažėjo arterinis kraujo spaudimas</b>	<b>35 %</b>	<b>30 %</b>
<b>Padidėjo fizinis aktyvumas</b>	<b>67 %</b>	<b>66 %</b>
<b>Pagerėjo mityba</b>	<b>59 %</b>	<b>60 %</b>
Padidėjo daržovių ir vaisių vartojimas	67 %	69 %
Sumažėjo druskos vartojimas	55 %	54 %
Sumažėjo riebaus maisto vartojimas	62 %	61 %
Sumažėjo saldaus maisto vartojimas	54 %	57 %
<b>Pagerėjo savijauta</b>	<b>70 %</b>	<b>68 %</b>
<b>Programos efektyvumo vidurkis</b>	<b>54 %</b>	<b>53 %</b>

Daugiausia Programą baigusią dalyvių nurodė, kad jie pradėjo daugiau vartoti daržovių ir vaisių, mažiau vartoti riebaus ir saldaus maisto, tapo fiziškai aktyvesni, pagerėjo jų bendra savijauta.

Vykdamas Programą 2024 m. aukščiausių efektyvumo procentinį lygį pasiekė padidėjęsio daržovių ir vaisių vartojimo (69 proc.), pagerėjusios savijautos (68 proc.), padidėjęsio fizinio aktyvumo (66 proc.) ir sumažėjusio riebaus maisto vartojimo (61 proc.) rodikliai; bendrai mitybos rodikliai pagerėjo 60 proc. tarp visų Programą baigusią dalyvių. Mažiausiai pagerėjo žalingų įpročių rodikliai – 14 proc.: rūkymas sumažėjo 10 proc., o alkoholio vartojimas – 18 proc. Žalingų įpročių rodikliai nebuvo įtraukti apskaičiuojant bendrą programos efektyvumo rodiklį, nes žalingų įpročių mažinimas ir priklausomybių prevencija nėra šios Programos pagrindinis tikslas, joje dalyviai tik trumpai supažindinami su rūkymo ir alkoholio vartojimo žala sveikatai. Siekiant priklausomybių mažinimo ir prevencijos tikslų yra vykdomos atskiros tikslinės, ilgalaikės ir efektyvios prevencinės programos.

Bendras Programos efektyvumo vidurkis 2024 m. siekė 53 proc., 2023 m. siekė 54 proc.

Programos efektyvumo rodiklius palyginus su 2023 m., rodiklių pokyčiai labai nežymūs 1-3 proc.

Apžvelgę Programos įgyvendinimo duomenis pagal savivaldybes matyti, kad 2024 m. programa vykdyta visose savivaldybėse. Mažiausias Programą baigusią asmenų skaičius 2024 m. pasiektas Varėnos rajono savivaldybėje, kurioje programą baigė 12 asmenų, o didžiausias Kauno miesto savivaldybėje, kurioje programą baigė 511 asmenų.

Analizuojant Programą pradėjusių ir baigusią dalyvių skaičių 2015–2024 m. laikotarpiu, stebima Programos dalyvių skaičiaus didėjimo tendencija, tačiau, augant pradedančių Programą dalyvių skaičiui, išlieka didelis ir Programos nebaigusią dalyvių skaičius. Įvertinus 2024 m. bendrą Programą pradėjusių ir baigusią asmenų skaičių matyti, kad iš viso Programą pradėjo 4 902 asmenys, o baigė 3 532 asmenys, dėl įvairių priežasčių Programos nebaigė 1 370 asmenų, arba 28 proc. visų Programos dalyvių.

Daugiau informacijos galima rasti HI interneto svetainėje adresu: [Sveikatos stiprinimo programa, skirta širdies ir kraujagyslių ligų bei cukrinio diabeto profilaktikai - Higienos institutas](#).

## PIRMINĖS IR SPECIALIZUOTOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS CD PASLAUGŲ PRIEINAMUMO IR KOKYBĖS RODIKLIAI

2 lentelė. Pirminės ir specializuotos asmens sveikatos priežiūros CD paslaugų prieinamumo ir kokybės rodikliai 2020-2024 m.

Eil. Nr.	CD paslaugų rodiklio pavadinimas	Siektina CD paslaugų rodiklio reikšmė	CD paslaugų rodiklio reikšmė 2020 m.	CD paslaugų rodiklio reikšmė 2021 m.	CD paslaugų rodiklio reikšmė 2022 m.	CD paslaugų rodiklio reikšmė 2023 m.	CD paslaugų rodiklio reikšmė 2024 m.	Vertinimas (rodiklio reikšmės vidurkis, siektino rodiklio reikšmės vidurkis)
<b>Pirminės asmens sveikatos priežiūros CD paslaugų prieinamumo rodikliai</b>								
1.	Moterų, kurios kalendoriniais metais pagimdė (toliau – gimdyvės) ir kurioms nėštumo metu buvo atliktas gliukozės	Vykdoma stebėseną, siekiant nustatyti siektinas CD paslaugų rodiklio reikšmes.	53,14%	53,11%	54,23%	55,17%	55,26%	54,2%

	tolerancijos mėginio (toliau – GTM) tyrimas, dalis (proc.).							
2.	Asmenų, kuriems CD diagnozės nustatytos pirmą kartą ir kuriems per 3 mėnesius nuo CD diagnozės nustatymo suteikta slaugytojo diabetologo konsultacinė paslauga, į kurią įeina ir paciento mokymas (toliau – slaugytojo diabetologo paslauga), dalis (proc.).	Vykdoma stebėseną, siekiant nustatyti siektinas CD paslaugų rodiklio reikšmes.	16,92%	20,08%	19,49%	18,89%	19,62%	19%
3.	Asmenų, kuriems nustatytos CD diagnozės ir suteikta slaugytojo diabetologo paslauga, dalis (proc.).	Vykdoma stebėseną, siekiant nustatyti siektinas CD paslaugų rodiklio reikšmes.	5,63%	6,55%	7,02%	6,79%	7,00%	6,6%
4.	Asmenų, kuriems nustatytos CD diagnozės ir kuriems bent vieną kartą buvo iširta glikozilinto hemoglobino koncentracija kraujyje (toliau – HbA1c), dalis (proc.).	100%	76,48%	79,62%	82,88%	85,05%	86,79%	82%

**Specializuotos asmens sveikatos priežiūros CD paslaugų prieinamumo rodikliai**

1.	Asmenų, kuriems nustatyta CD diagnozė, ir kurie hospitalizuoti dėl ūmių CD komplikacijų (hipoglikemijos, diabetinės ketoacidozės, hiperosmosinės būklės ir kt.), dalis (proc.).	Vykdoma stebėseną, siekiant nustatyti siektinas CD paslaugų rodiklio reikšmes.	0,48%	0,45%	0,49%	0,50 %	0,42%	0,47%
2.	Asmenų, kuriems nustatyta 1 tipo CD diagnozė ir kuriems suteikta bent vieno gydytojo endokrinologo arba gydytojo vaikų endokrinologo konsultacija, dalis (proc.).	100%	47,95%	51,27%	56,14%	54,04%	56,12%	53,1%

**Pirminės asmens sveikatos priežiūros CD paslaugų kokybės rodikliai**

1.	Asmenų, kuriems nustatyta 2 tipo CD diagnozė ir kuriems suteikta HbA1c nustatymo paslauga, kurios HbA1c reikšmė yra 7 proc. ir mažesnė (kurie negydomi insulinu), dalis (proc.).	100%	26,53%	31,65%	36,20%	40,97%	Pasikeitus HbA1c nustatymo tvarkai, rodiklis neskaičiuotas	33,84%
2.	Asmenų, kuriems nustatyta 2 tipo CD diagnozė ir kuriems suteikta	100%	2,94%	3,07%	3,12%	3,40%	Pasikeitus HbA1c nustatymo tvarkai, rodiklis	3,13%

	HbA1c nustatymo paslauga, kurios HbA1c reikšmė yra 7,5 proc. ir mažesnė (kurie gydomi insulinu), dalis (proc.).						neskaičiuotas	
3.	Asmenų, kuriems nustatytos 1 tipo CD diagnozės ir kuriems suteikta HbA1c nustatymo paslauga, kurios HbA1c reikšmė yra 7,5 proc. ir mažesnė (kurie gydomi insulinu), dalis (proc.).	100%	13,48%	17,58%	19,42%	26,29%	Pasikeitus HbA1c nustatymo tvarkai, rodiklis neskaičiuotas	19,19%
3.1.	Vaikų, kuriems nustatytos 1 tipo CD diagnozės ir kuriems suteikta bent 1 gydytojo vaikų endokrinologo konsultacinė paslauga, dalis (proc.).	100%	74,86%	78,32%	76,72%	78,72%	80,50%	77,8%
3.2.	Suaugusiųjų, kuriems nustatytos 1 tipo CD diagnozės ir kuriems suteikta bent 1 gydytojo endokrinologo konsultacinė paslauga, dalis (proc.).	100%	43,83%	46,80%	52,38%	49,64%	52,05%	48,9%
4.	Asmenų, kuriems nustatytos 2 tipo CD	Vykdoma stebėseną, siekiant nustatyti	50,90%	54,59%	55,79%	57,21%	Pasikeitus HbA1c nustatymo	54,62%

	diagnozės ir kuriems atlikus bent vieną HbA1c nustatymą (kai atlikto tyrimo rezultato reikšmė yra didesnė nei 7,5 proc.) suteikta bent 1 gydytojo endokrinologo arba gydytojo vaikų endokrinologo konsultacinė paslauga, dalis (proc.).	siektinas CD paslaugų rodiklio reikšmes.					tvarkai, rodiklis neskaičiuotas	
<b>Specializuotos asmens sveikatos priežiūros CD paslaugų kokybės rodikliai</b>								
1.	Asmenų, kuriems nustatytos CD diagnozės ir kurie hospitalizuoti dėl diabetinės pėdos ir (ar) angiopatijos, dalis (proc.).	Vykdoma stebėseną, siekiant nustatyti siektinas CD paslaugų rodiklio reikšmes.	1,00%	1,00%	1,13%	1,15%	1,18%	1,07%
2.	Asmenų, kuriems nustatytos CD diagnozės ir atlikta apatinės galūnės (toliau – kojos) ar jos dalies amputacija, dalis (proc.).	Vykdoma stebėseną, siekiant nustatyti siektinas CD paslaugų rodiklio reikšmes.	0,30%	0,29%	0,31%	0,31%	0,35%	0,31%
2.1.	Asmenų, kuriems nustatytos CD diagnozės ir atlikta aukšta kojos ar jos dalies amputacija, dalis (proc.).	Vykdoma stebėseną, siekiant nustatyti siektinas CD paslaugų rodiklio reikšmes.	0,13%	0,13%	0,13%	0,13%	0,14%	0,13%

2.2.	Asmenų, kuriems nustatytos CD diagnozės ir atlikta žema kojos ar jos dalies amputacija, dalis (proc.).	Vykdoma stebėseną, siekiant nustatyti siektinas CD paslaugų rodiklio reikšmes.	0,21%	0,20%	0,21%	0,22%	0,25%	0,22%
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

### HOSPITALIZACIJOS, SERGANČIŪJŲ CD MIRTIES PRIEŽASČIŲ RODIKLIAI

Žemiau pateikiami HI duomenys apie sergančiųjų CD hospitalizacijų ir mirties priežasčių rodiklius.

3 lentelė. Vaikų hospitalizacijų dėl 1 tipo CD (E10 ligos kodas pagal TLK-10-AM) ir jo komplikacijų skaičius, tenkantis 100 000 vaikų, sergančių 1 tipo CD.

<b>Rodiklio pavadinimas</b>	<b>2020 m.</b>	<b>2021 m.</b>	<b>2022 m.</b>	<b>2023 m.</b>	<b>2024 m.</b>
Naujai susirgusiųjų CD skaičius	153	207	214	170	151
Vaikų, kuriems pirmą kartą nustatytas 1 tipo CD, hospitalizuotų su E10 (E10 pagrindinė arba gretutinė liga, aktyvus gydymas) skaičius	200	261	270	220	183
Rodiklis 100 000 gyv.	130 719	126 087	126 168,2	129 411,8	123 648,6
Vaikų, kuriems 1 tipo CD nustatytas anksčiau skaičius	813	865	930	998	1028
Vaikų, kuriems 1 tipo CD nustatytas anksčiau, hospitalizuotų su E10 (E10 pagrindinė arba gretutinė liga, aktyvus gydymas) skaičius	328	403	507	607	677
Rodiklis 100 000 gyv.	40 344,4	46 589,6	54 516,1	60 821,6	65 856,0
Sergančiųjų CD skaičius	966	1 072	1 144	1 168	1 179
Hospitalizuotų su E10 (aktyvus gydymas) skaičius	502	643	757	796	825
Rodiklis 100 000 gyv.	51 699,9	59 981,3	66 171,3	68 150,7	69 974,6
Hospitalizuotų su kitomis ligomis, kai E10 lydinti liga (aktyvus gydymas) skaičius	82	75	109	110	102
Rodiklis 100 000 gyv.	8 488,6	6 996,3	9 528	9 417,8	8 651,4

4 lentelė. Suaugusiųjų hospitalizacijų dėl 1 tipo CD (pagal TLK-10-AM žymimų kodu E10) ir jo komplikacijų skaičius, tenkantis 100 000 suaugusiųjų, sergančių 1 tipo CD.

<b>Rodiklio pavadinimas</b>	<b>2020 m.</b>	<b>2021 m.</b>	<b>2022 m.</b>	<b>2023 m.</b>	<b>2024 m.</b>
Sergančiųjų CD (ligos kodas E10) skaičius	7 130	7 032	7 581	9 093	8 186
Hospitalizuotų su E10 (aktyvus gydymas) skaičius	711	733	937	979	1 034
Rodiklis 100 000 gyv.	9 971,9	10 423,8	12 359,8	10 766,5	12 631,3
Hospitalizuota su kitomis ligomis, kai E10 lydinti liga (aktyvus gydymas)	I21–I22 – 25, rodiklis 100 000 gyv. – 350.6; I20 ir I23–I25 – 27, 378.7; I50 – 7, 98.2; I60–I62, I64 – 3, 42.1; I63 – 21, 294.5; I70–I74 – 1, 14.0; N04 ir N18–N19 – 23, 322.6.	I21–I22 – 25, rodiklis 100 000 gyv. – 355.5; I20 ir I23–I25 – 35, 497.7; I50 – 12, 170.6; I60–I62, I64 – 4, 56.9; I63 – 21, 298.6; I70–I74 – 2, 28.4; N04 ir N18–N19 – 28, 398.2.	I21–I22 – 21, rodiklis 100 000 gyv. – 277.0; I20 ir I23–I25 – 30, 395.7; I50 – 10, 131.9; I60–I62, I64 – 5, 66.0; I63 – 15, 197.9; I70–I74 – 1, 13.2; N04 ir N18–N19 – 32, 422.1.	I21–I22 – 28, rodiklis 100 000 gyv. – 307.9; I20 ir I23–I25 – 32, 351.9; I50 – 12, 132.0; I60–I62, I64 – 4, 44.0; I63 – 18, 198.0; I70–I74 – 5, 55.0; N04 ir N18–N19 – 27, 296.9.	I21–I22 – 24, rodiklis 100 000 gyv. – 293.2; I20 ir I23–I25 – 32, 647.4; I50 – 12, 146.6; I60–I62, I64 – 5, 61.1.0; I63 – 27, 329.8; I70–I74 – 5, 55.0; N04 ir N18–N19 – 47, 574.2.

5 lentelė. Suaugusiųjų išvengiamų hospitalizacijų dėl 2 tipo CD (pagal TLK-10-AM žymimų kodais E11) ir jo komplikacijų skaičius, tenkantis 100 000 suaugusiųjų, sergančių 2 tipo CD.

<b>Rodiklio pavadinimas</b>	<b>2020 m.</b>	<b>2021 m.</b>	<b>2022 m.</b>	<b>2023 m.</b>	<b>2024 m.</b>
Sergančiųjų CD (ligos kodas E11) skaičius	134 962	142 875	147 510	171 781	160 373
Hospitalizuota su E11 (aktyvus gydymas)	2 956	3 037	3 333	3 717	3 553
Rodiklis 100 000 gyv.	2 190,2	2 125,6	2 259,5	2 163,8	2 2154,5

Hospitalizuota su kitomis ligomis, kai E11 lydinti liga (aktyvus gydymas)	I21–I22 – 1143, rodiklis 100 000 gyv. – 846.9; I20 ir I23– I25 – 1930, 1430.0; I50 – 1682, 1246.3; I60–I62, I64 – 125, 92.6; I63 – 1329, 984.7; I70–I74 – 119, 88.2; N04 ir N18– N19 – 178, 131.9	I21–I22 – 1029, rodiklis 100 000 gyv. – 720.2; I20 ir I23– I25 – 1749, 1224.1; I50 – 1557, 1089.8; I60–I62, I64 – 138, 96.6; I63 – 1274, 891.7; I70–I74 – 127, 88.9; N04 ir N18– N19 – 224, 156.8	I21–I22 – 1171, rodiklis 100 000 gyv. – 793.8; I20 ir I23– I25 – 1954, 1324.7; I50 – 1830, 1240.6; I60–I62, I64 – 133, 90.2; I63 – 1378, 934.2; I70–I74 – 202, 136.9; N04 ir N18– N19 – 267, 181.0	I21–I22 – 1154, rodiklis 100 000 gyv. – 671.8; I20 ir I23– I25 – 2191, 1275.5; I50 – 2017, 1174.2; I60–I62, I64 – 158, 92.0; I63 – 1404, 817.3; I70–I74 – 247, 143.8; N04 ir N18– N19 – 249, 145.0	I21–I22 – 1024, rodiklis 100 000 gyv. – 638.5; I20 ir I23– I25 – 1938, 1208,4; I50 – 1275,2; I60–I62, I64 – 138,86; I63 – 1397, 871,1; I70–I74 – 268,167,1; N04 ir N18– N19 – 341, 212,6
---------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6 lentelė. Sergančiųjų CD mirties priežasčių rodikliai.

<b>Rodiklio pavadinimas</b>	<b>2020 m.</b>	<b>2021 m.</b>	<b>2022 m.</b>	<b>2023 m.</b>	<b>2024 m.</b>
Visų mirčių skaičius, tenkantis 100 000 sergančiųjų CD (pagal TLK-10-AM žymimų kodais E10–E14), kai CD buvo pagrindinė mirties priežastis arba kai CD nurodytas kaip svarbi patloginė būklė, sąlygojusi mirtį.	Sirgusių diabetu ir mirusių skaičius (SVEIDRA) – 7768	Sirgusių diabetu ir mirusių skaičius (SVEIDRA) – 7768	Sirgusių diabetu ir mirusių skaičius (SVEIDRA) – 7866	Sirgusių diabetu ir mirusių skaičius (SVEIDRA) – 7208	Sirgusių diabetu ir mirusių skaičius (SVEIDRA) – 7280
Mirčių skaičius, tenkantis 100 000 sergančiųjų CD, kai pagrindinė mirties priežastis buvo liga ar sveikatos sutrikimas, pagal TLK-10-AM žymimi kodais (atskirai):	Sergančių CD skaičius 141366	Sergančių CD skaičius 141366	Sergančių CD skaičius 154681	Sergančių CD skaičius 161428	Sergančių CD skaičius 167693
E10–E14; C00–C96; I00–I99; I20–I25; I50; I60–I64, I69.0–I69.4, I70–I74; N18–N19; V00–Y89.	Rodiklis 100 000 serg.gyv. 5495,0	Rodiklis 100 000 serg.gyv. 5495,0	Rodiklis 100 000 serg.gyv. 5085,3	Rodiklis 100 000 serg.gyv. 4465,1	Rodiklis 100 000 serg.gyv. 4341,3
	Mirusiųjų skaičius su nurodyta diabeto diagnoze pagal Mirties priežasčių registrą – 4047	Mirusiųjų skaičius su nurodyta diabeto diagnoze pagal Mirties priežasčių registrą – 5434	Mirusiųjų skaičius su nurodyta diabeto diagnoze pagal Mirties priežasčių registrą – 4547	Mirusiųjų skaičius su nurodyta diabeto diagnoze pagal Mirties priežasčių registrą – 4251	Mirusiųjų skaičius su nurodyta diabeto diagnoze pagal Mirties priežasčių registrą – 4294

	Sergančių CD skaičius 141366	Sergančių CD skaičius 149727	Sergančių CD skaičius 154681	Sergančių CD skaičius 161428	Sergančių CD skaičius 167693
	Rodiklis 100 000 serg. gyv. 2862,8	Rodiklis 100 000 serg. gyv. 3629,3	Rodiklis 100 000 serg. gyv. 2939,6	Rodiklis 100 000 serg. gyv. 2633,4	Rodiklis 100 000 serg. gyv. 2560,6
	Iš visų sirgusių diabetu ir mirusių (7768):	Iš visų sirgusių diabetu ir mirusių (9028):	Iš visų sirgusių diabetu ir mirusių (7866):	Iš visų sirgusių diabetu ir mirusių (7208):	Iš visų sirgusių diabetu ir mirusių (7280):
	E10–E14 682/rodiklis 100 000 gyv. 482,4;	E10–E14 703/rodiklis 100 000 gyv. 469,5;	E10–E14 639/rodiklis 100 000 gyv. 413,1;	E10–E14 626/rodiklis 100 000 gyv. 387,8;	E10–E14 605/rodiklis 100 000 gyv. 360,8;
	C00–C96 1273/900,5;	C00–C96 1213/810,1;	C00–C96 1248/806,8;	C00–C96 1335/827,0;	C00–C96 1428/851,6;
	I00–I99 4048/2863,5;	I00–I99 4150/2771,7;	I00–I99 4213/2723,7;	I00–I99 3847/2383,1;	I00–I99 3752/2237,4;
	I20–I25 2492/1762,8;	I20–I25 2549/1702,4;	I20–I25 2567/1659,5;	I20–I25 2369/1467,5;	I20–I25 2319/1382,9;
	I50 – 3/2,1;	I50 – 1/0,7;	I50 – 6/3,9;	I50 – 4/2,5;	I50 – 4/2,4;
	I60–I64, I69.0–I69.4, I70–I74 711/502,9;	I60–I64, I69.0–I69.4, I70–I74 658/439,5;	I60–I64, I69.0–I69.4, I70–I74 694/448,7;	I60–I64, I69.0–I69.4, I70–I74 586/363,0;	I60–I64, I69.0–I69.4, I70–I74 578/344,7;
	N18–N19 9/6,4;	N18–N19 7/4,7;	N18–N19 18/11,6;	N18–N19 8/5,0;	N18–N19 13/7,8;
	V00–Y89 210/148,6.	V00–Y89 182/121,6.	V00–Y89 188/121,5.	V00–Y89 177/109,6.	V00–Y89 187/111,5.