

Prevencinių programų vykdymo Klaipėdos rajone analizė

Parengė:

Monika Steponkienė
Klaipėdos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuro
visuomenės sveikatos specialistė

2021-09-17

I DALIS

Analizės aprašymas

Analizės tikslas – išanalizuoti prevencinių programų vykdymo apimtį, pateikti mirčių ir ligotumo duomenis piktybiniais navikais Klaipėdos rajone.

Analizės metodika:

1. Duomenų rinkimas iš Klaipėdos teritorinės ligonių kasos, Mirties atvejų ir jų priežasčių valstybės registro, Higienos instituto, Privalomojo sveikatos draudimo fondo informacinės sistemos.
2. Užklausa rengimas dėl duomenų pateikimo apie asmenų, priskirtinų širdies ir kraujagyslių ligų didelės rizikos grupei, atrankos ir prevencijos priemonių finansavimo programos vykdymo rodiklius Valstybinei ligonių kasai prie Sveikatos apsaugos ministerijos.
3. Higienos instituto duomenys apie tikslinių asmenų dalyvavimą prevencinėse programose yra pateikiami už periodą ir skaičiuojami nuo gyventojų skaičiaus, kuriems priklauso programa.
4. Klaipėdos teritorinės ligonių kasos duomenys yra pateikti už metus ir skaičiuojami nuo prie pirminių ambulatorinių asmens sveikatos priežiūros įstaigų prisirašiusių gyventojų. Nuo 2016 m. informavimo paslauga (proc.) ir citologinio tepinėlio paėmimo paslauga (proc.) skaičiuojama nuo planuojamų patikrinti asmenų skaičiaus per ataskaitinį laikotarpį, kurie yra prisirašę prie Klaipėdos rajono pirminių ambulatorinių asmens sveikatos priežiūros įstaigų.
5. Nuo 2019 m. informavimo paslauga procentais apie priešinės liaukos vėžio ankstyvosios diagnostikos finansavimo programą nebeteikiama Klaipėdos teritorinės ligonių kasos.
6. Duomenys pateikiami grafiškai.

II DALIS

Preveninės programos, finansuojamos Privalomo sveikatos draudimo fondo lėšomis



VALSTYBINĖ LIGONIŲ KASA
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

Kviečiame nemokamai pasitikrinti pagal šias prevencines programas

Dėl krūties vėžio

kartą per 2 m.
pasitikrinti gali
moterys
nuo 50 iki 69 m. (imtinai)

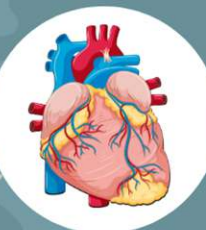


Dėl gimdos kaklelio vėžio

kartą per 3 m.
pasitikrinti gali
moterys
nuo 25 iki 59 m. (imtinai)

Dėl storosios žarnos vėžio

kartą per 2 m.
pasitikrinti gali
vyrai ir moterys
nuo 50 iki 74 m. (imtinai)



Dėl širdies ir kraujagyslių ligų

kartą per 1 m.
pasitikrinti gali
vyrai
nuo 40 iki 54 m. (imtinai)
ir moterys
nuo 50 iki 64 m. (imtinai)

Dėl prostatos vėžio

pasitikrinti gali
vyrai
nuo 50 iki 69 m. (imtinai),
o jeigu šia liga sirgo tėvas
ar broliai – **nuo 45 metų.**

Kito pasitikrinimo **datą**
paskirs šeimos
gydytojas.

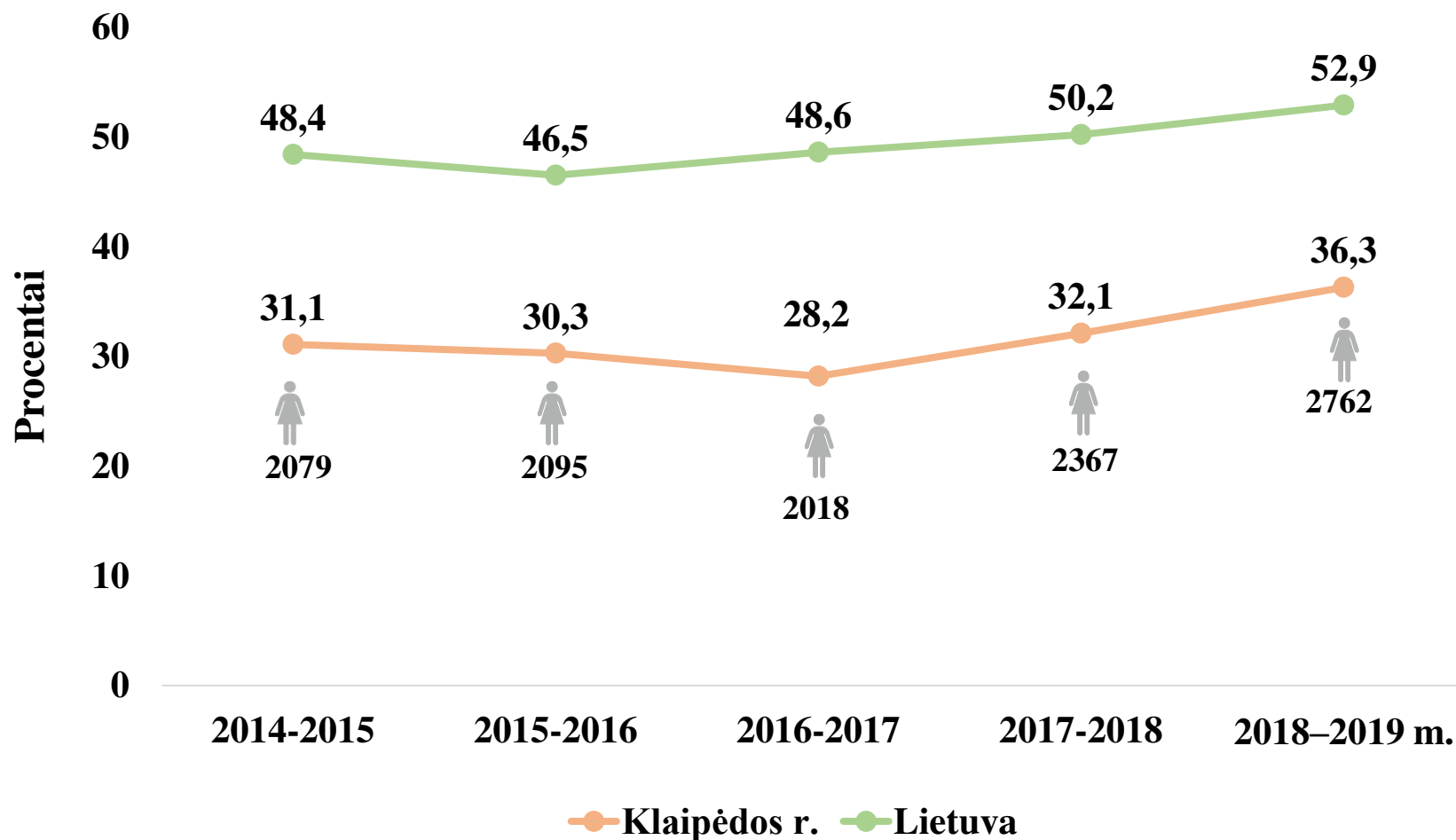


Daugiau informacijos www.vlk.lt ir



Rūpimus klausimus galima pateikti info@vlk.lt arba (8 5) 232 2222.

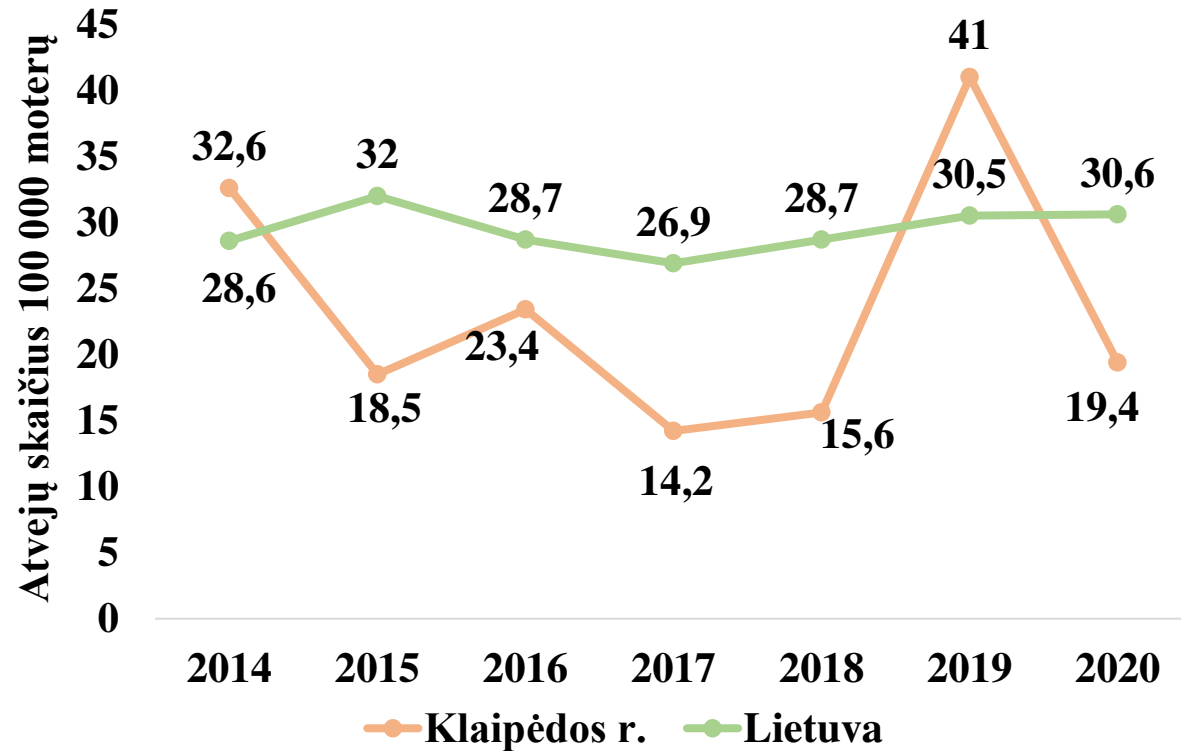
Tikslinė populiacijos dalis, dalyvavusi atrankinės mamografinės patikros dėl krūties vėžio programoje



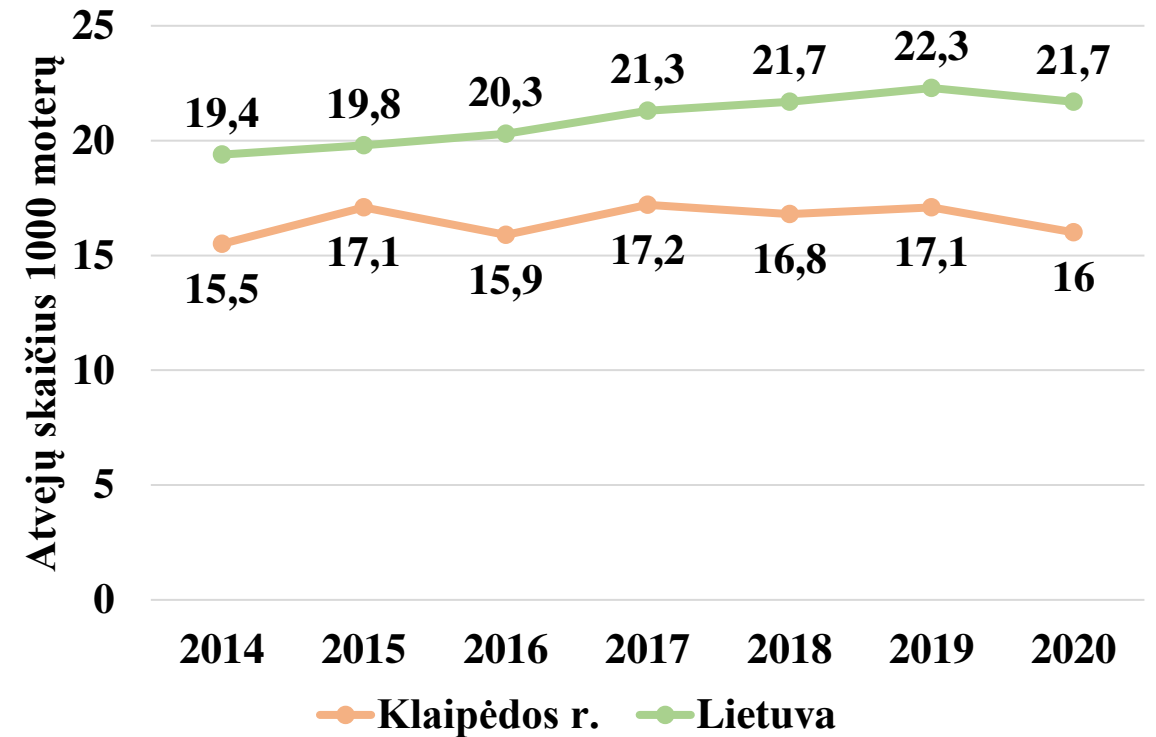
Šaltinis – Higienos institutas

Pastaba: duomenys už periodą ir skaičiuojama nuo gyventojų skaičiaus, kuriems priklauso programa

Standartizuotas mirtingumas (ES standartas) nuo krūties piktybinių navikų 100 000 moterų (C50)

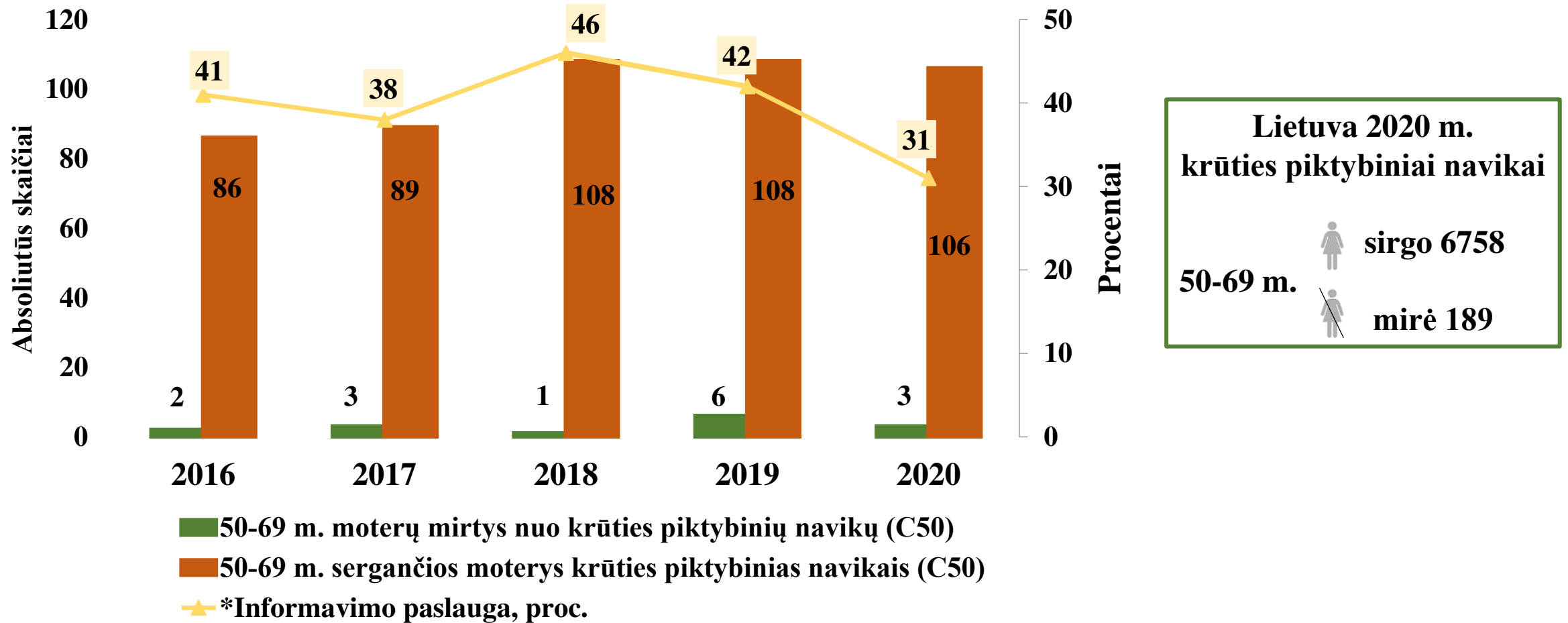


50-69 m. sergančių moterų skaičius krūties piktybiniais navikais 1000 moterų (C50)



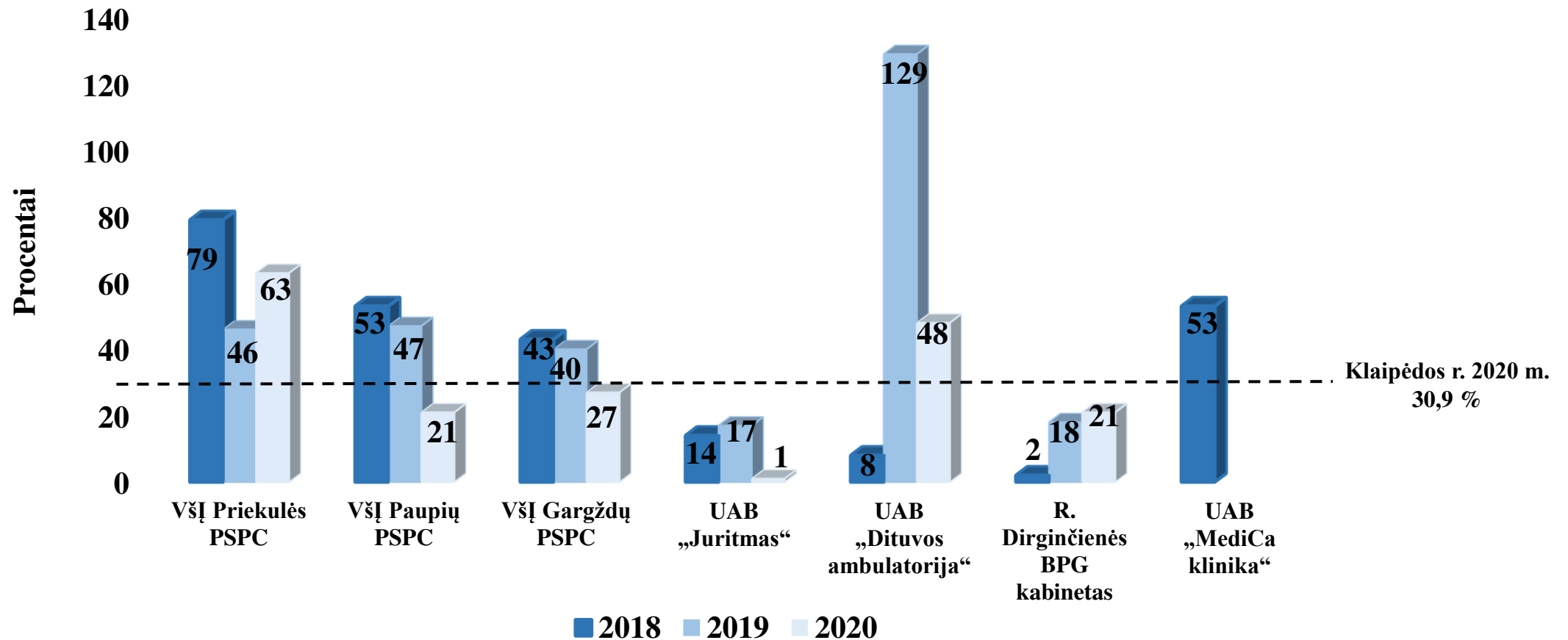
Šaltiniai: Mirties atvejų ir jų priežasčių valstybės registras, Higienos institutas, Privalomojo sveikatos draudimo fondo informacinė sistema (PSDF IS)

Atrankinės mamografinės patikros dėl krūties vėžio finansavimo programa Klaipėdos rajone



Šaltiniai: Mirties atvejų ir jų priežasčių valstybės registras, Higienos institutas; Privalomojo sveikatos draudimo fondo informacinė sistema; Klaipėdos teritorinė ligonių kasa
 *Pastaba: duomenys už metus, skaičiuojama nuo planuojamų patikrinti asmenų skaičiaus per ataskaitinį laikotarpį, kurie yra prisirašę prie Klaipėdos rajono pirminių ambulatorinių asmens sveikatos priežiūros įstaigų

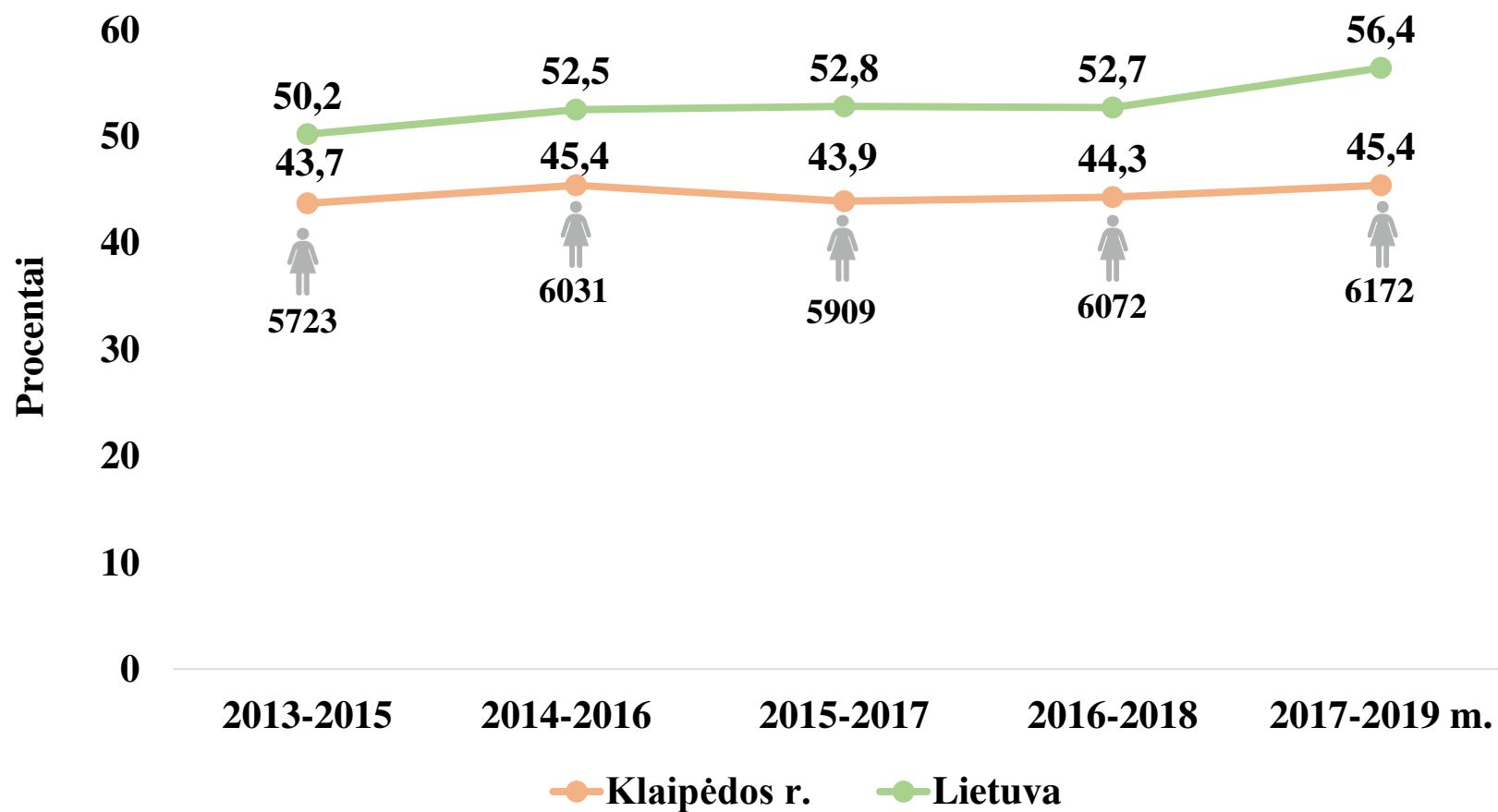
Informavimo paslauga apie atrankinės mamografinės patikros dėl krūties vėžio programą pagal pirmines ambulatorines asmens sveikatos priežiūros įstaigas Klaipėdos rajone, proc.



Šaltinis: Klaipėdos teritorinė ligonių kasa

Pastaba: duomenys už metus, skaičiuojama nuo planuojamų patikrinti asmenų skaičiaus per ataskaitinį laikotarpį, kurie yra prisirašę prie Klaipėdos rajono pirminių ambulatorinių asmens sveikatos priežiūros įstaigų

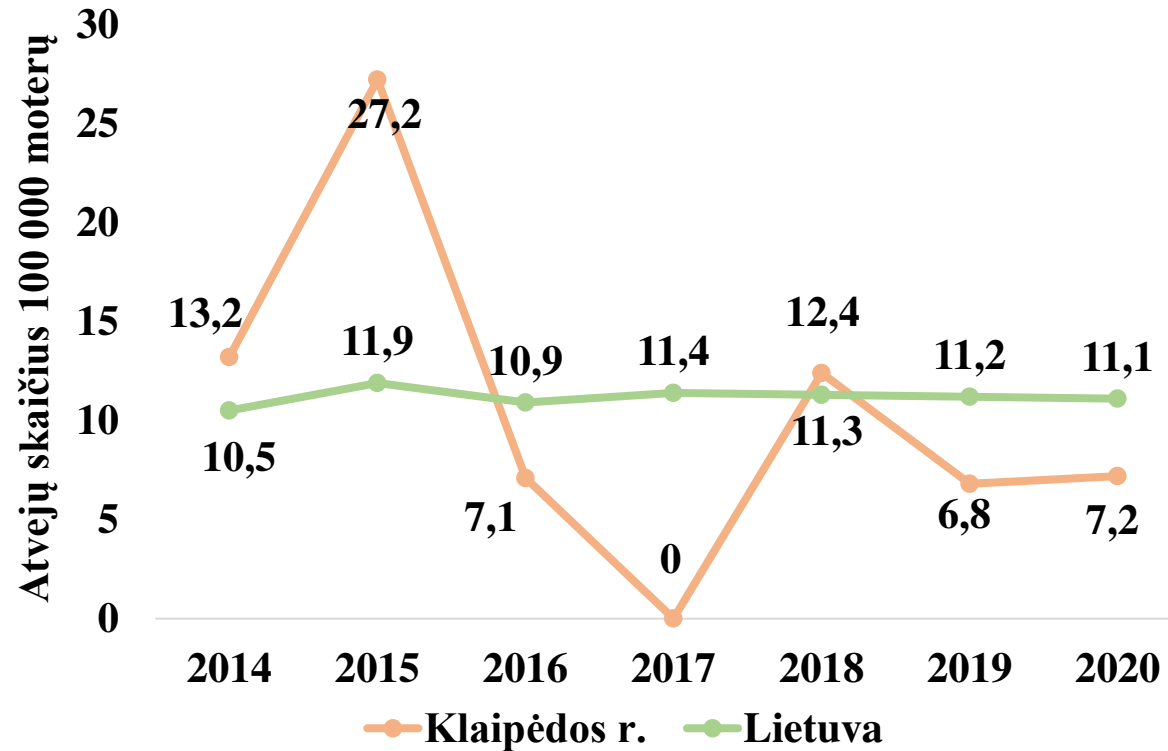
Tikslinė populiacijos dalis dalyvavusi gimdos kaklelio piktybinių navikų prevencinėje programoje



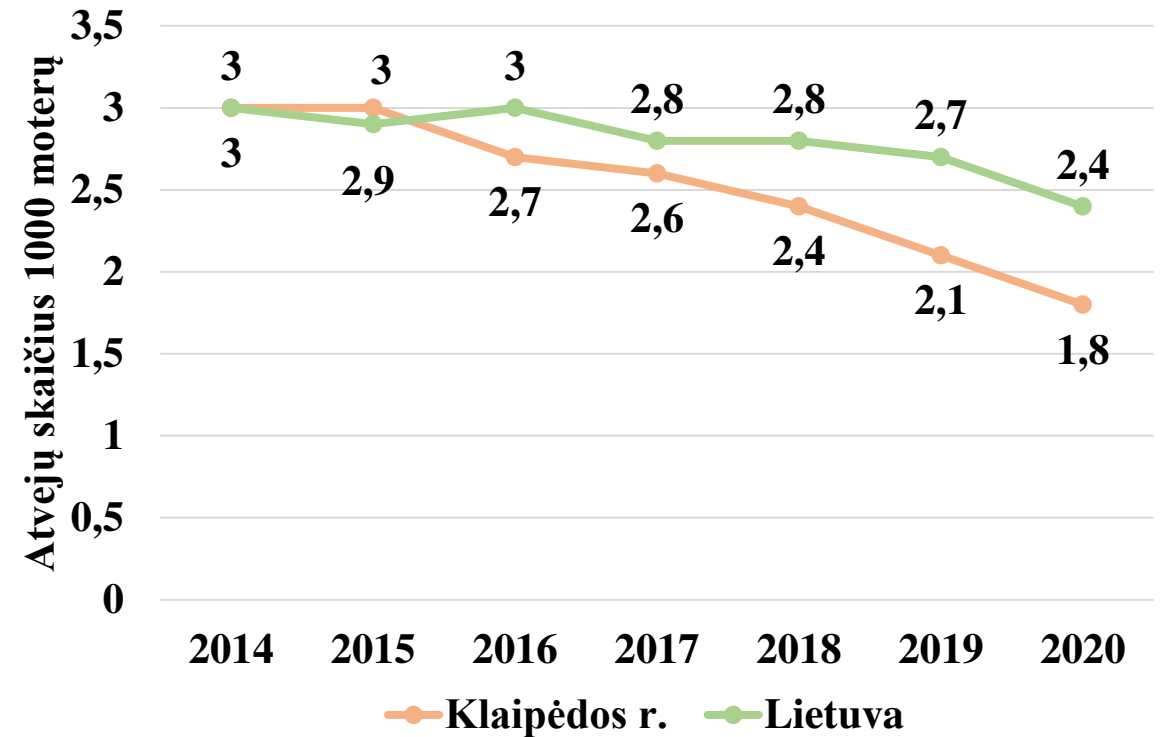
Šaltinis – Higienos institutas

Pastaba: duomenys už periodą ir skaičiuojama nuo gyventojų skaičiaus, kuriems priklauso programa

Standartizuotas mirtingumas (ES standartas) nuo gimdos kaklelio piktybinių navikų 100 000 moterų (C53)

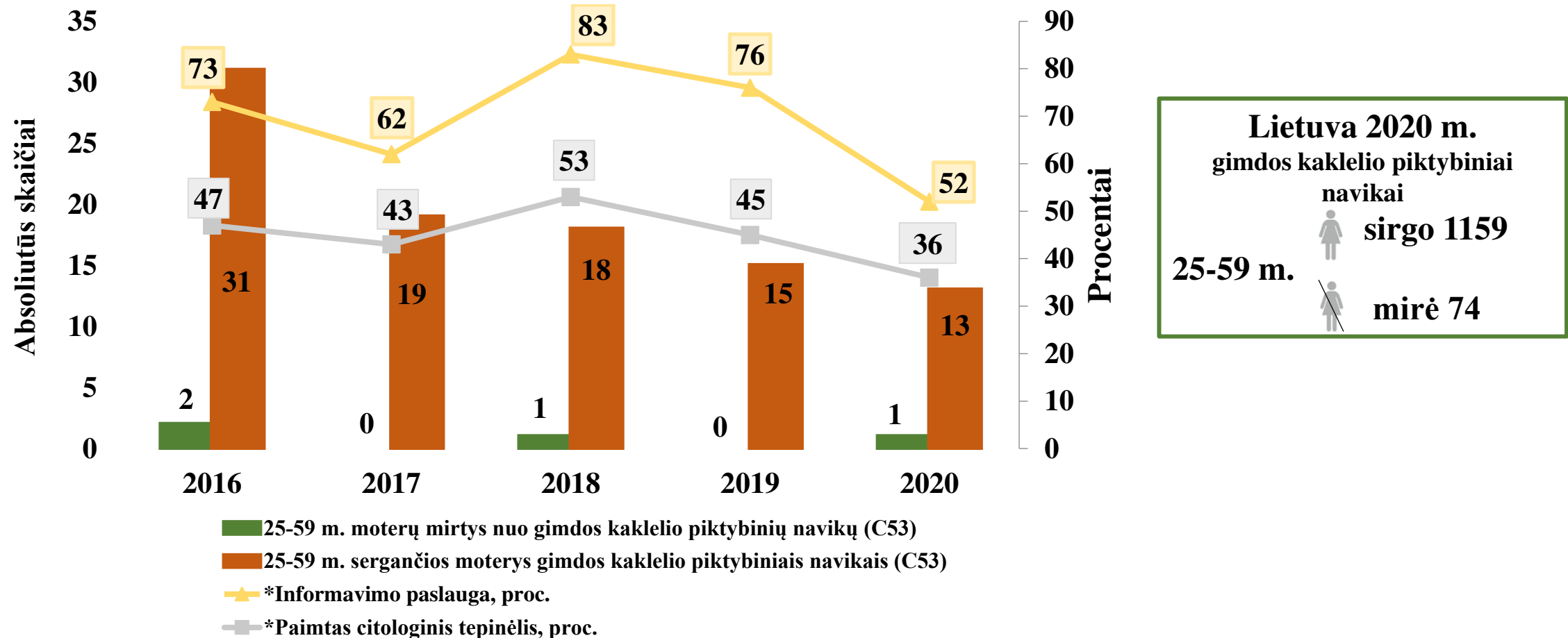


25-59 m. sergančių moterų skaičius gimdos kaklelio piktybiniais navikais 1000 moterų (C53)



Šaltiniai: Mirties atvejų ir jų priežasčių valstybės registras, Higienos institutas, Privalomojo sveikatos draudimo fondo informacinė sistema (PSDF IS)

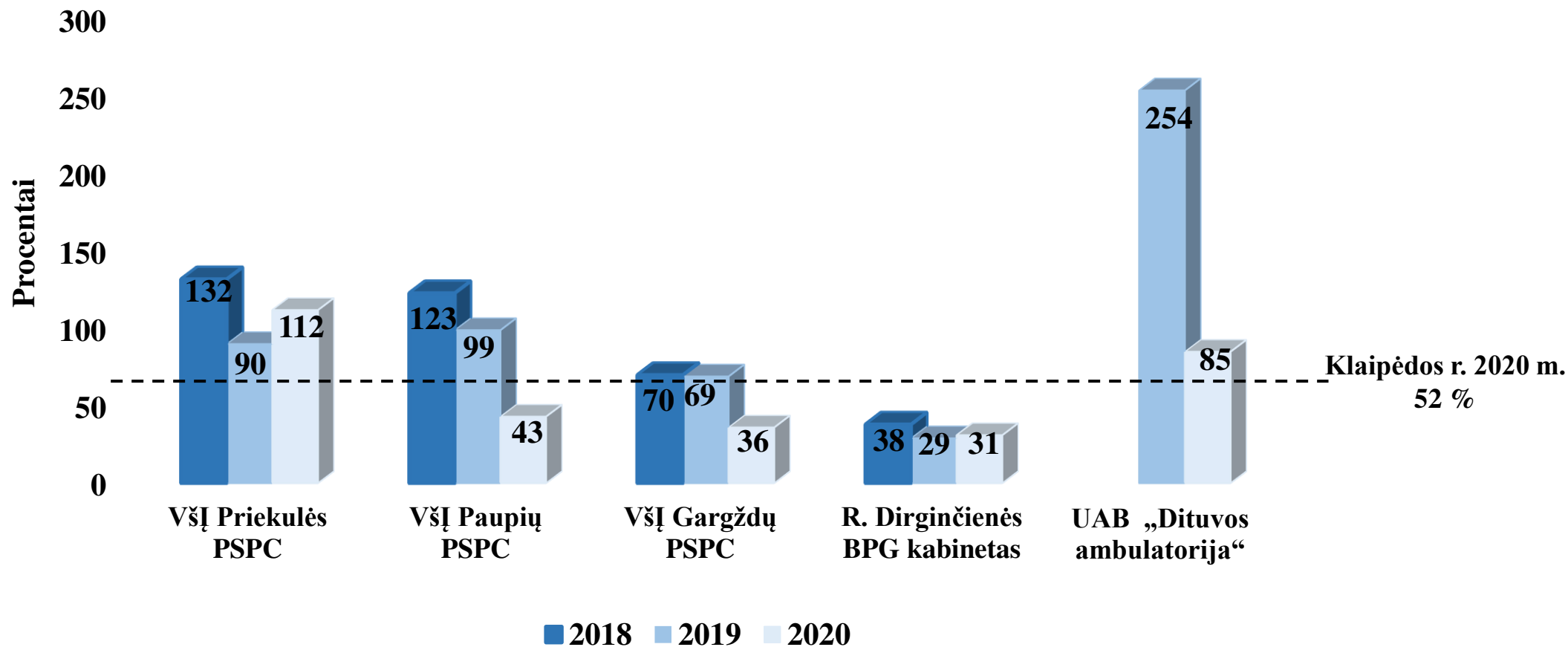
Gimdos kaklelio piktybinių navikų prevencinė programa Klaipėdos rajone



Šaltiniai: Mirties atvejų ir jų priežasčių valstybės registras, Higienos institutas; Privalomojo sveikatos draudimo fondo informacinė sistema; Klaipėdos teritorinė ligonių kasa

*Pastaba: duomenys už metus, skaičiuojama nuo planuojamų patikrinti asmenų skaičiaus per ataskaitinį laikotarpį, kurie yra prisirašę prie Klaipėdos rajono pirminių ambulatorinių asmens sveikatos priežiūros įstaigų

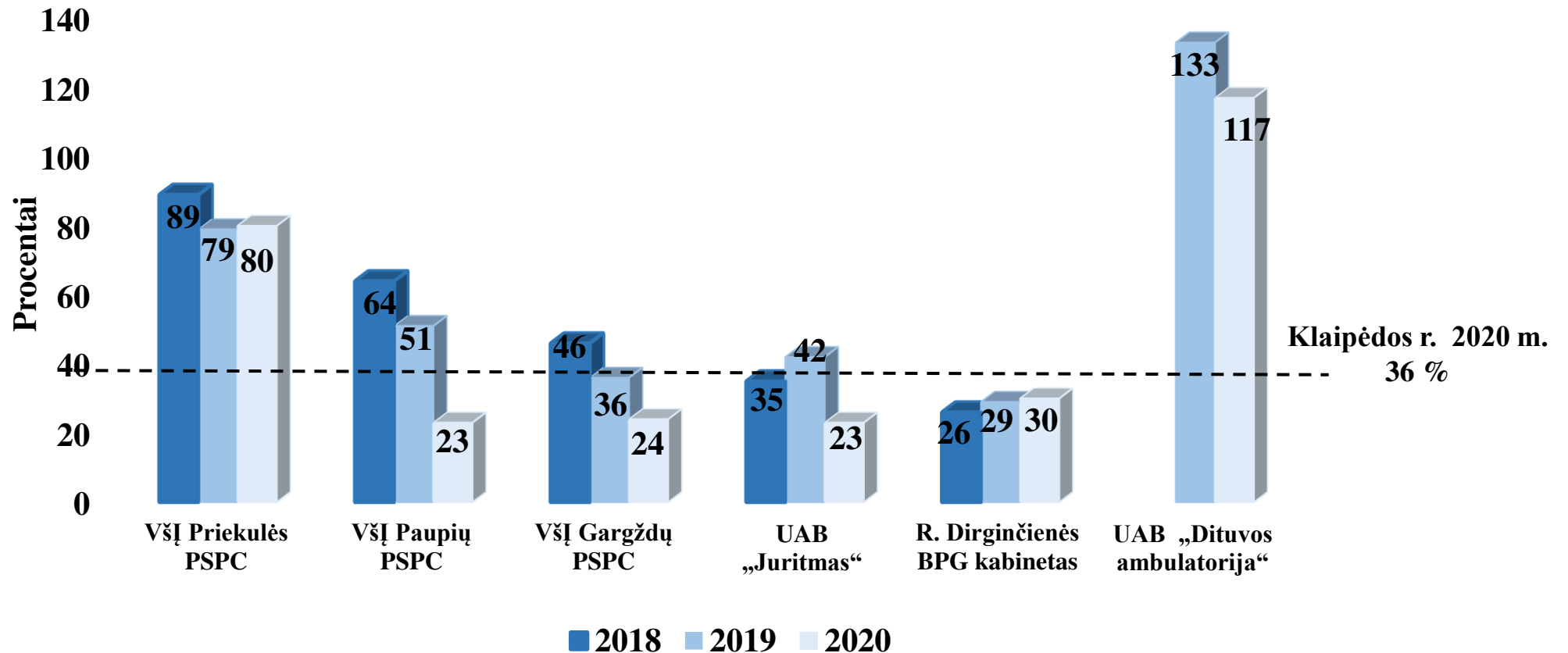
Informavimo paslauga apie gimdos kaklelio piktybinių navikų prevencinę programą pagal pirmines ambulatorines asmens sveikatos priežiūros įstaigas Klaipėdos rajone, proc.



Šaltinis: Klaipėdos teritorinė ligonių kasa

Pastaba: duomenys už metus, skaičiuojama nuo planuojamų patikrinti asmenų skaičiaus per ataskaitinį laikotarpį, kurie yra prisirašę prie Klaipėdos rajono pirminių ambulatorinių asmens sveikatos priežiūros įstaigų

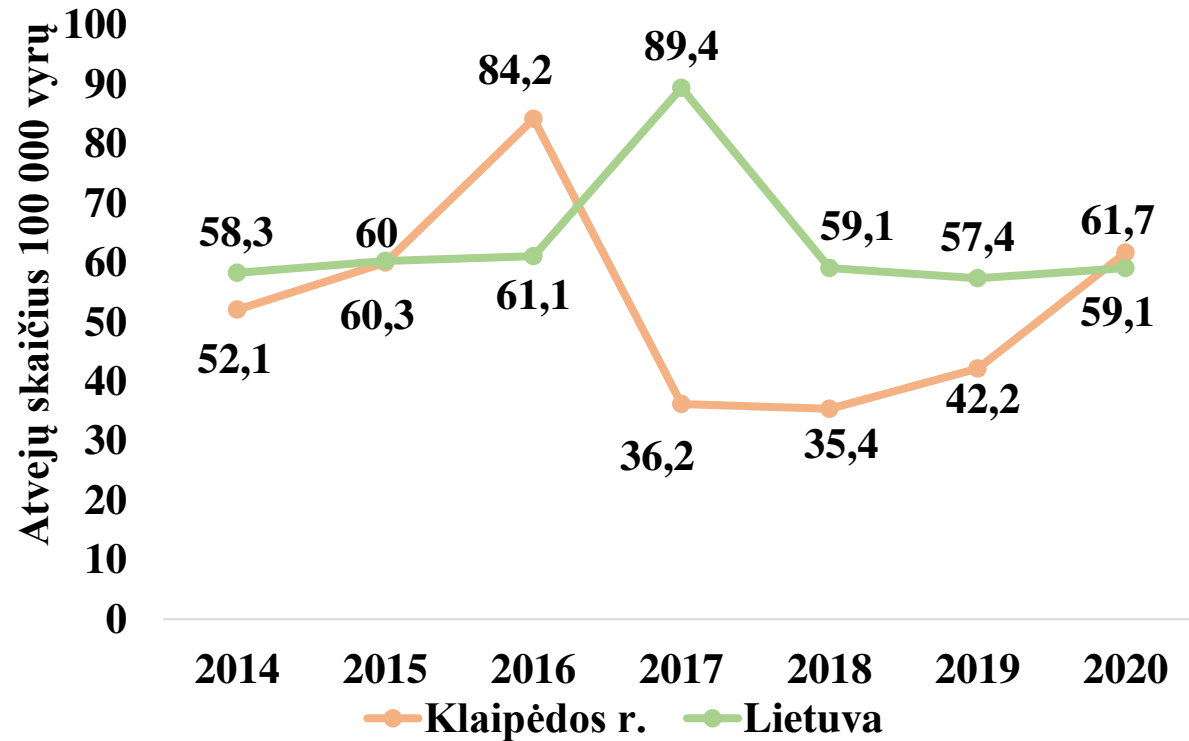
Citologinio tepinėlio paėmimo paslauga pagal pirmines ambulatorines asmens sveikatos priežiūros įstaigas Klaipėdos rajone, proc.



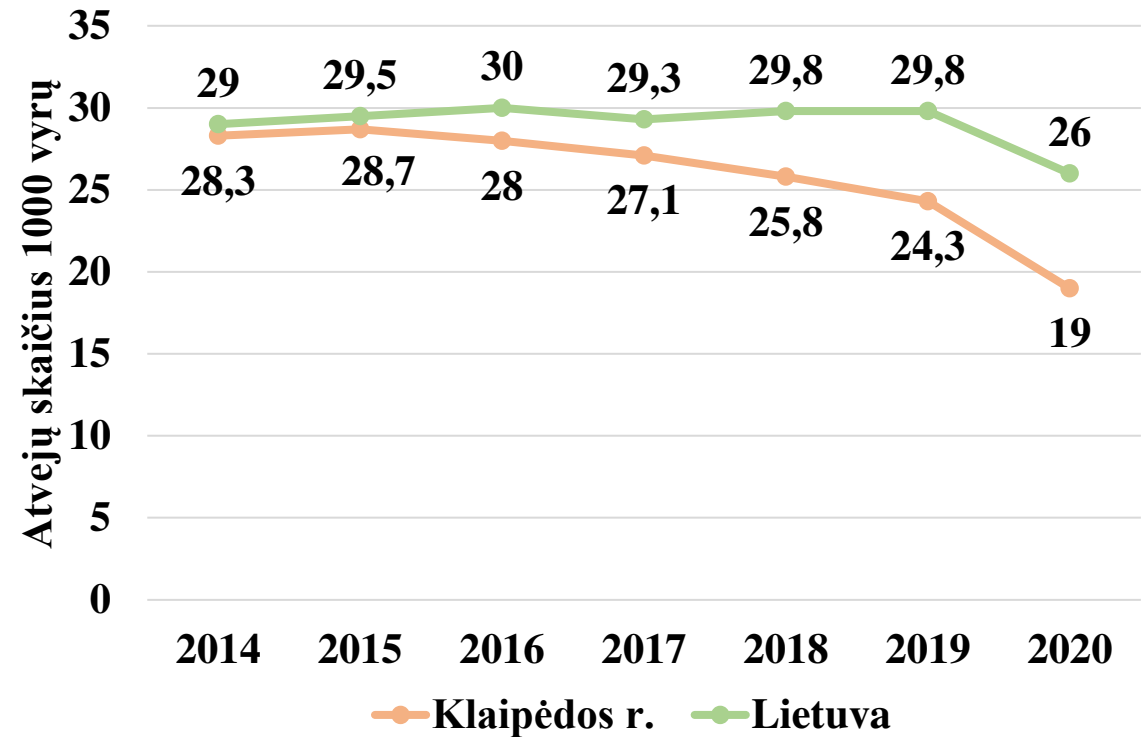
Šaltinis: Klaipėdos teritorinė ligonių kasa

Pastaba: duomenys už metus, skaičiuojama nuo planuojamų patikrinti asmenų skaičiaus per ataskaitinį laikotarpį, kurie yra prisirašę prie Klaipėdos rajono pirminių ambulatorinių asmens sveikatos priežiūros įstaigų

Standartizuotas mirtingumas (ES standartas) nuo priešinės liaukos piktybinių navikų 100 000 vyrų (C61)

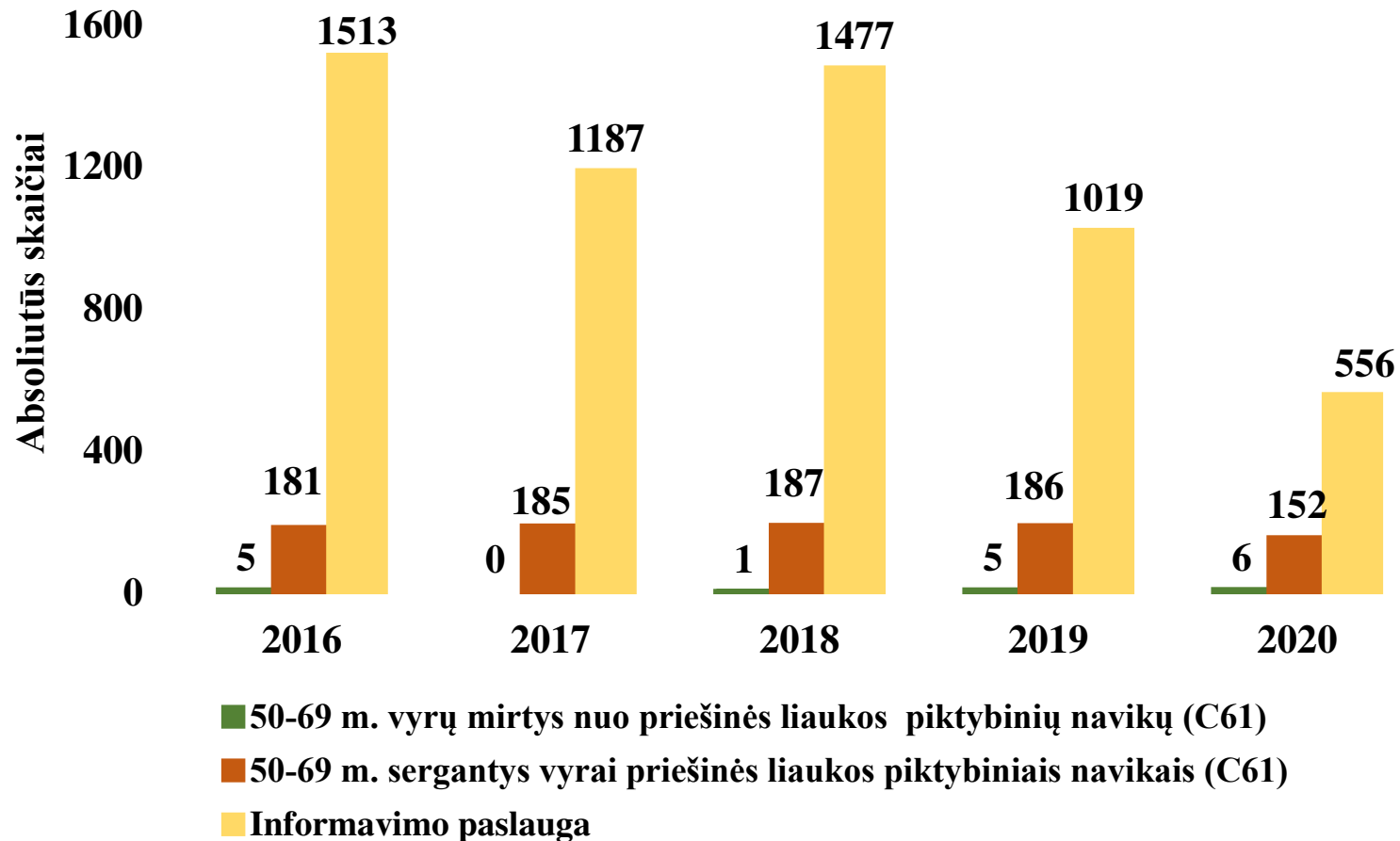


50-69 m. sergančių vyrų skaičius priešinės liaukos piktybiniais navikais 1000 vyrų (C61)



Šaltiniai: Mirties atvejų ir jų priežasčių valstybės registras, Higienos institutas, Privalomojo sveikatos draudimo fondo informacinė sistema (PSDF IS)

Priešinės liaukos vėžio ankstyvosios diagnostikos finansavimo programa Klaipėdos rajone

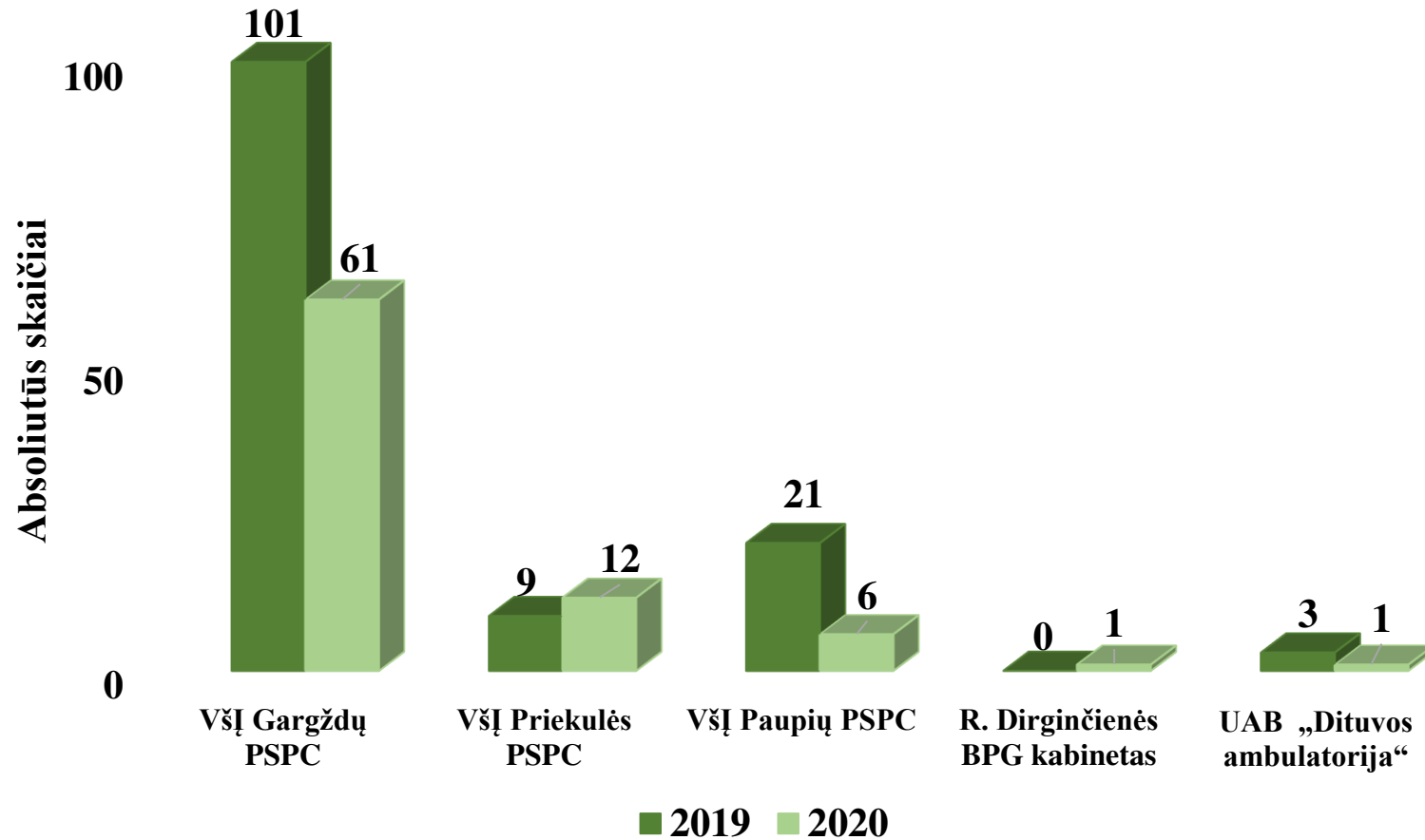


Lietuva 2020 m.
priešinės liaukos piktybiniai
navikai
sirgo 8995
50-69 m. mirė 91

Šaltiniai: Mirties atvejų ir jų priežasčių valstybės registras, Higienos institutas; Privalomojo sveikatos draudimo fondo informacinė sistema; Klaipėdos teritorinė ligonių kasa

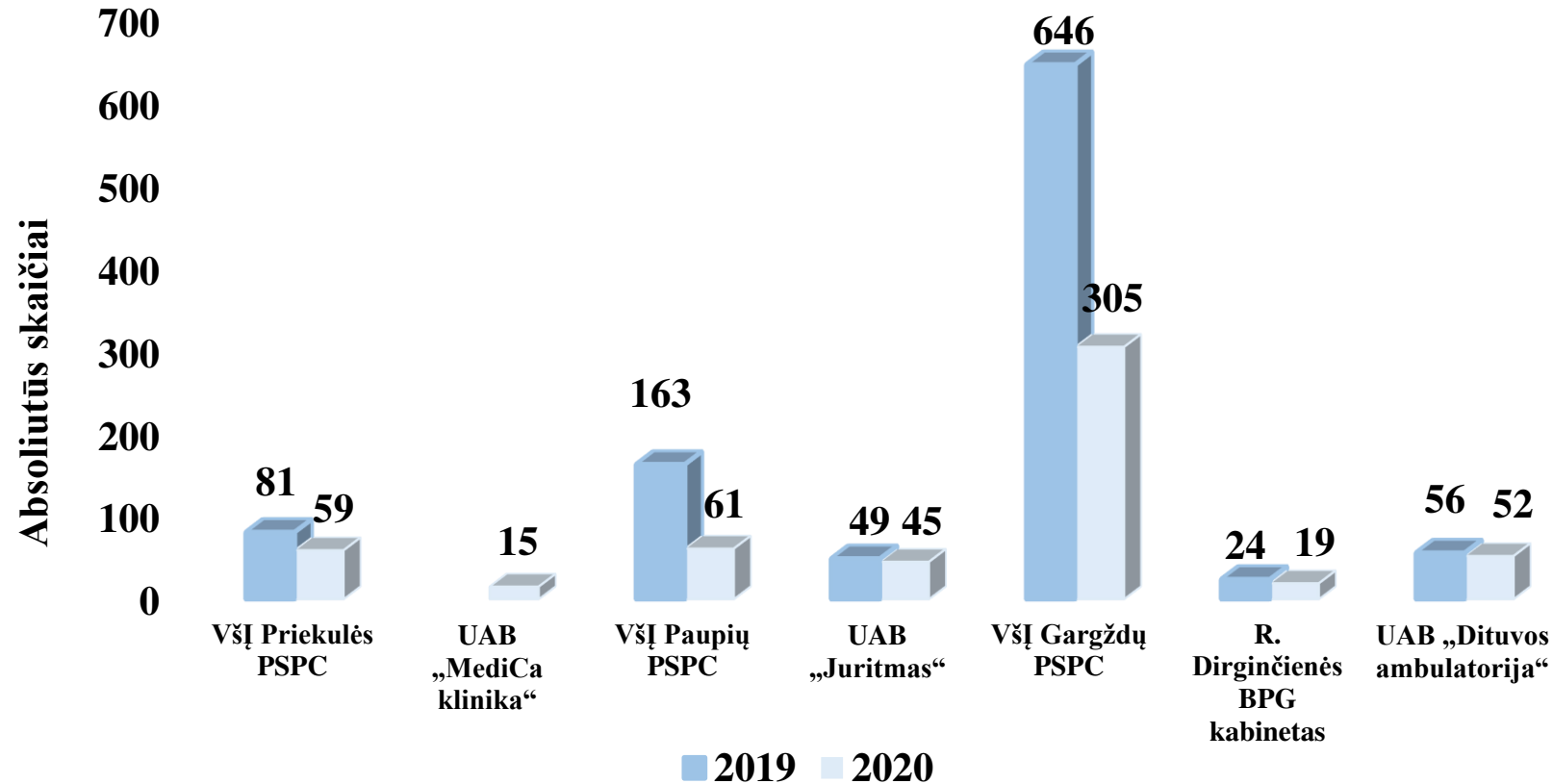
*Pastaba: duomenys už metus, skaičiuojama nuo planuojamų patikrinti asmenų skaičiaus per ataskaitinį laikotarpį, kurie yra prisirašę prie Klaipėdos rajono pirminių ambulatorinių asmens sveikatos priežiūros įstaigų

Paciento siuntimas pas gydytoją specialistą atlikti kolonoskopiją



Šaltinis: Klaipėdos teritorinė ligonių kasa

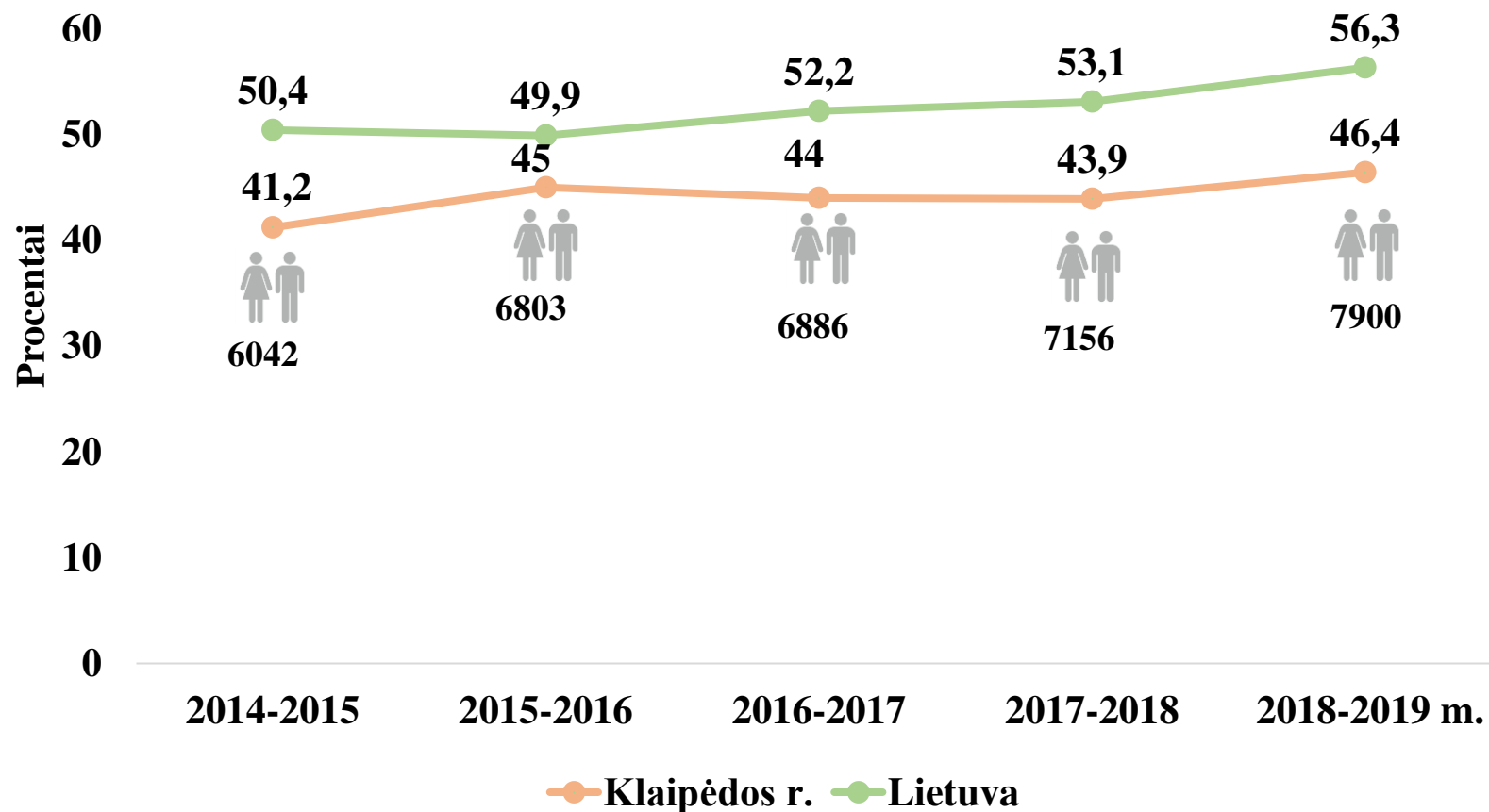
Informavimo paslauga apie priešinės liaukos vėžio ankstyvosios diagnostikos finansavimo programą pagal pirmines ambulatorines asmens sveikatos priežiūros įstaigas Klaipėdos rajone, proc.



Šaltinis: Klaipėdos teritorinė ligonių kasa

Pastaba: duomenys už metus, skaičiuojama nuo planuojamų patikrinti asmenų skaičiaus per ataskaitinį laikotarpį, kurie yra prisirašę prie Klaipėdos rajono pirminių ambulatorinių asmens sveikatos priežiūros įstaigų

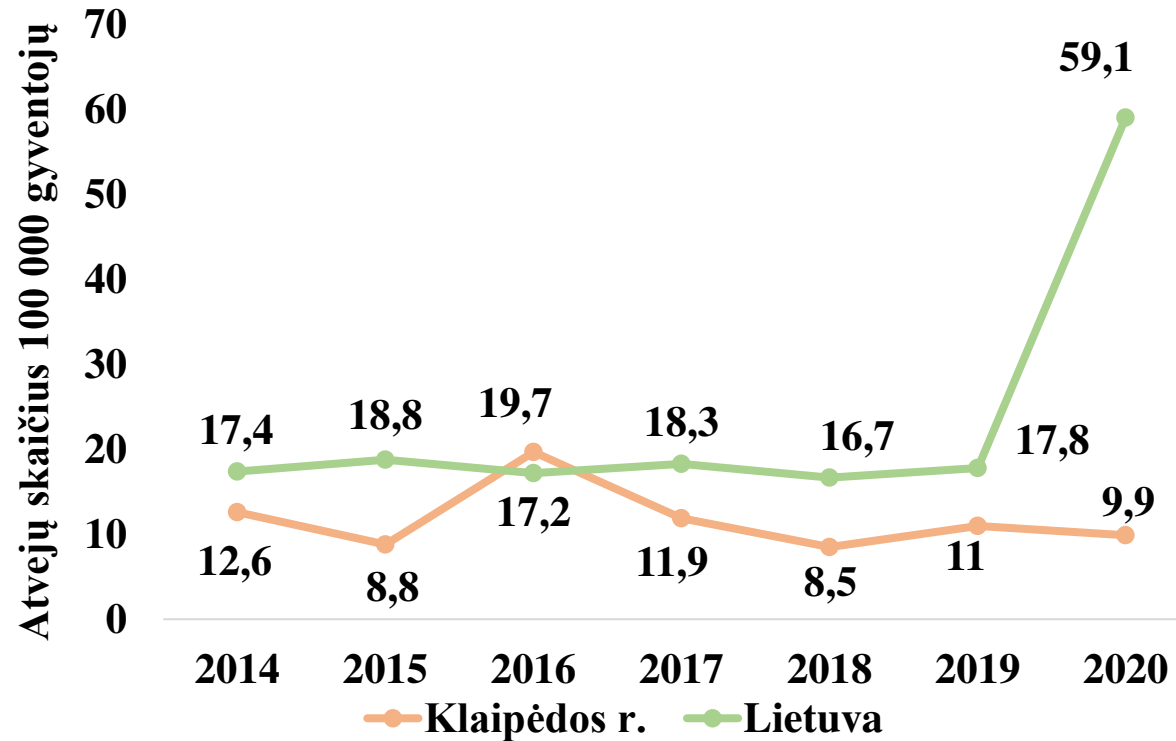
Tikslinė populiacijos dalis dalyvavusi storosios žarnos vėžio ankstyvosios diagnostikos programoje



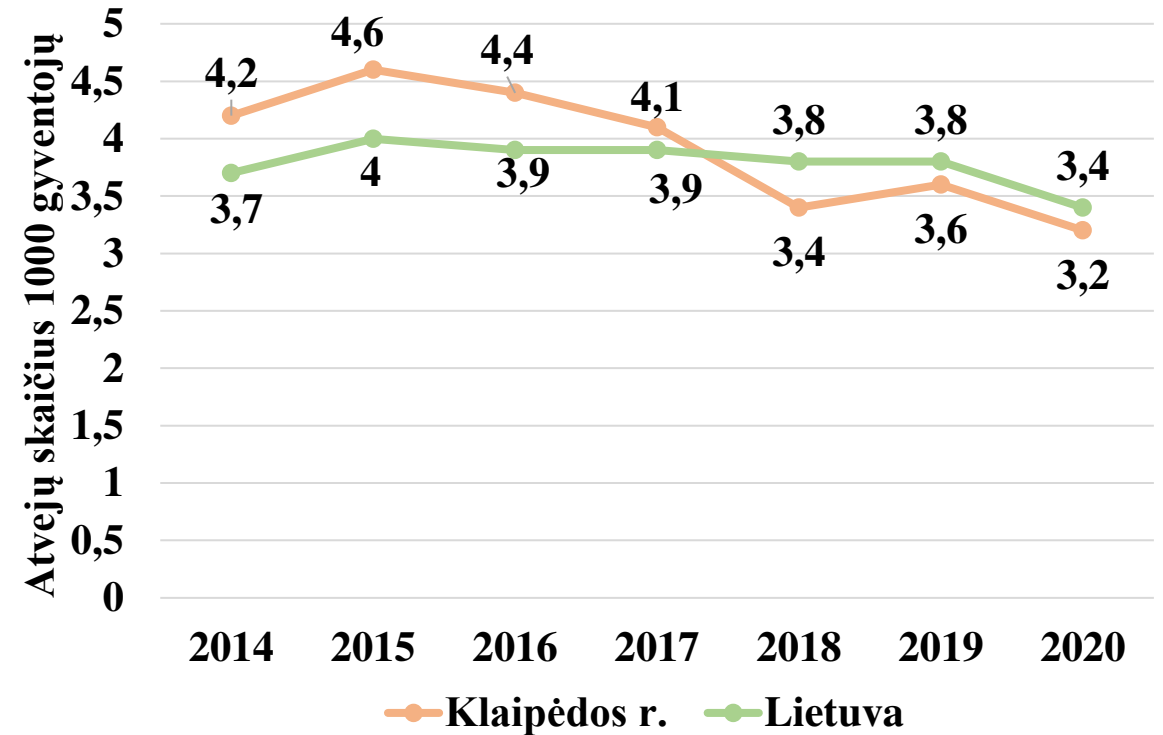
Šaltinis – Higienos institutas

Pastaba: duomenys už periodą ir skaičiuojama nuo gyventojų skaičiaus, kuriems priklauso programa

Standartizuotas mirtingumas (ES standartas) nuo storosios (gaubtinės) žarnos piktybinių navikų 100 000 gyventojų (C18)

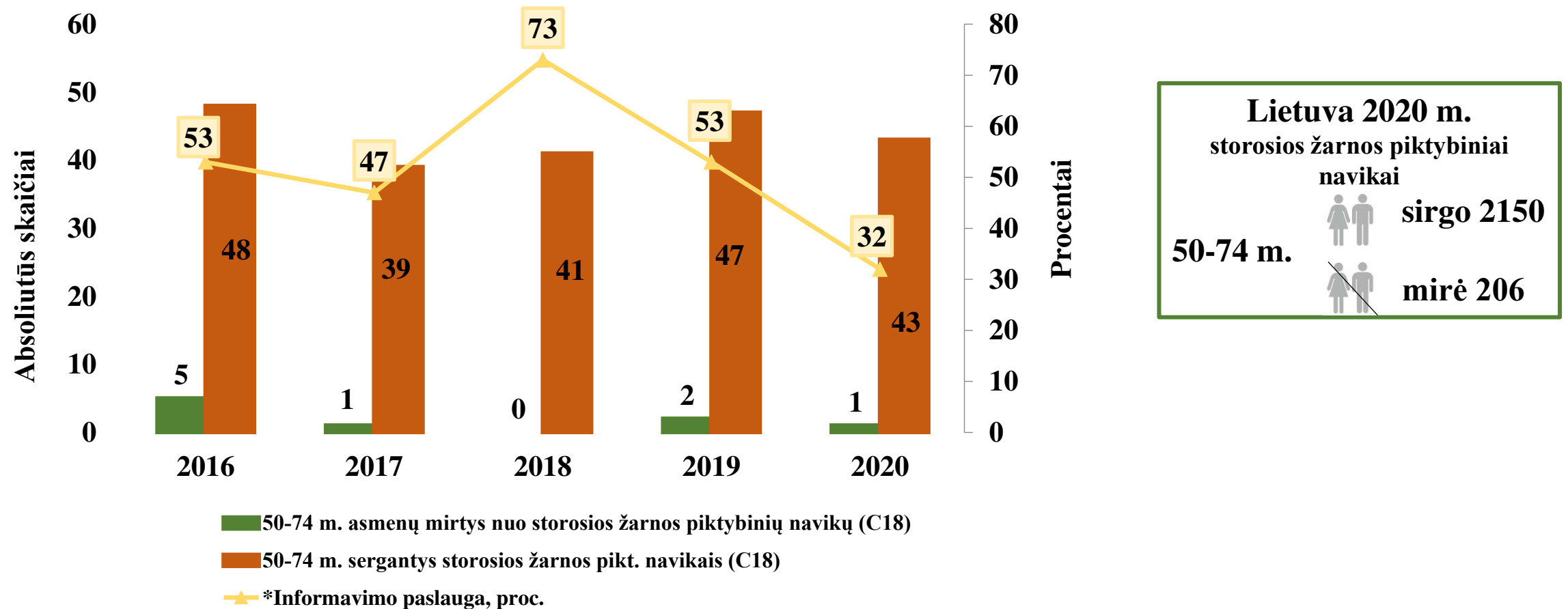


50-74 m. sergančių skaičius storosios žarnos piktybiniais navikais 1000 gyventojų (C18)



Šaltiniai: Mirties atvejų ir jų priežasčių valstybės registras, Higienos institutas, Privalomojo sveikatos draudimo fondo informacinė sistema (PSDF IS)

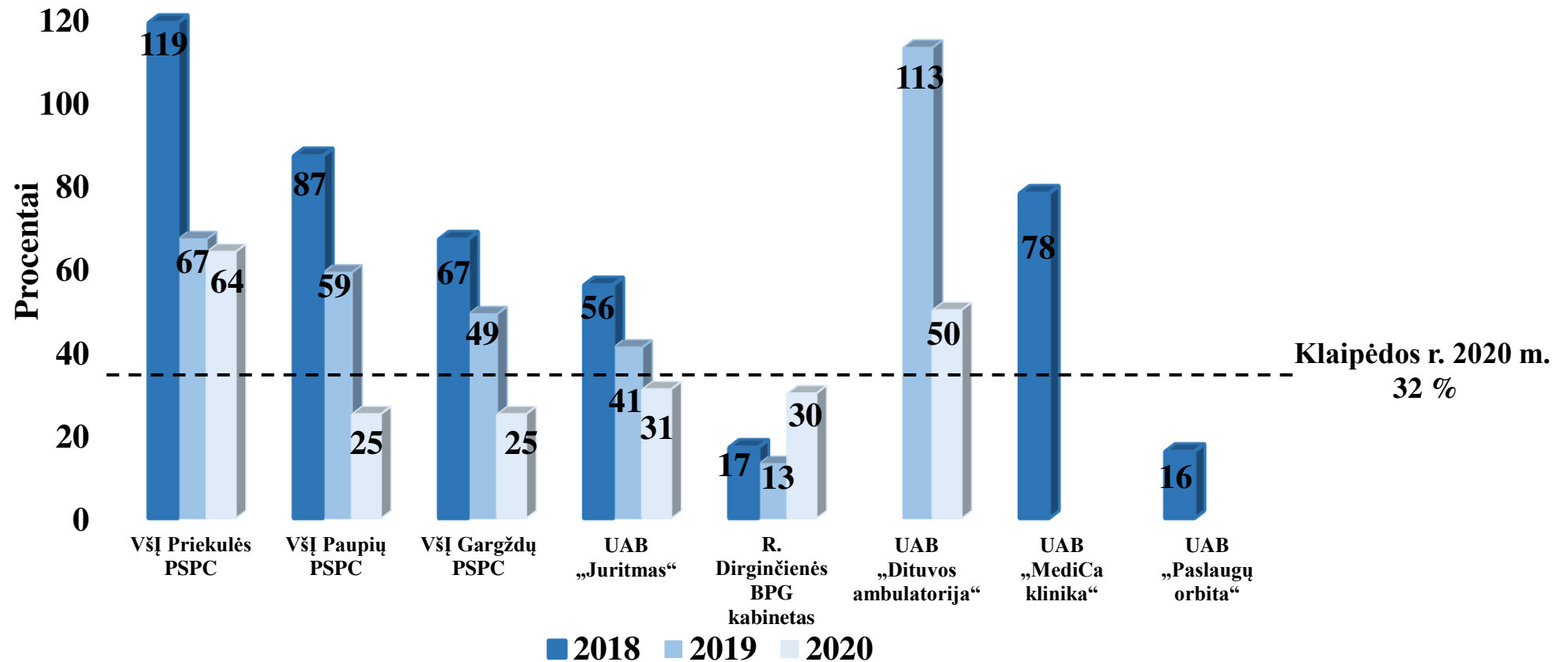
Storosios žarnos vėžio ankstyvosios diagnostikos finansavimo programa Klaipėdos rajone



Šaltiniai: Mirties atvejų ir jų priežasčių valstybės registras, Higienos institutas; Privalomojo sveikatos draudimo fondo informacinė sistema; Klaipėdos teritorinė ligonių kasa

*Pastaba: duomenys už metus, skaičiuojama nuo planuojamų patikrinti asmenų skaičiaus per ataskaitinį laikotarpį, kurie yra prisirašę prie Klaipėdos rajono pirminių ambulatorinių asmens sveikatos priežiūros įstaigų

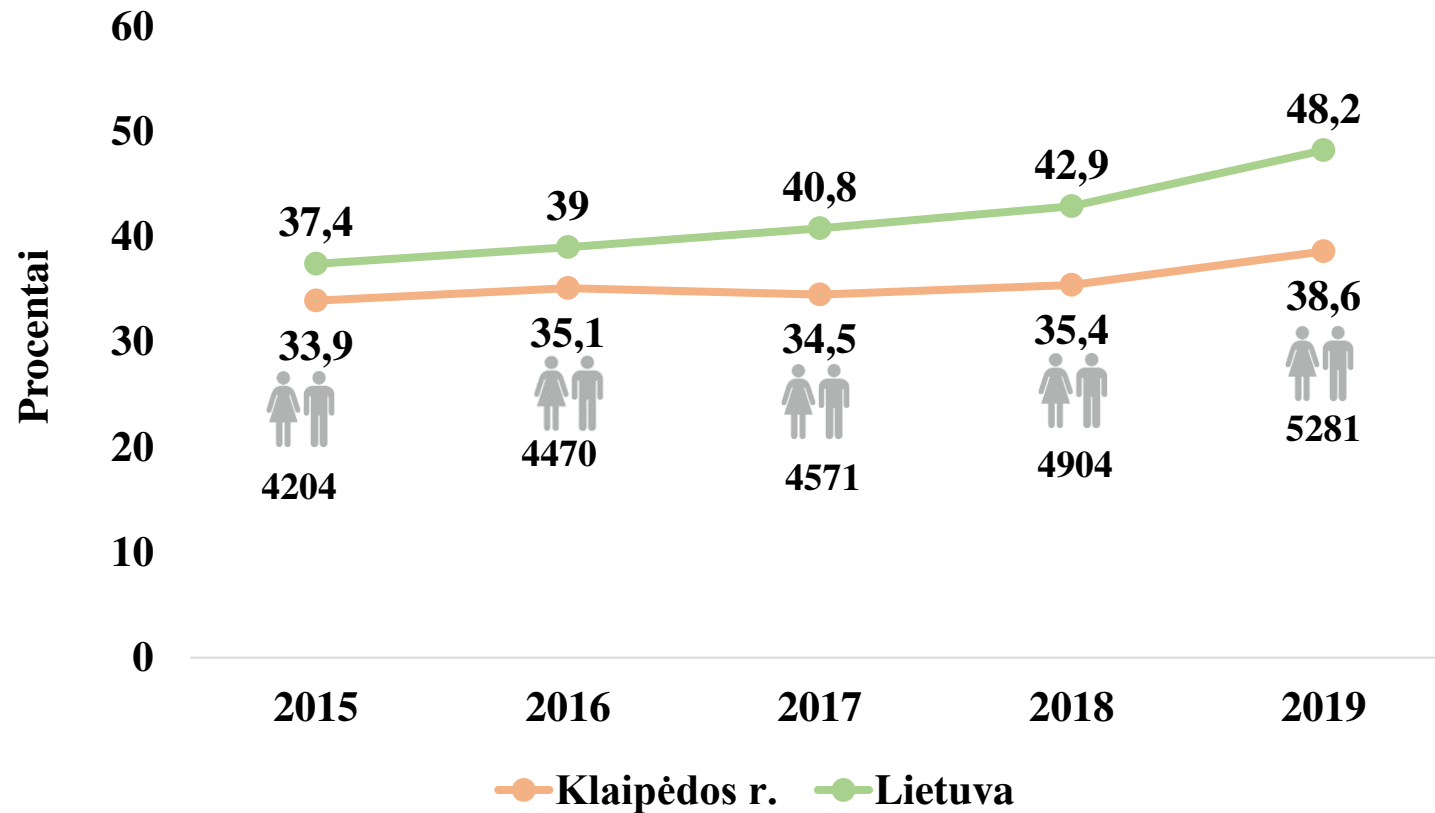
Informavimo paslauga apie storosios žarnos vėžio ankstyvosios diagnostikos finansavimo programą pagal pirmines ambulatorines asmens sveikatos priežiūros įstaigas Klaipėdos rajone, proc.



Šaltinis: Klaipėdos teritorinė ligonių kasa

Pastaba: duomenys už metus, skaičiuojama nuo planuojamų patikrinti asmenų skaičiaus per ataskaitinį laikotarpį, kurie yra prisirašę prie Klaipėdos rajono pirminių ambulatorinių asmens sveikatos priežiūros įstaigų

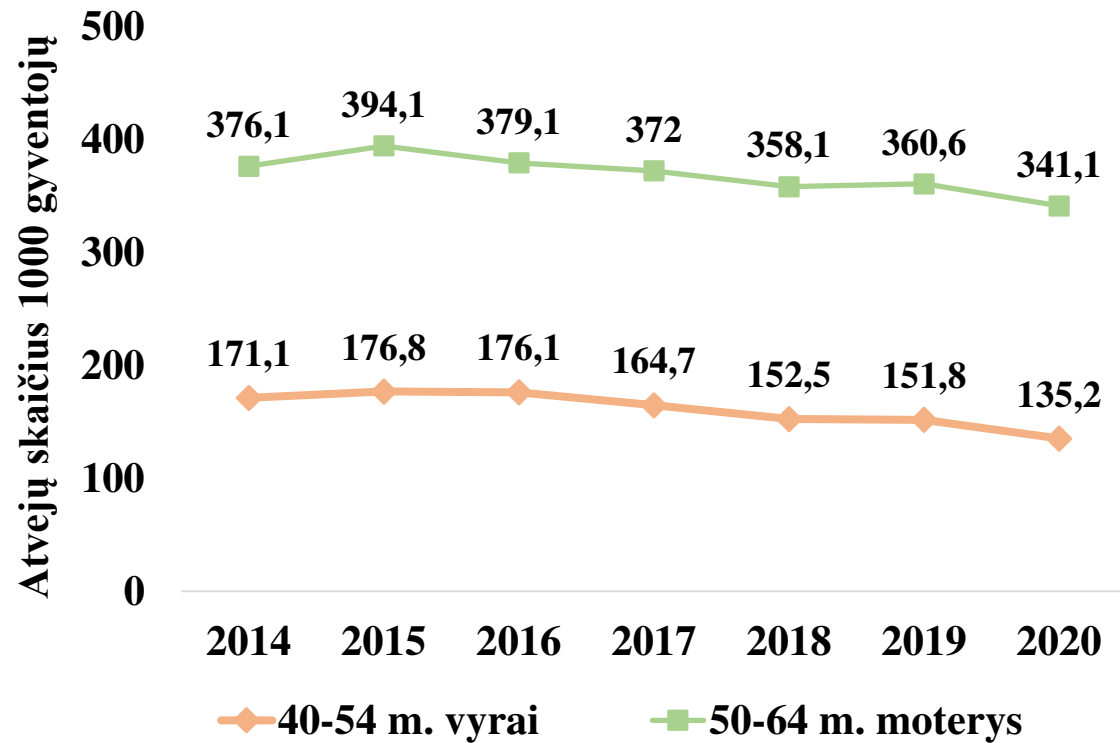
Tikslinė populiacijos dalis dalyvavusi širdies ir kraujagyslių ligų prevencijos programoje



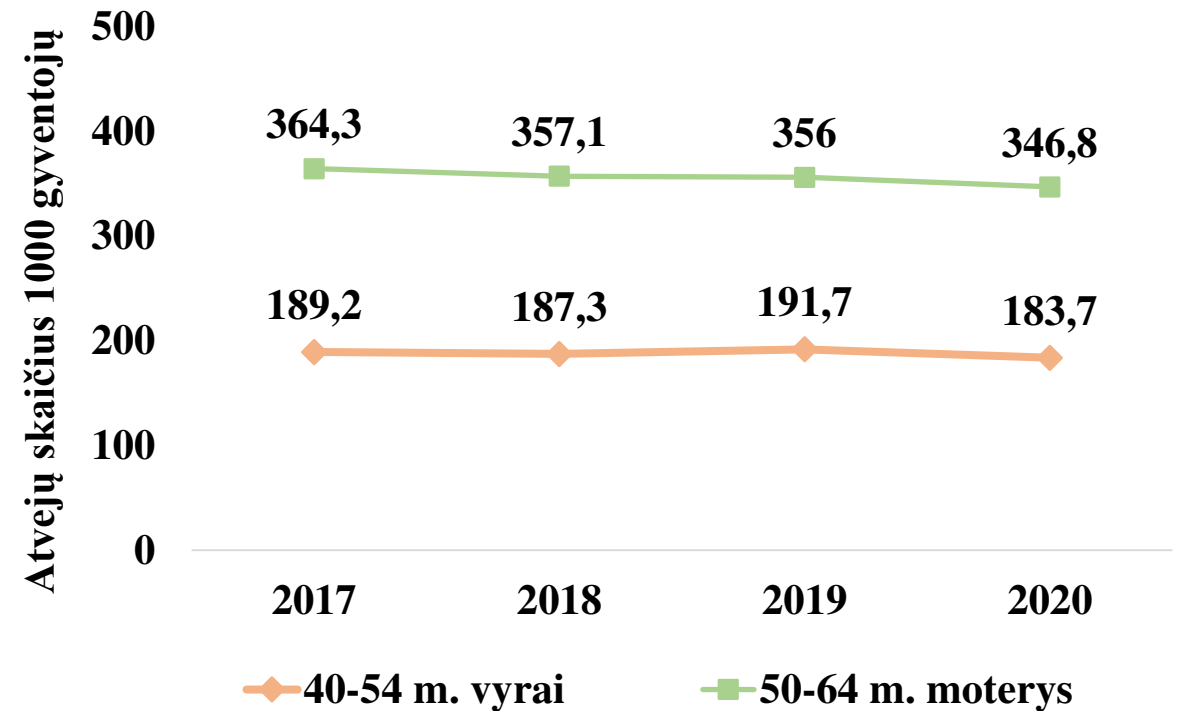
Šaltinis – Higienos institutas

Pastaba: duomenys už periodą ir skaičiuojama nuo gyventojų skaičiaus, kuriems priklauso programa

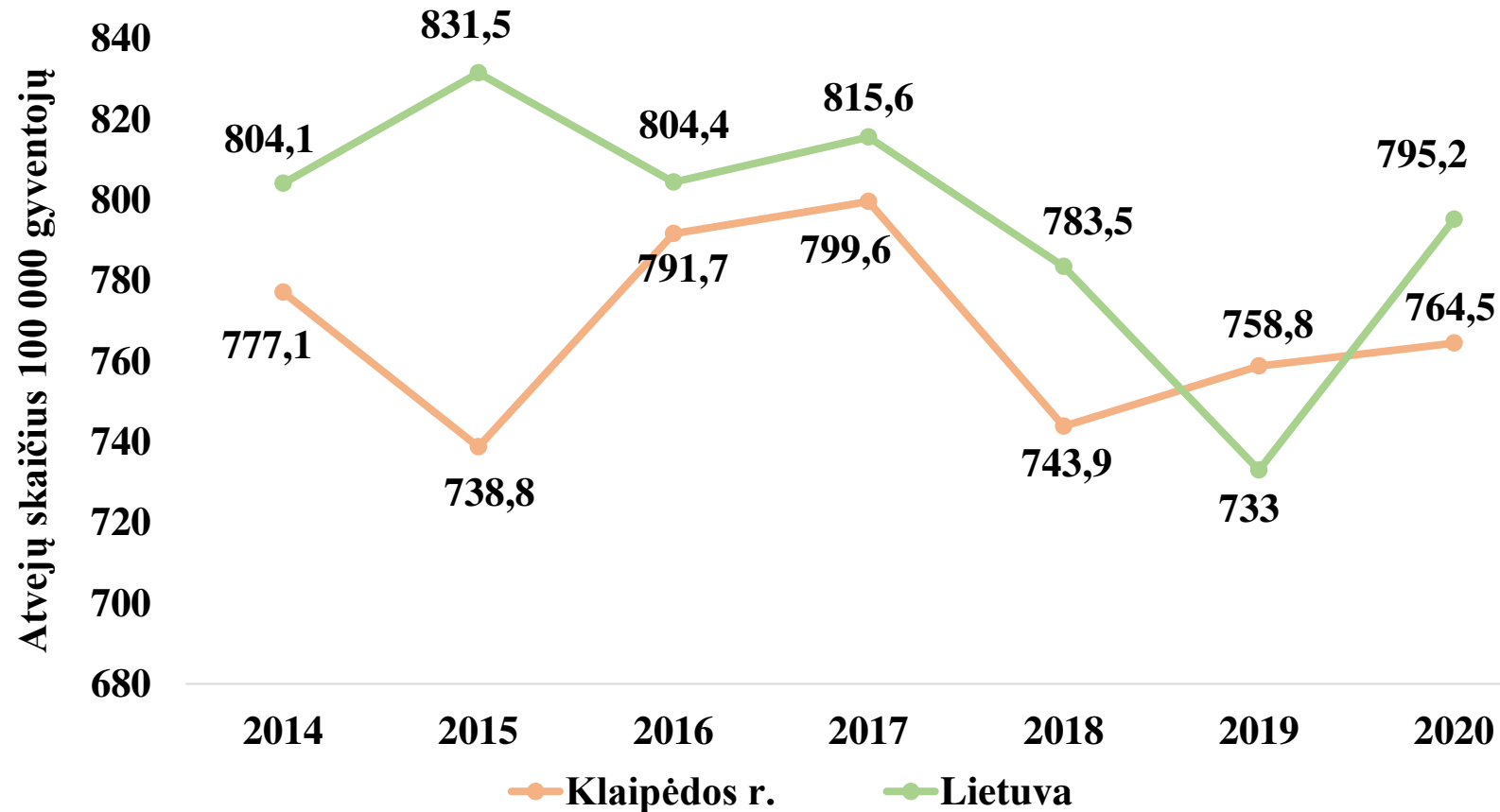
Klaipėdos rajono sergančių asmenų skaičius 1000 gyventojų kraujotakos sistemos ligomis



Sergančių asmenų skaičius 1000 gyventojų kraujotakos sistemos ligomis Lietuvoje

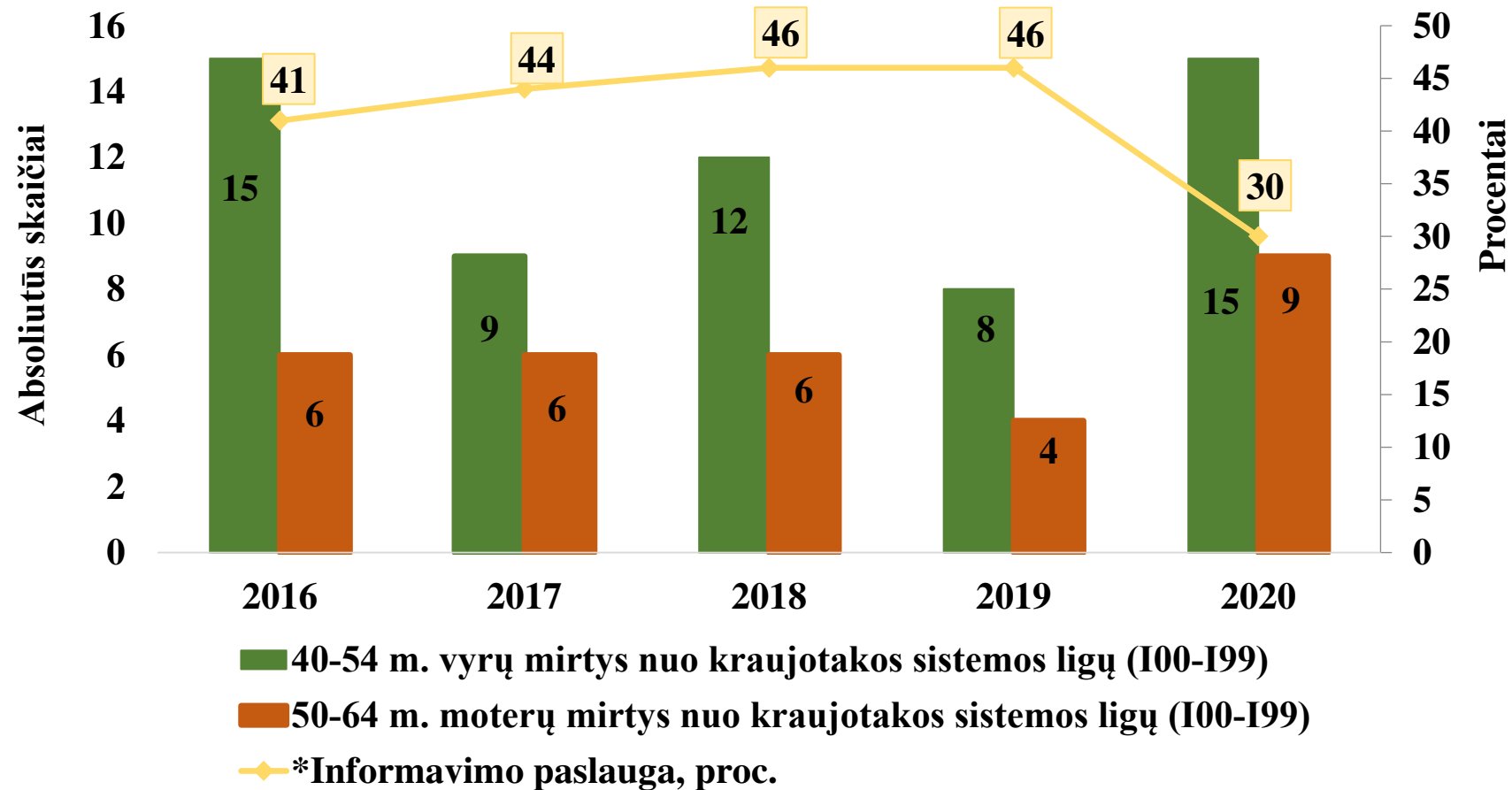


Standartizuotas mirtingumas (ES standartas) nuo kraujotakos sistemos ligų 100 000 gyventojų (I00-I99)



Šaltinis – Mirties atvejų ir jų priežasčių valstybės registras, Higienos institutas

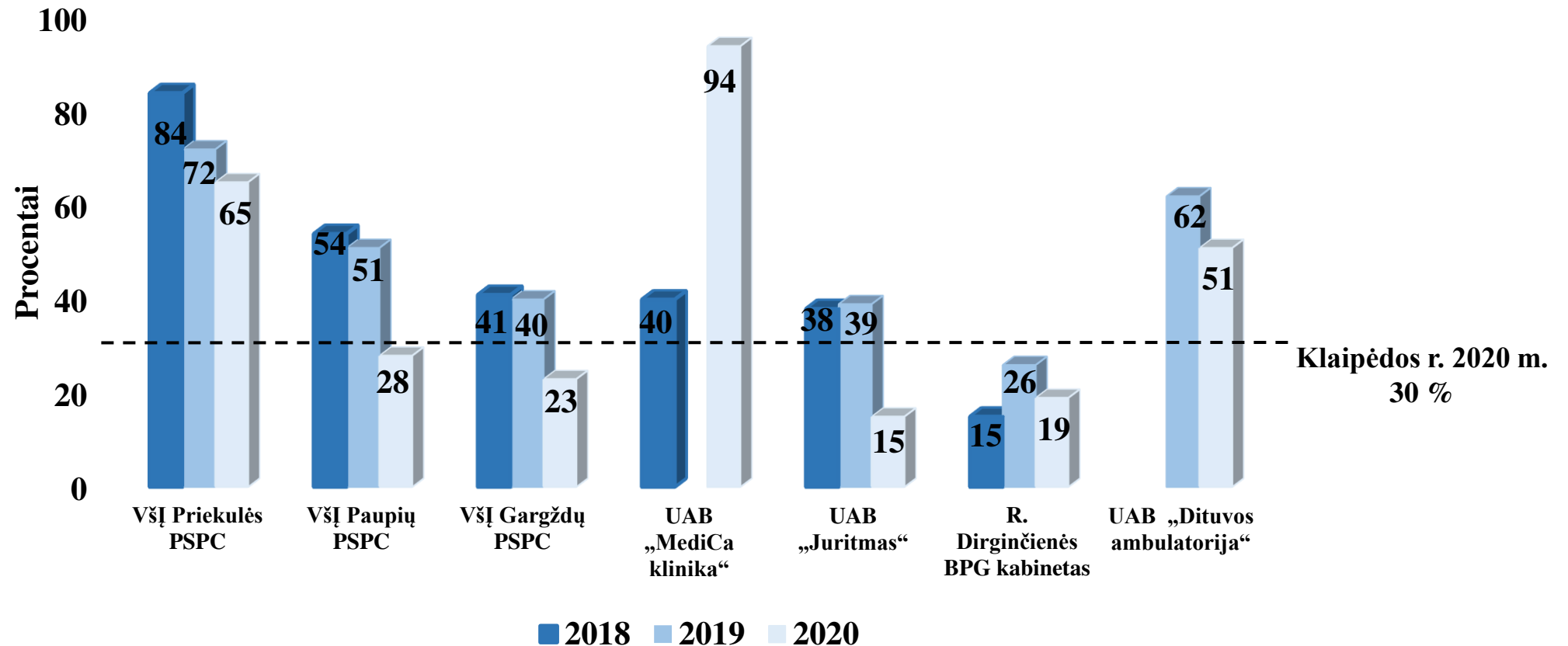
Asmenų, priskirtinų širdies ir kraujagyslių ligų didelės rizikos grupei, atrankos ir prevencijos priemonių finansavimo programa Klaipėdos rajone



Šaltiniai: Mirties atvejų ir jų priežasčių valstybės registras, Higienos institutas; Privalomojo sveikatos draudimo fondo informacinė sistema; Klaipėdos teritorinė ligonių kasa

*Pastaba: duomenys už metus, skaičiuojama nuo planuojamų patikrinti asmenų skaičiaus per ataskaitinį laikotarpį, kurie yra prisirašę prie Klaipėdos rajono pirminių ambulatorinių asmens sveikatos priežiūros įstaigų

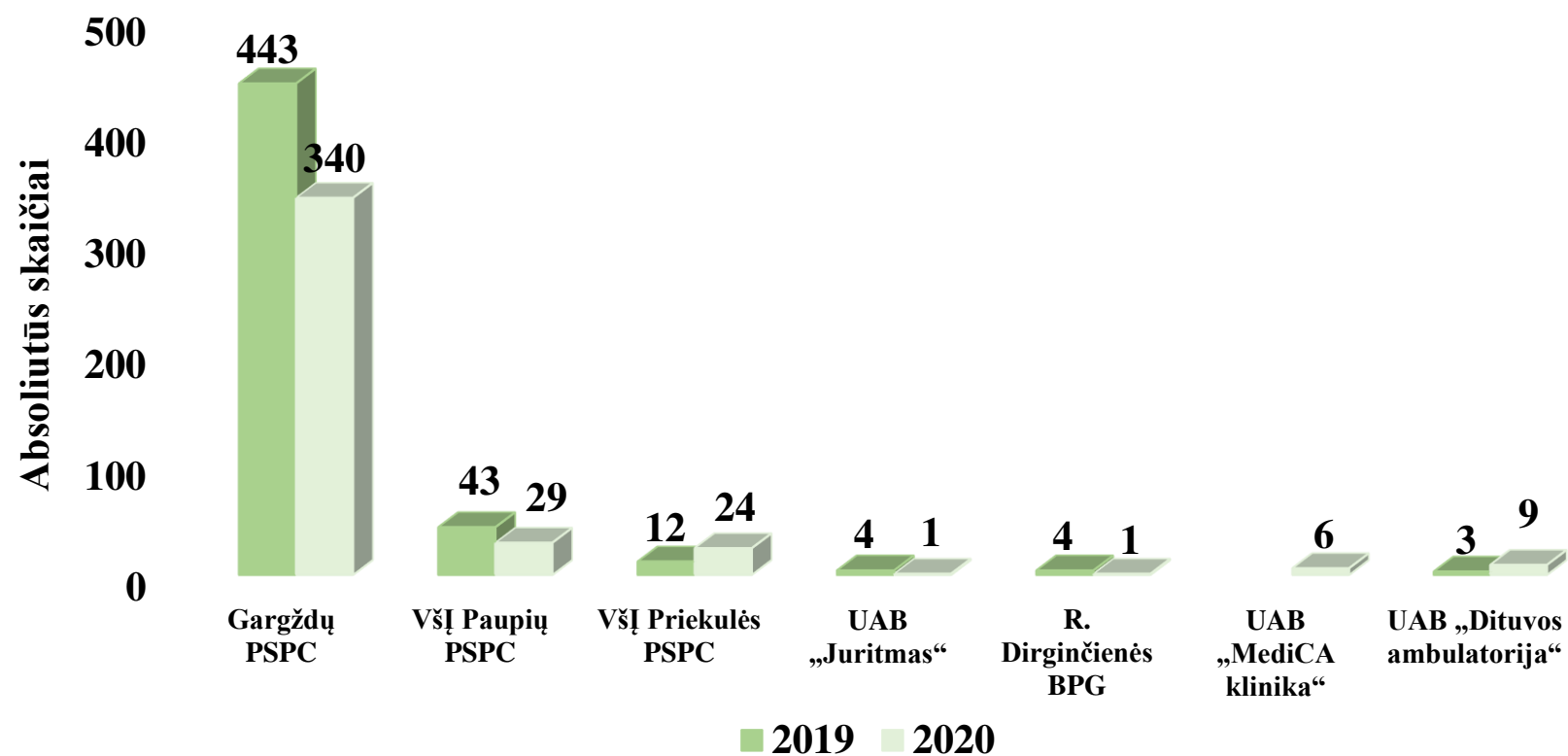
Informavimo paslauga apie širdies ir kraujagyslių ligų didelės rizikos grupę, atrankos ir prevencijos priemonių finansavimo programą pagal pirmines ambulatorines asmens sveikatos priežiūros įstaigas Klaipėdos rajone, proc.



Šaltinis: Klaipėdos teritorinė ligonių kasa

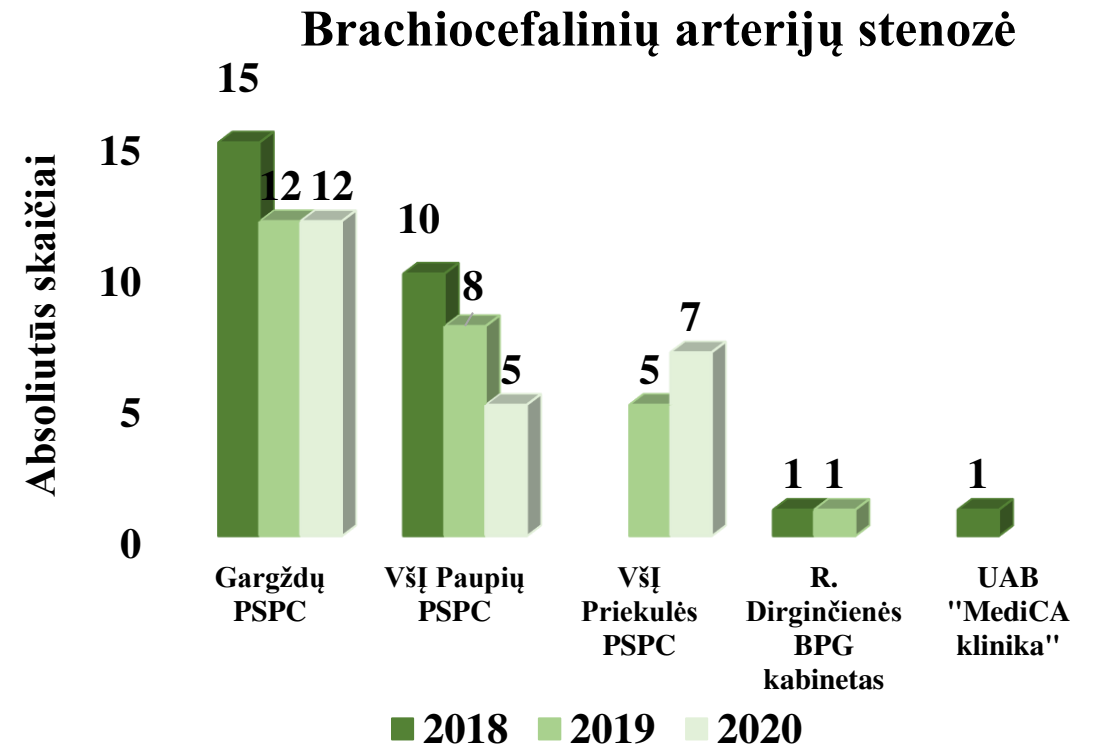
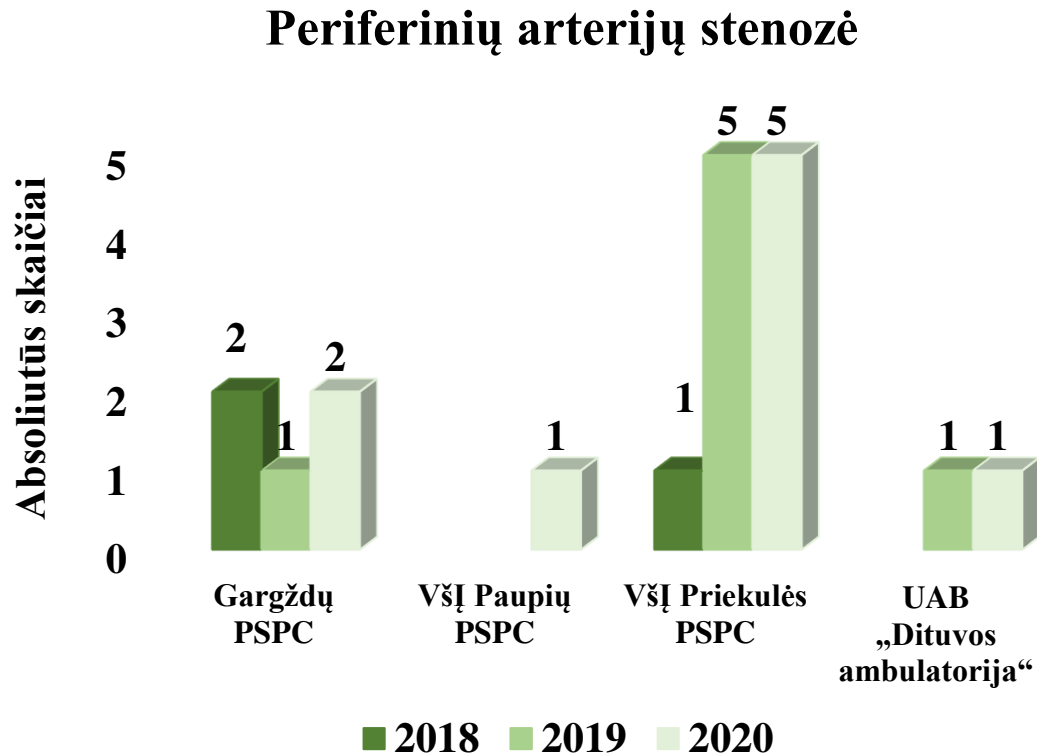
Pastaba: duomenys už metus, skaičiuojama nuo planuojamų patikrinti asmenų skaičiaus per atskaitinį laikotarpį, kurie yra prisirašę prie Klaipėdos rajono pirminių ambulatorinių asmens sveikatos priežiūros įstaigų

Asmenų, gavusių išsamaus širdies ir kraujagyslių ligų tikimybės įvertinimo paslaugas, skaičius



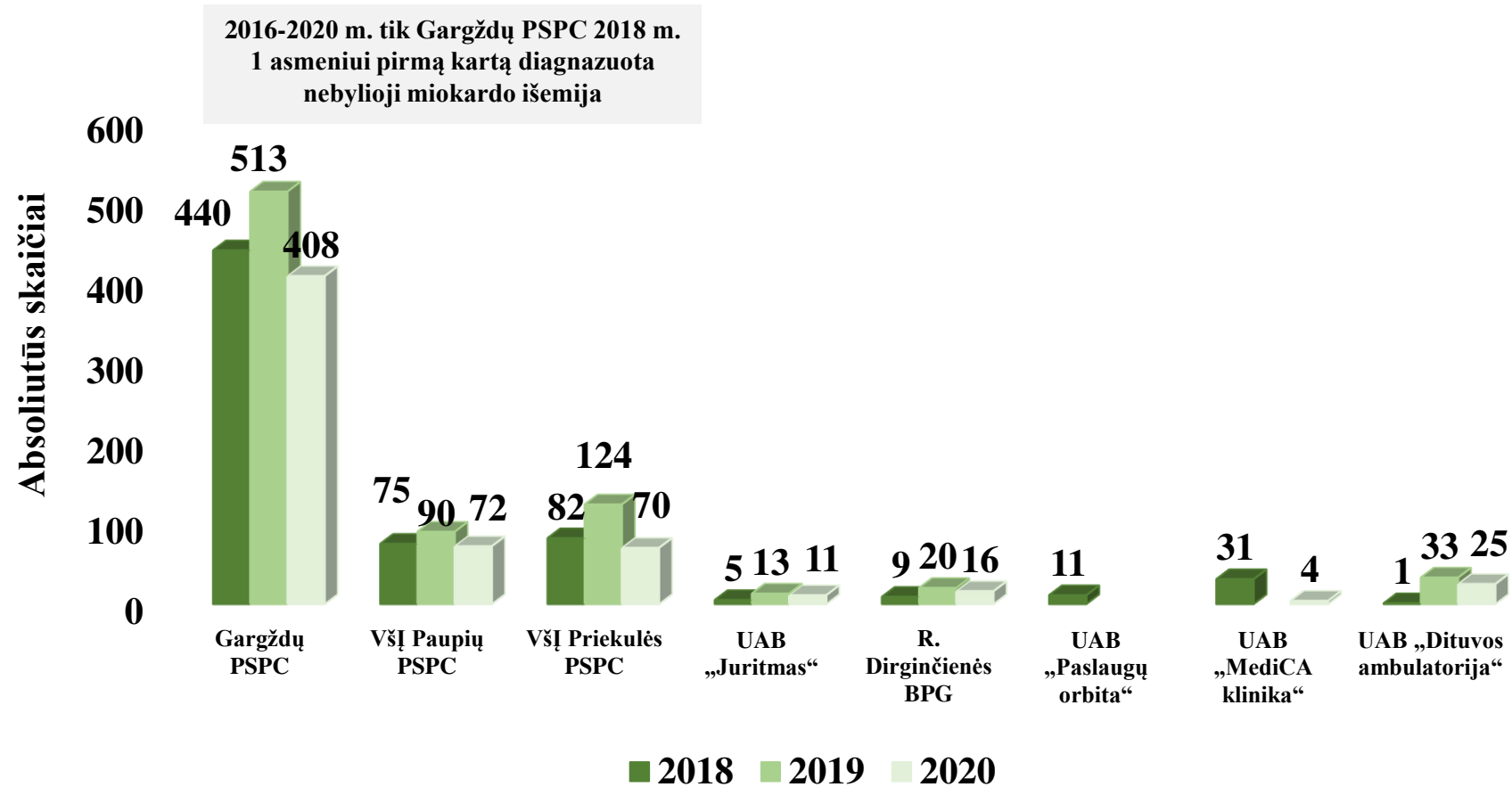
Šaltinis – Klaipėdos teritorinė ligonių kasa

Asmenų, kuriems pirmą kartą diagnozuota periferinių, brachiocefalinių arterijų stenozė, skaičius



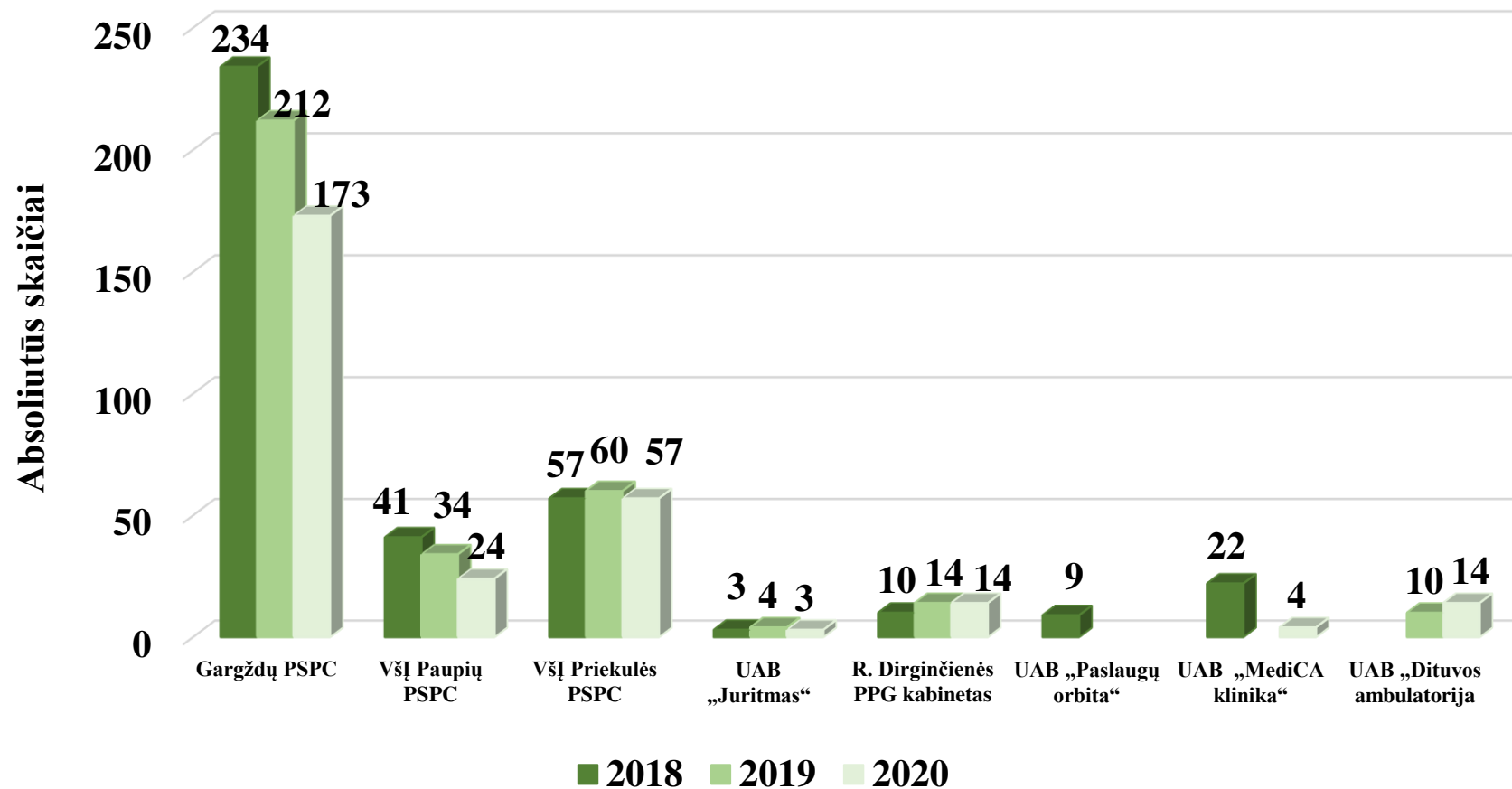
Šaltinis – Klaipėdos teritorinė ligonių kasa

Asmenų, kuriems pirmą kartą diagnozuota koronarinė širdies liga, skaičius



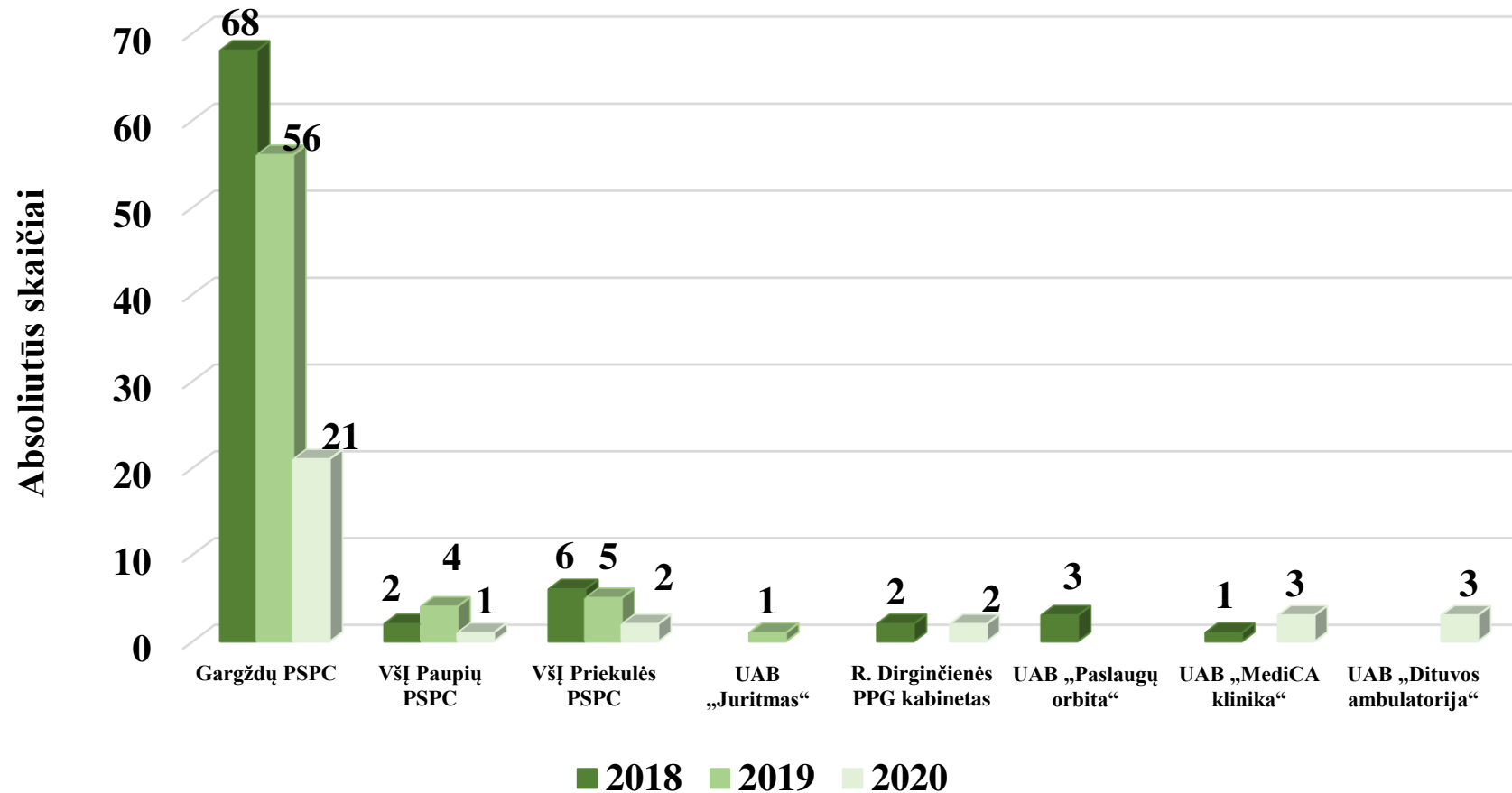
Šaltinis – Klaipėdos teritorinė ligonių kasa

Asmenų, kuriems pirmą kartą diagnozuotas cukrinis diabetas, skaičius



Šaltinis – Klaipėdos teritorinė ligonių kasa

Asmenų, kuriems pirmą kartą diagnozuota sutrikusi gliukozės tolerancija, skaičius



Šaltinis – Klaipėdos teritorinė ligonių kasa

III DALIS

Apibendrinimas

1. Klaipėdos rajono gyventojų dalyvavimas krūties vėžio, gimdos kaklelio, storosios žarnos, širdies ir kraujagyslių ligų didelės rizikos grupės prevencinėse programose yra padidėjęs.
2. 2020 m., lyginant su 2018 m., asmenų informavimas apie atrankinę mamografinę patikrą dėl krūties vėžio finansavimo programą sumažėjo nuo 46 proc. iki 31 proc.
3. Informuotumas apie gimdos kaklelio piktybinių navikų prevencinę programą per pastaruosius trejus metus sumažėjo nuo 83 proc. iki 52 proc., citologinio tepinėlio paėmimo paslauga sumažėjo nuo 53 proc. iki 36 proc.
4. 2020 m., palyginus su 2018 m., informuotų asmenų apie storosios žarnos vėžio ankstyvosios diagnostikos finansavimo programą sumažėjo nuo 73 proc. iki 32 proc.
5. Per pastaruosius metus informavimo paslauga apie širdies ir kraujagyslių ligų didelės rizikos grupės, atrankos ir prevencijos priemonių finansavimo programą sumažėjo nuo 46 proc. iki 30 proc.