

Mokinių profilaktinių sveikatos patikrinimų 2017 – 2018 mokslo metų duomenų analizė

Klaipėdos lopšelis–darželis „Kregždutė“
2018

Parengė: Visuomenės Sveikatos Priežiūros specialistė
Aušra Šunokaitė

Mokinių sveikatos analizės aprašymas (1)

- Duomenys apie mokinių sveikatos būklę gaunami iš statistinės apskaitos formos Nr. 027-1/a „Vaiko sveikatos pažymėjimas“ (toliau – Vaiko sveikatos pažymėjimas), patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. V-951 „Dėl statistinės apskaitos formos Nr. 027-1/a „Vaiko sveikatos pažymėjimas“ patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 3-38);
- Kasmet šeimos gydytojo užpildytas Vaiko sveikatos pažymėjimas turi būti pristatomas į bendrojo lavinimo darželį;
- Mokinių sveikatos statistinė analizė buvo atlikta iš Vaiko sveikatos pažymėjimų, kurie buvo pristatyti į Klaipėdos miesto savivaldybės lopšelių – darželių Kregždutė 2017 – 2018 metais;

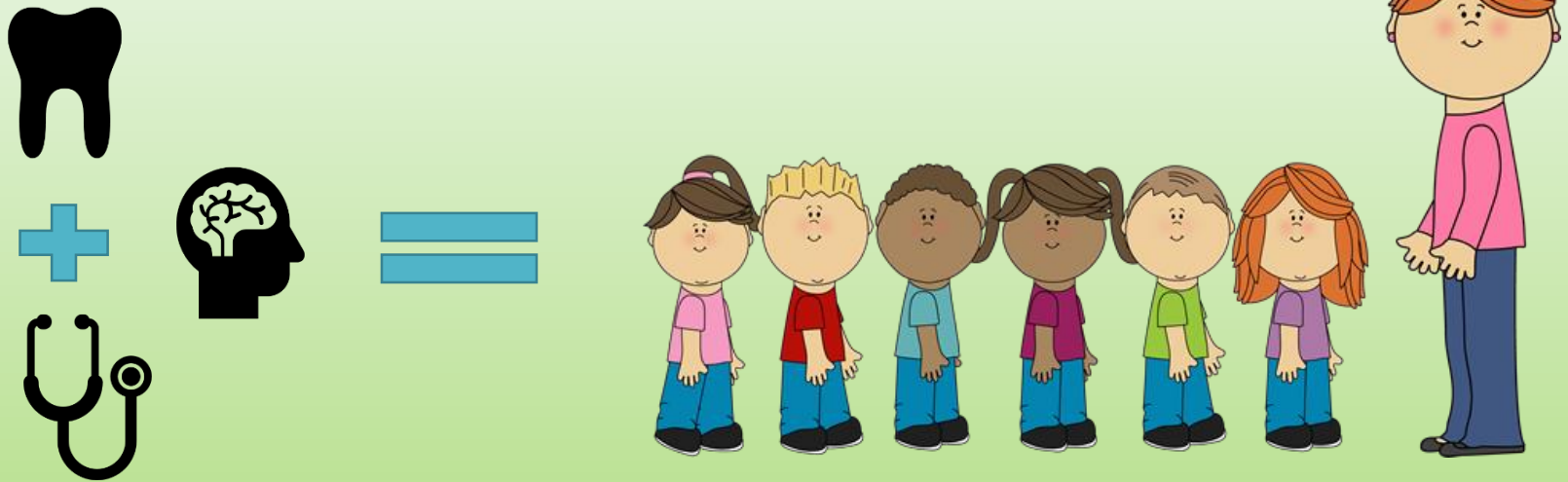
Mokinių sveikatos analizės aprašymas (3)

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. rugpjūčio 10 d. įsakymu Nr. V-773 patvirtintos Lietuvos higienos normos HN 21:2011 „Mokykla, vykdanči bendrojo ugdymo programas. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“ (Žin., 2011, Nr. 103-4858) 98 punkte nurodyta, kad

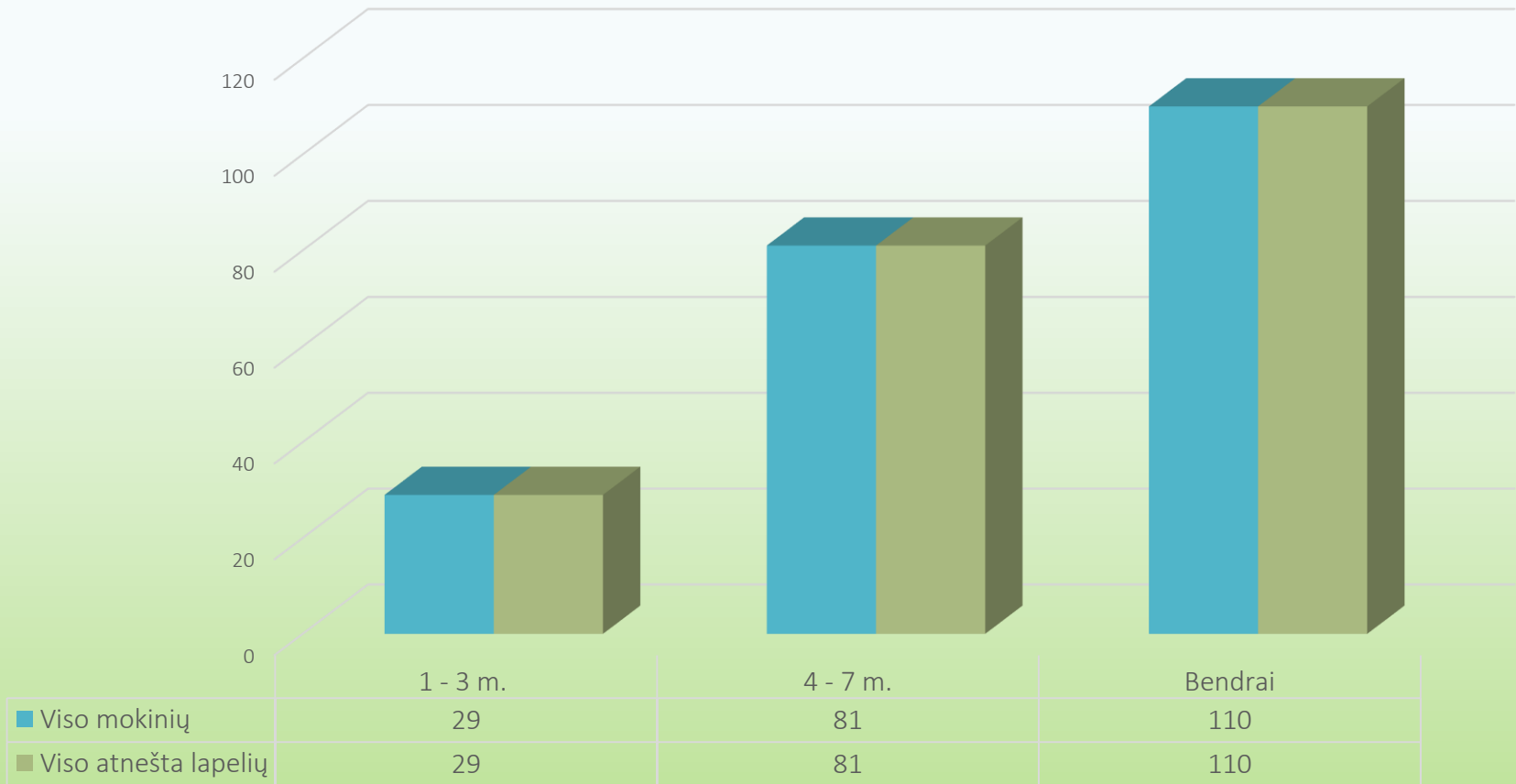
„ ...mokyklos vadovas ar jo įgaliotas asmuo turi užtikrinti, kad mokiniai iki 18 metų ugdymo procese dalyvautų pasitikrinę sveikatą ir pateikę vaiko sveikatos pažymėjimą, ne anksčiau kaip prieš metus.“

Mokinių sveikatos analizės rezultatų svarba

Kasmetinių mokinių profilaktinių patikrinimų duomenys reikalingi kryptingai planuoti ir įgyvendinti sveikatos priežiūrą mokykloje, organizuoti tikslesnes sveikatos stiprinimo priemones, susijusias su ligų ir traumų profilaktika.

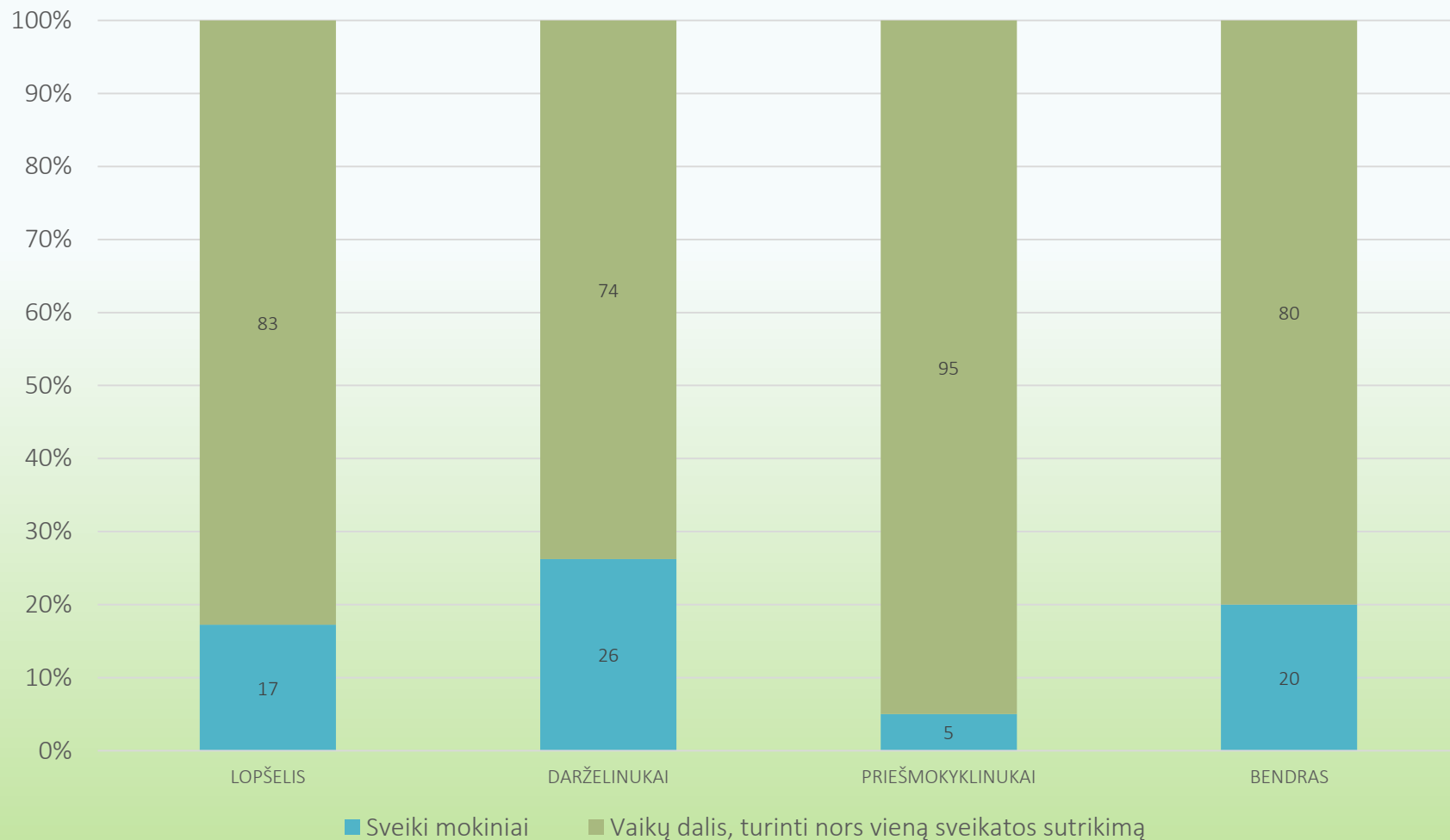


Profilaktiškai sveikatą pasitikrinę mokiniai



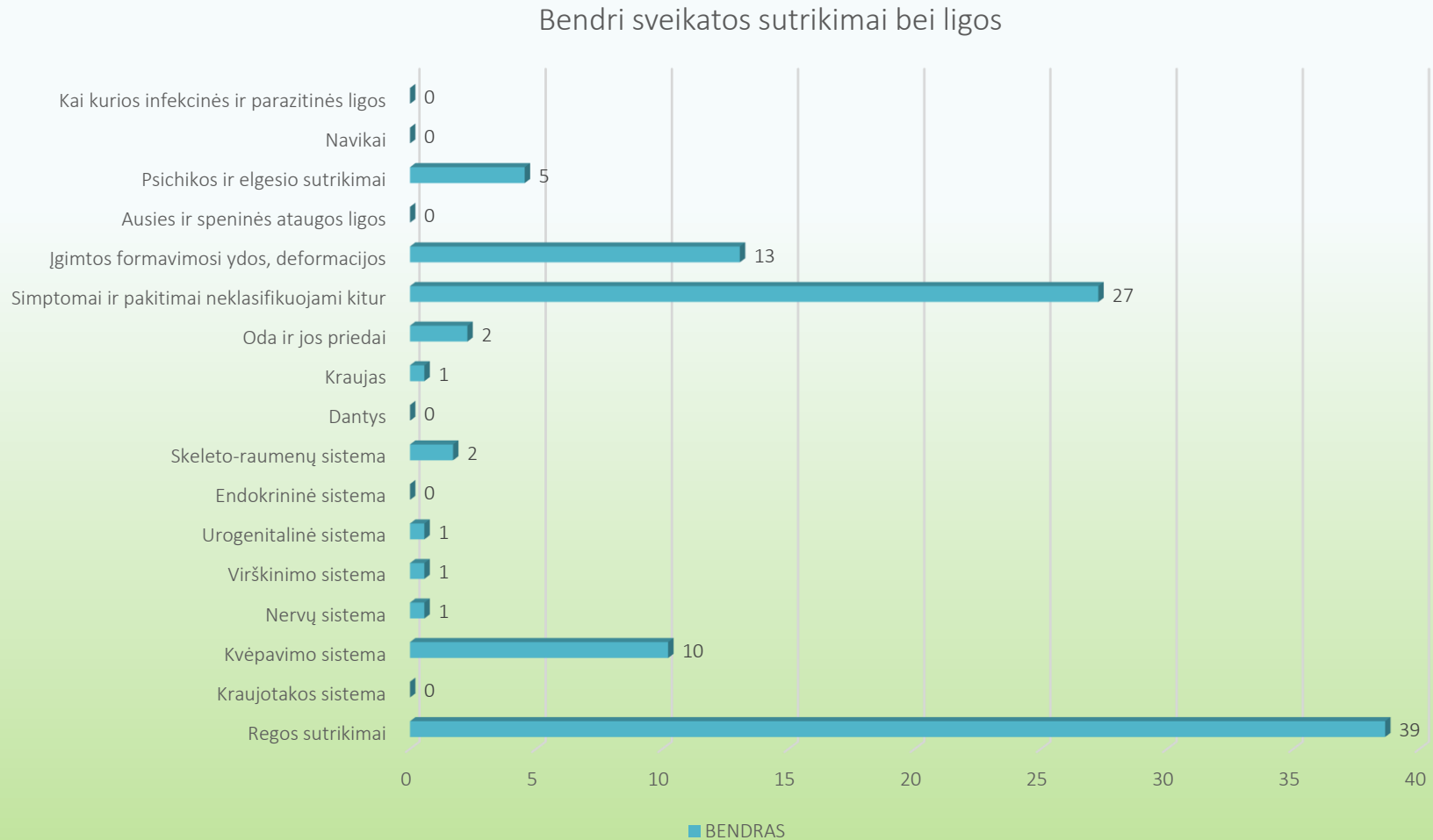
1 pav. Pasitikrinusieji ir nepasitikrinusieji sveikatą mokiniai

Visiškai sveiki mokiniai



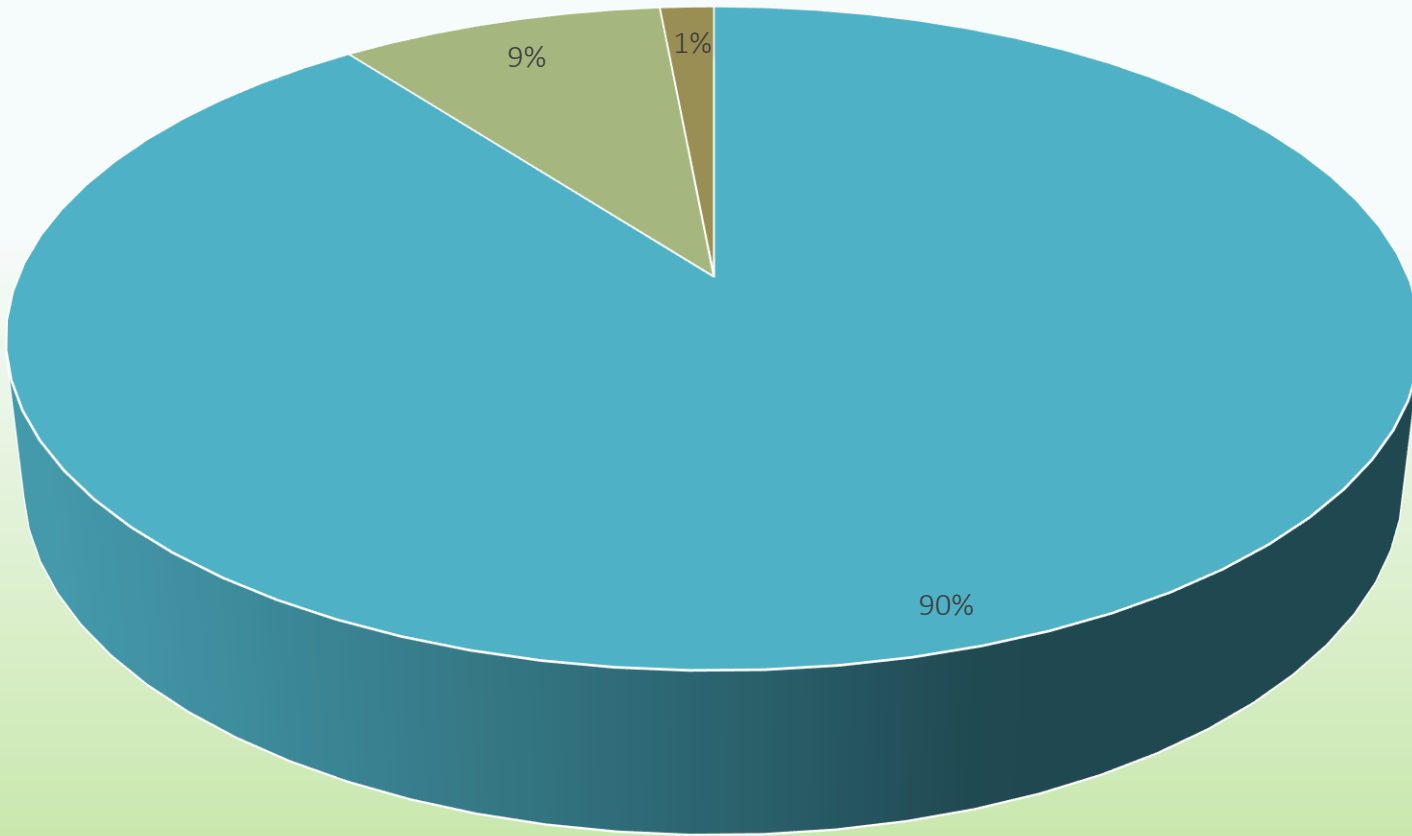
2 pav. Pasitikrinusiųjų mokinių dalis, kuri yra visiškai sveika, ir kuri turi sveikatos sutrikimų ar ligų (proc.)

Bendri sveikatos sutrikimai ir ligos



3 pav. Bendras sveikatos sutrikimų ir ligų pasiskirstymas (proc.)

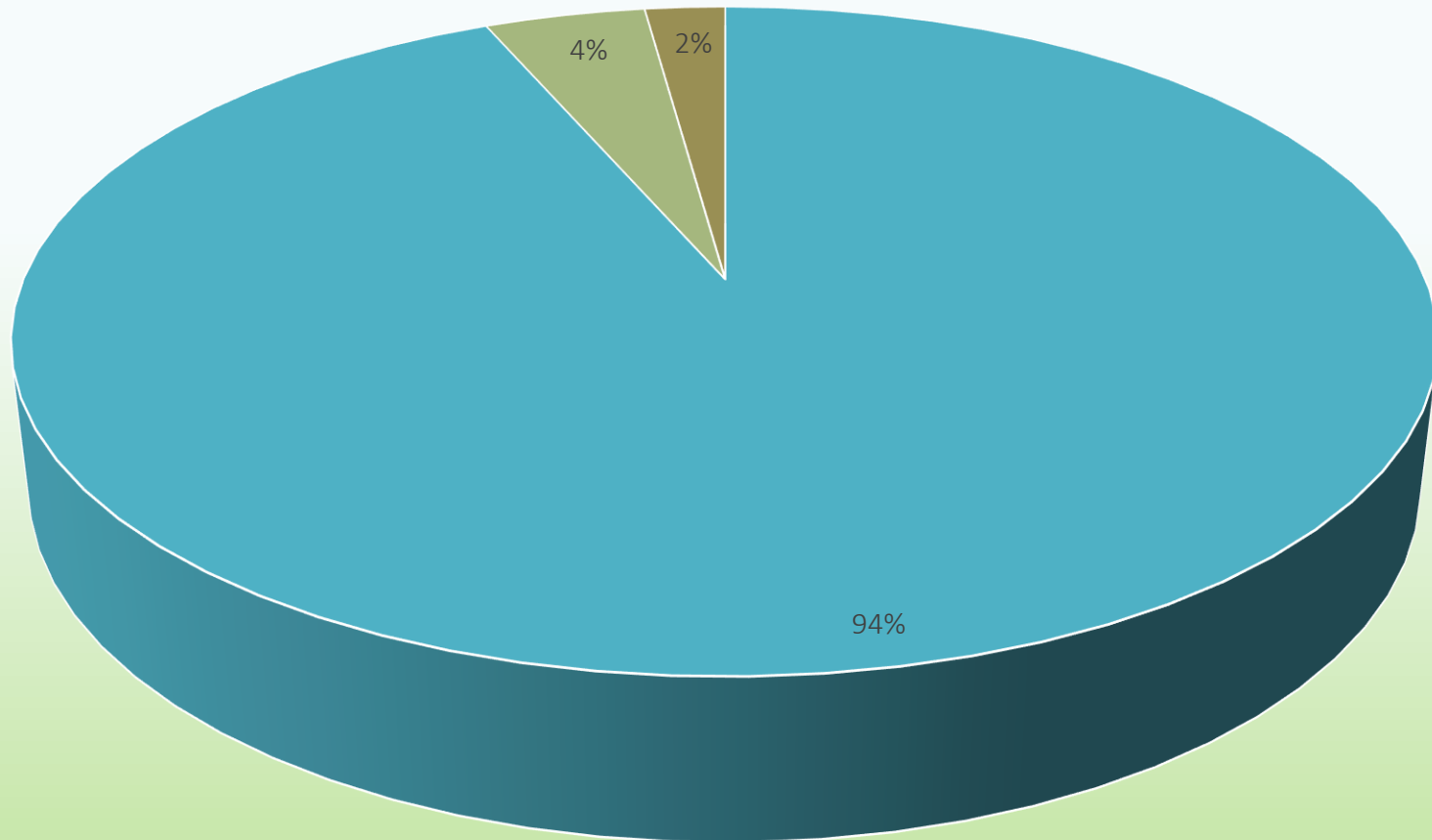
Bendri regėjimo sutrikimai



■ H52.0 Hipermetropija (toliaregystė) ■ H52.2 Astigmatizmas ■ H52.1 Miopija (trumparegystė)

4 pav. Regos sutrikimų pasiskirstymas(proc.) VISO – **68** atvejai

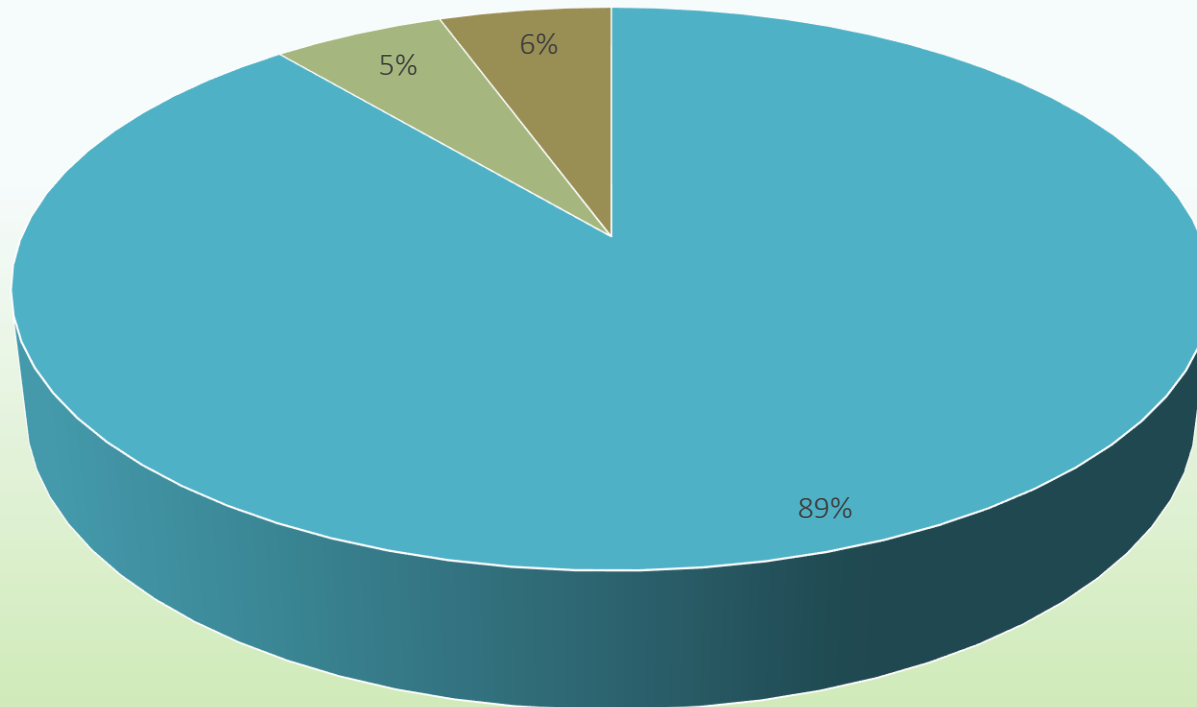
Bendri kraujotakos sutrikimai



- R01.0 Gėrybiniai ir nepatologiniai širdies ūžesiai
- R62.8 Kitas normalios fiziologinės raidos sutrikimas
- R01 Širdies ūžesiai ir širdies tonai

5 pav. Kraujotakos sutrikimų pasiskirstymas(proc.) VISO – 46 atvejai

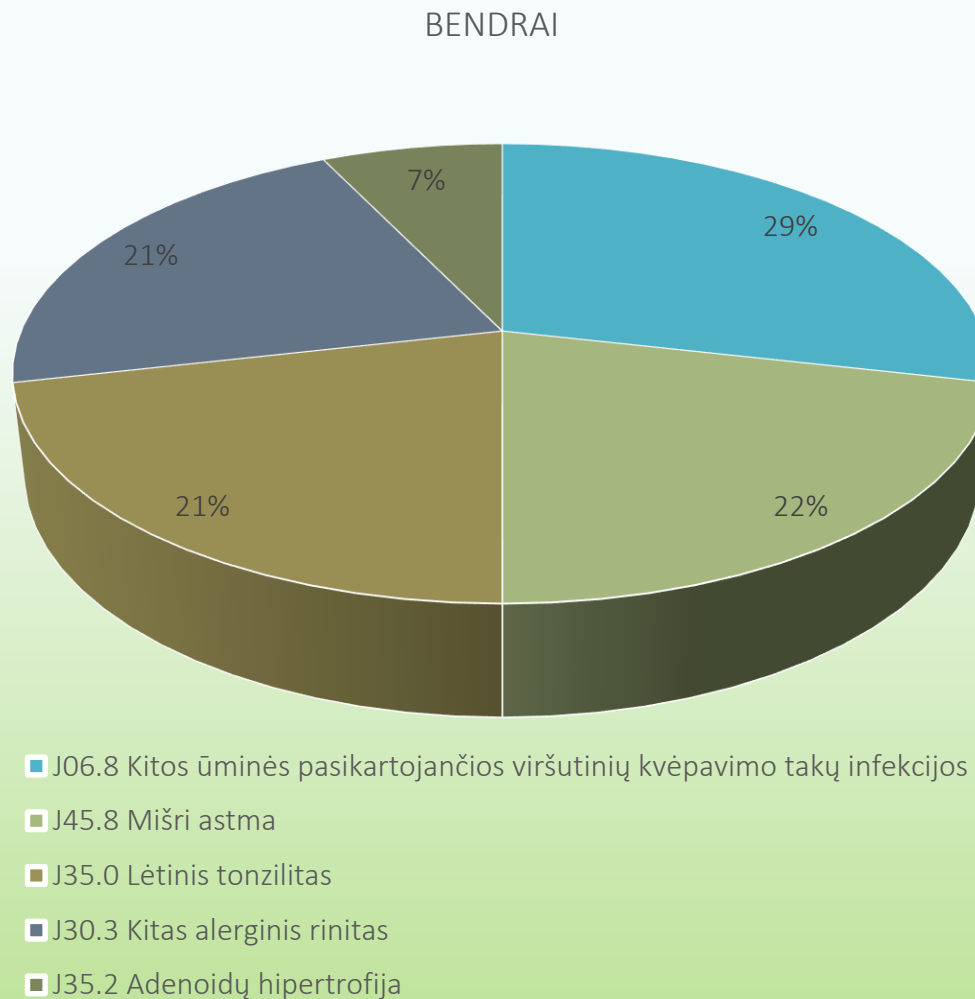
Bendros įgimtos formavimosi ydos



- Q21.11 Atvira arba išlikusi ovalioji anga
- Q20.8 Kitos įgimtos širdies ertmių ir jungčių formavimosi ydos
- Q67.6 Įduba krūtinė

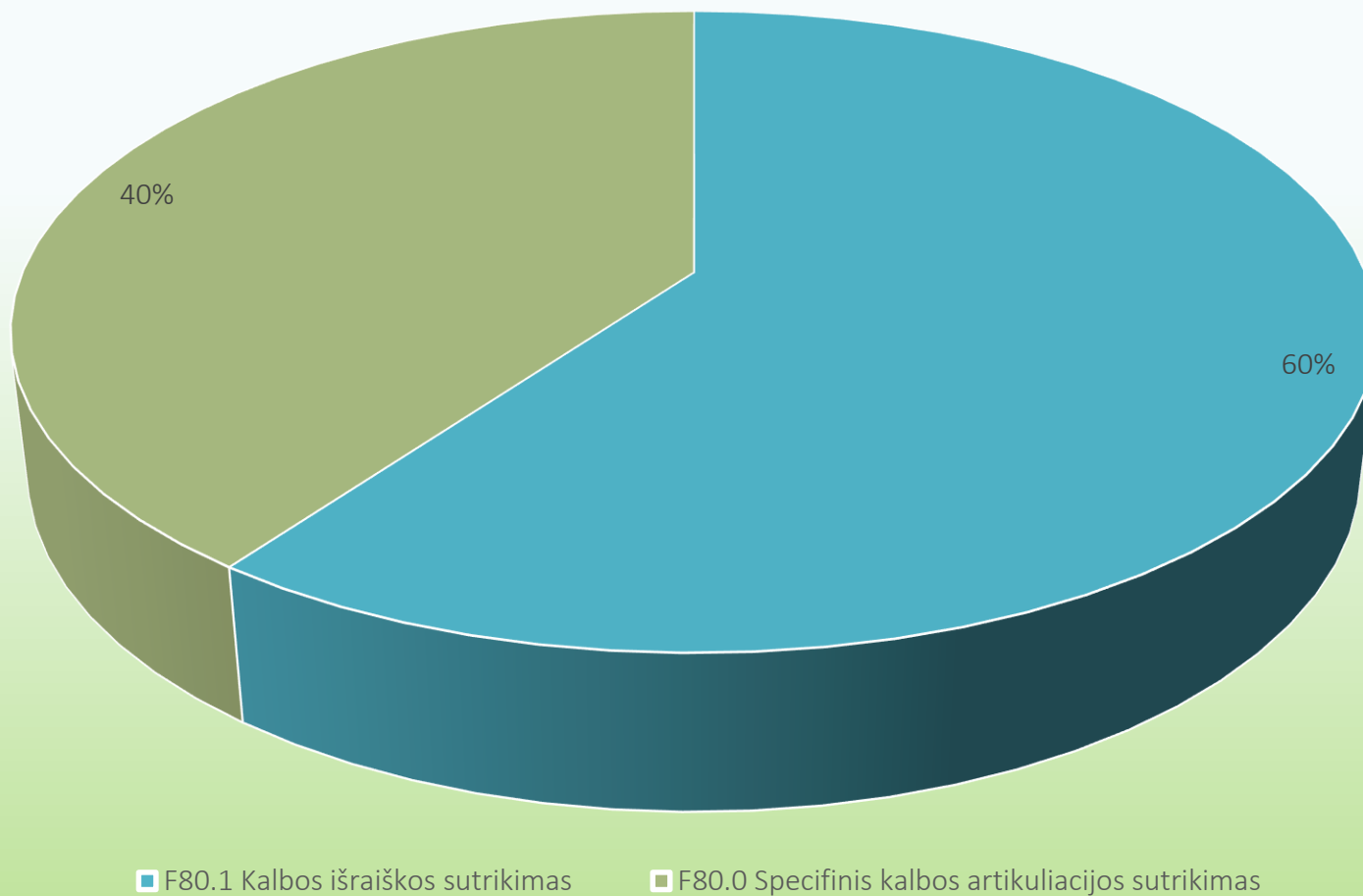
6 pav. Įgimtų formavimosi ydų pasiskirstymas(proc.) VISO – **18** atvejų

Bendri kvėpavimo sutrikimai



7 pav. Kvėpavimo sutrikimų pasiskirstymas(proc.) VISO – 15 atvejų

Bendri kalbos ir kalbėjimo sutrikimai

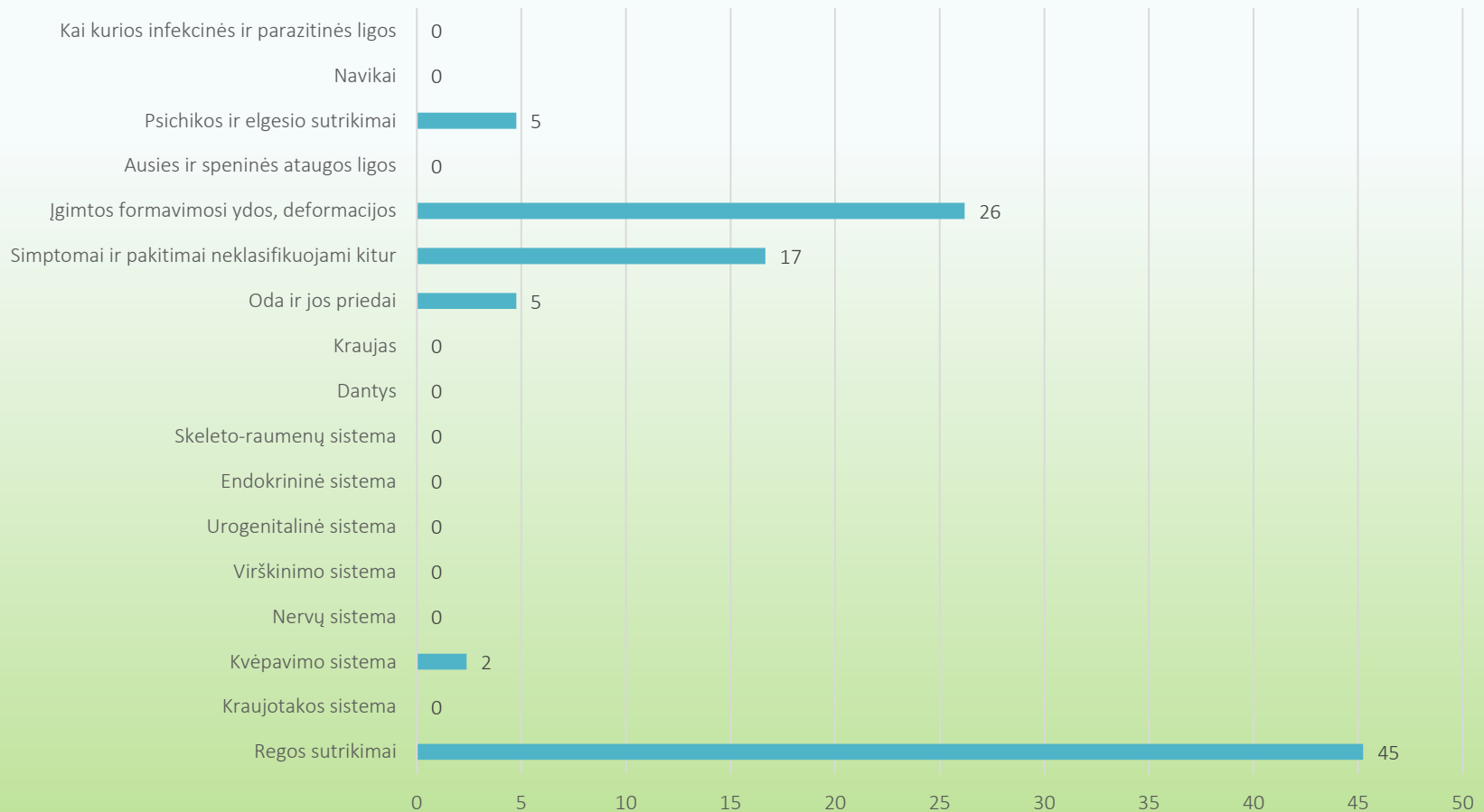


8 pav. Kalbos ir kalbėjimo sutrikimų pasiskirstymas(proc.) VISO – 5 atvejai

LOPŠELIO GRUPIŲ SVEIKATOS SUTRIKIMAI

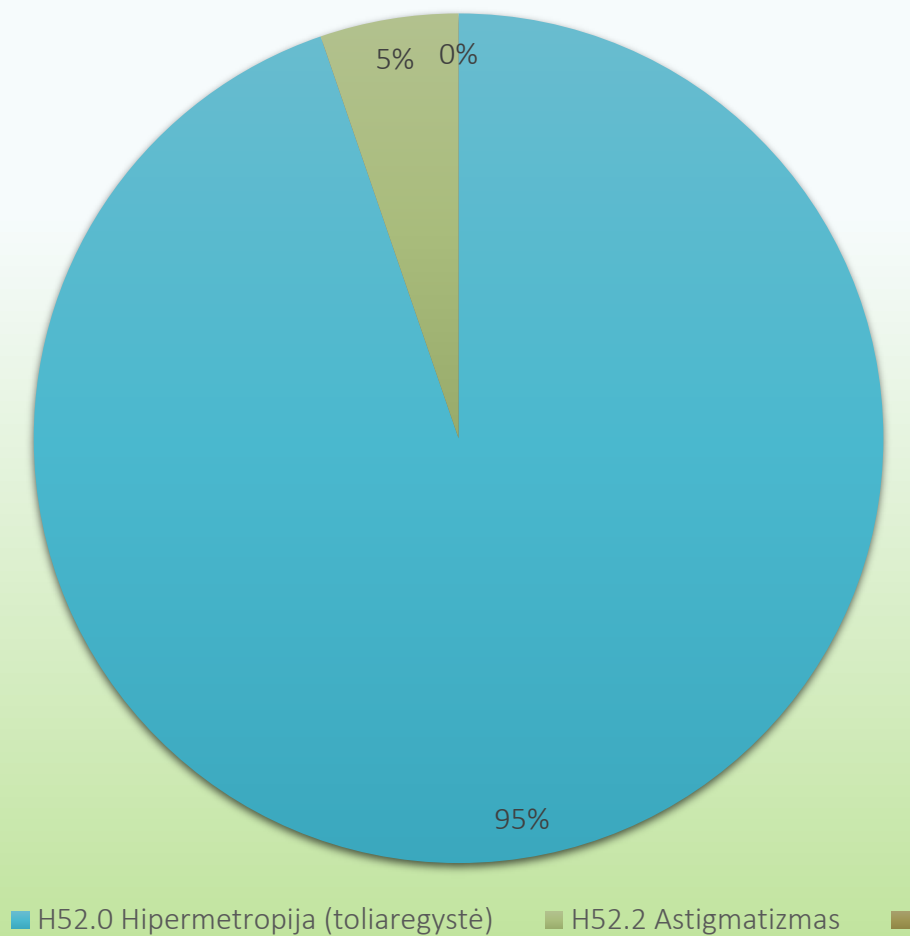
Lopšelio grupės sveikatos sutrikimai ir ligos

LOPŠELIS



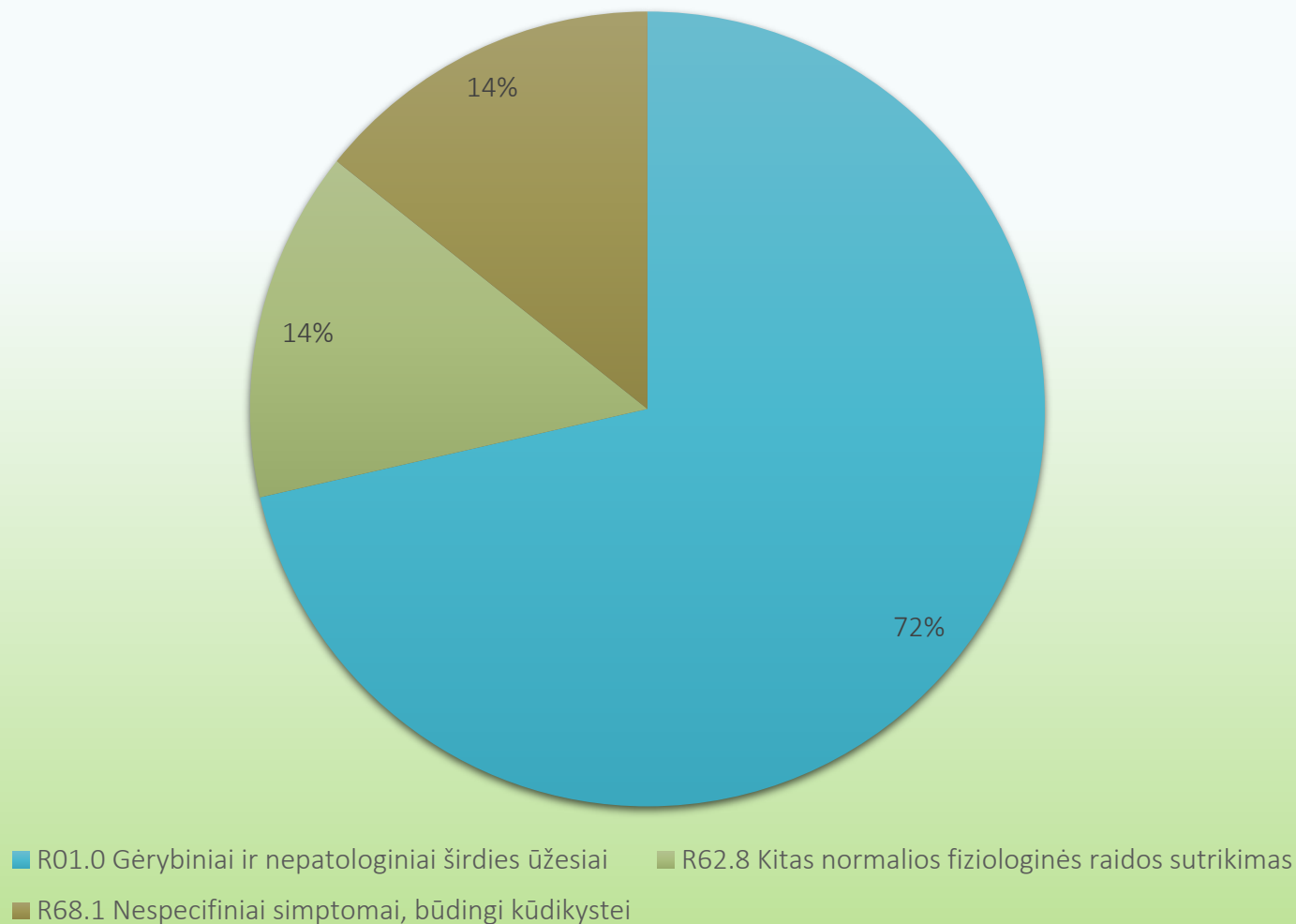
9 pav. Lopšelio grupės ligų ir sutrikimų pasiskirstymas (proc. nuo patikrinusių vaikų)

Lopšelio grupės regėjimo sutrikimai



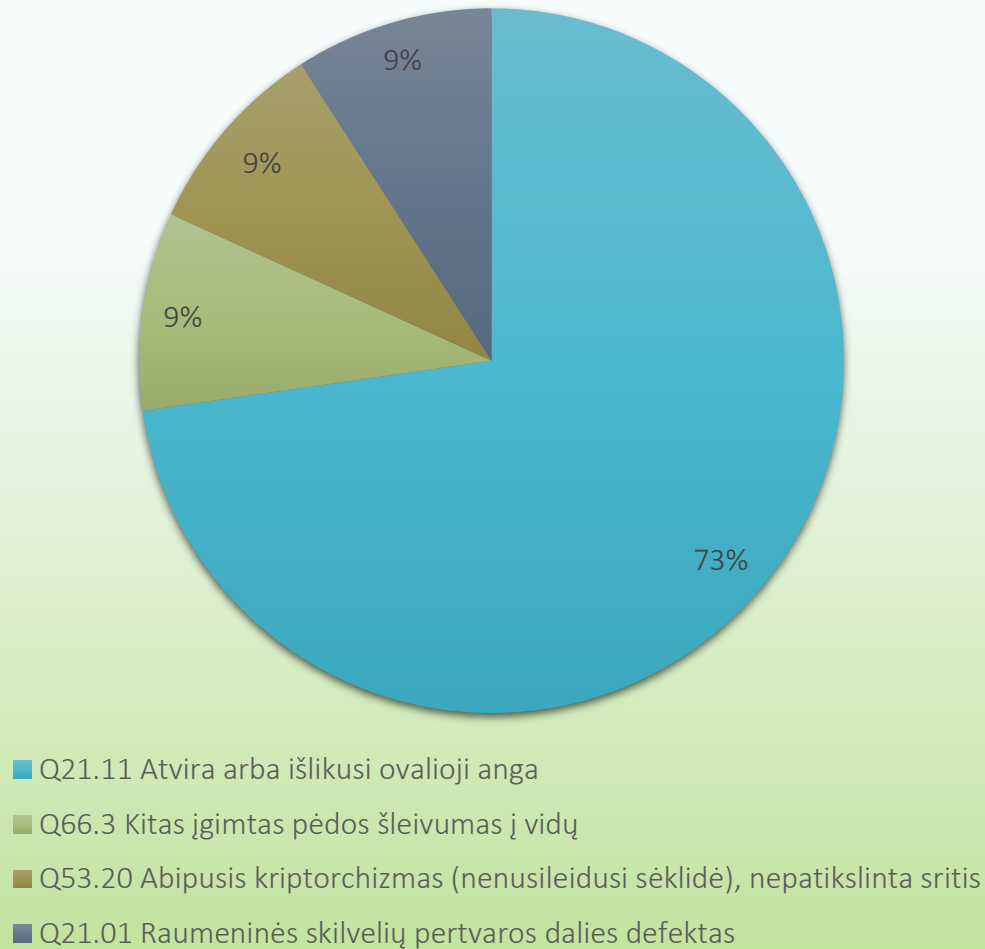
10 pav. Regos sutrikimų pasiskirstymas(proc.) VISO – **19** atvejų

Lopšelio grupės kraujotakos sutrikimai



11 pav. Kraujotakos sutrikimų pasiskirstymas(proc.) VISO – 7 atvejai

Lopšelio grupės įgimtos formavimosi ydos



12 pav. Įgimtų formavimosi ydų pasiskirstymas(proc.) VISO – 10 atvejų

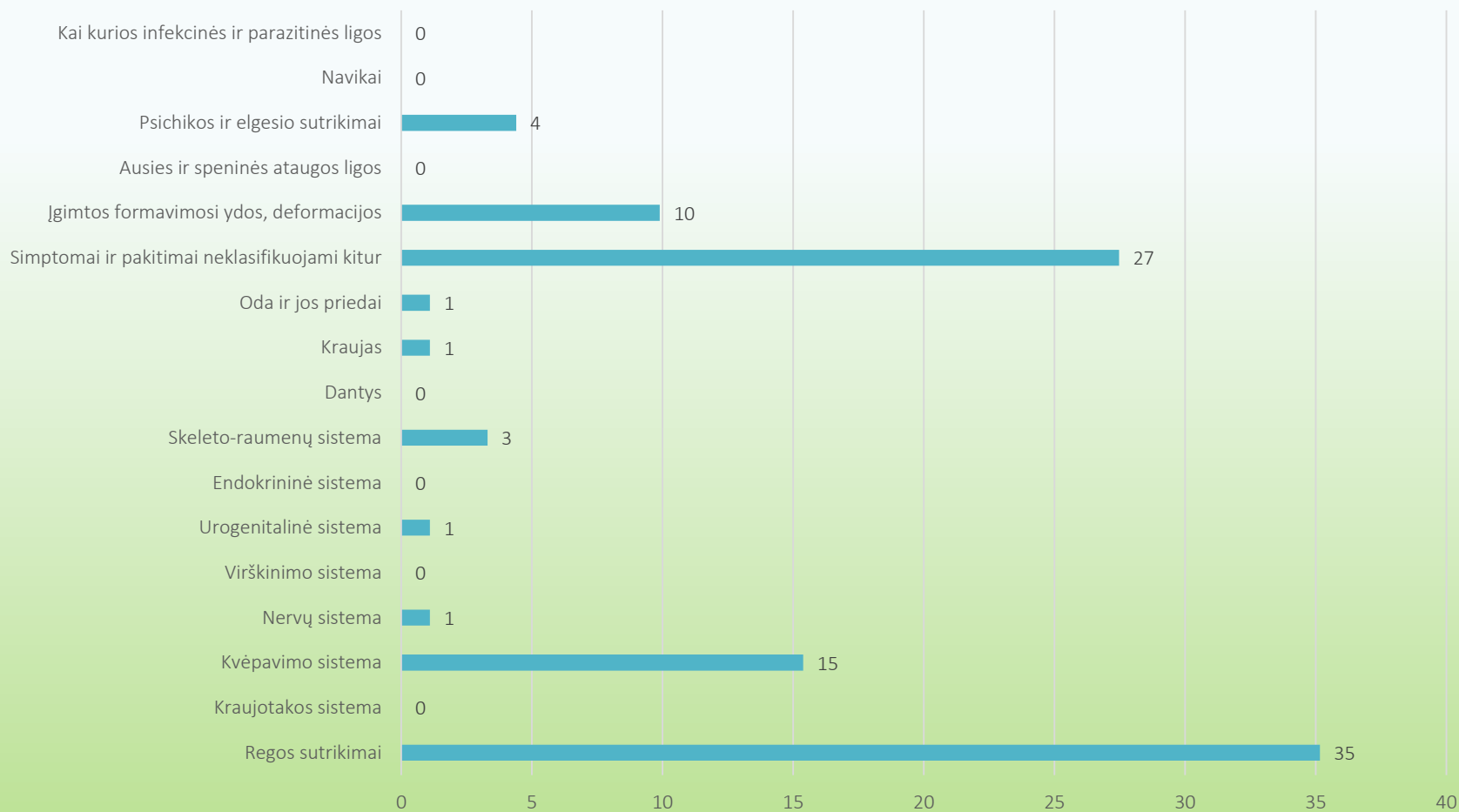
Kiti lopšelinukų grupės vaikų sveikatos sutrikimai

- Nustatytos ūmios viršutinių kvėpavimo takų infekcijos (1 atveju)
- Nustatyti kalbos ir kalbėjimo sutrikimai (2 atvejai)

DARŽELIO GRUPIŲ SVEIKATOS SUTRIKIMAI

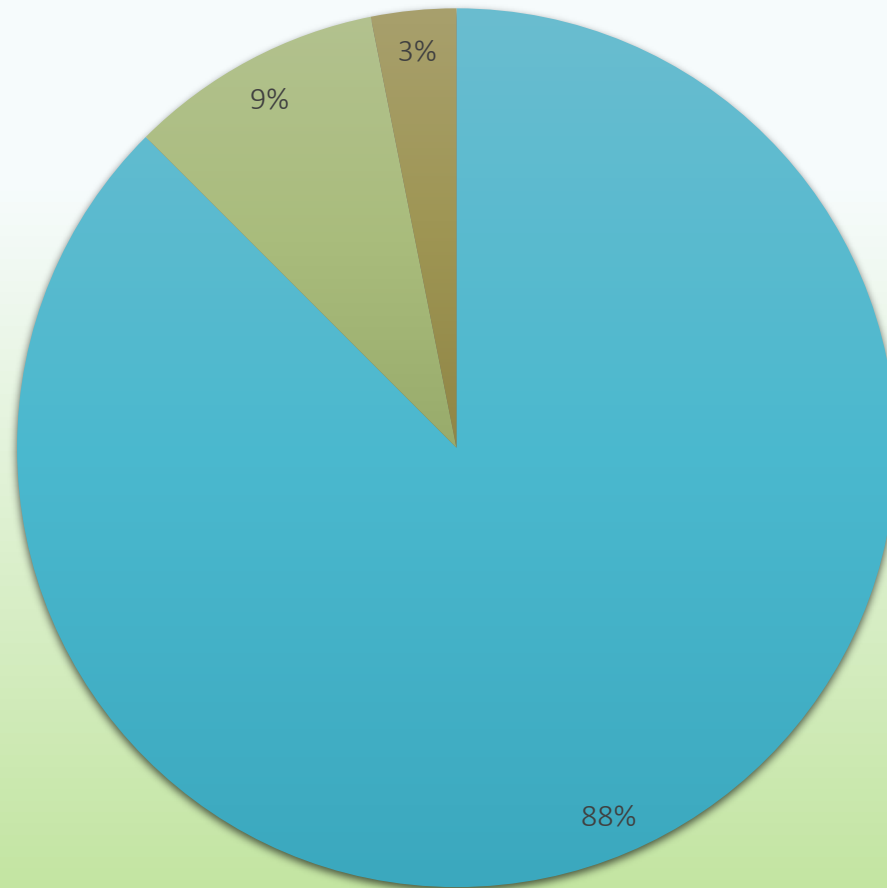
Darželio grupių sveikatos sutrikimai ir ligos

DARŽELINUKAI



13 pav. Darželio grupės ligų ir sutrikimų pasiskirstymas (proc. nuo patikrinusių vaikų)

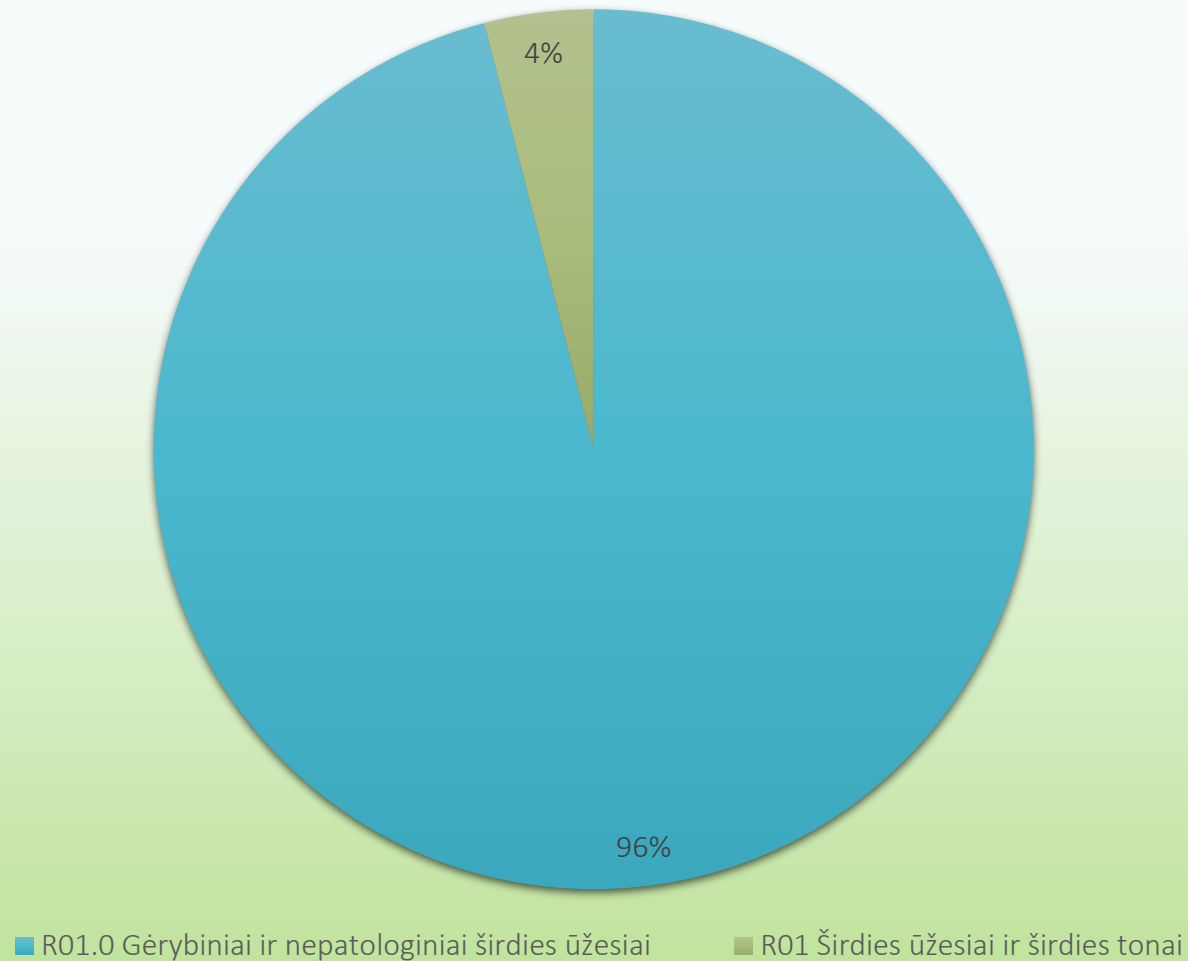
Darželio grupės regėjimo sutrikimai



■ H52.0 Hipermetropija (toliaregystė) ■ H52.2 Astigmatizmas ■ H52.1 Miopija (trumparegystė)

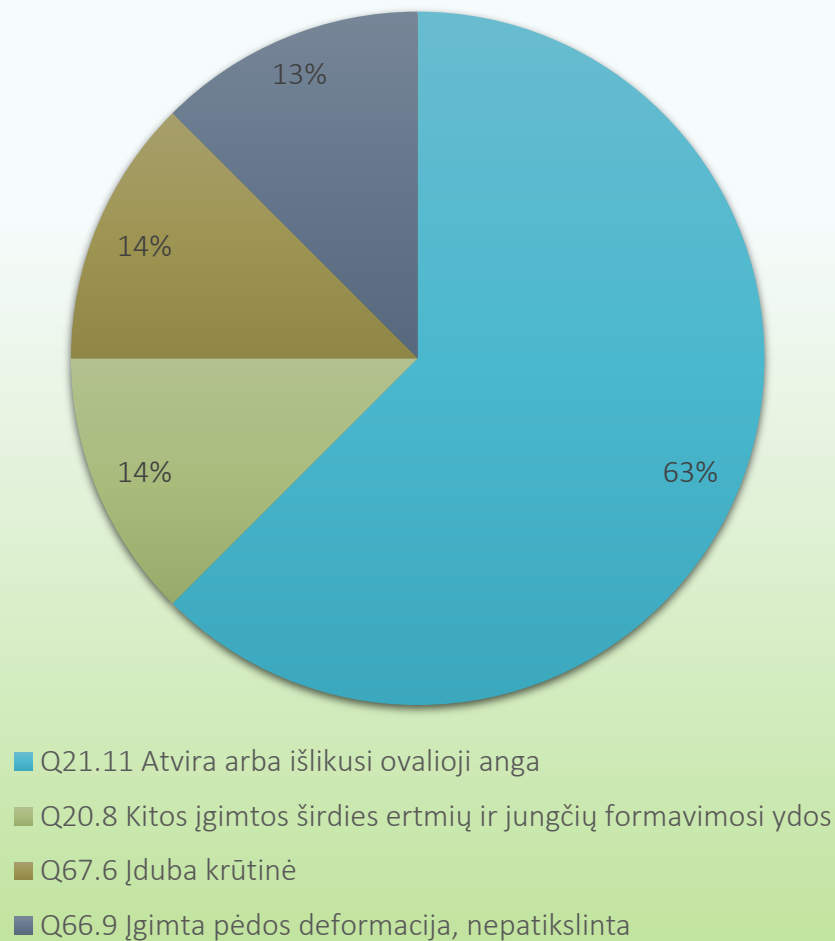
14 pav. Regos sutrikimų pasiskirstymas(proc.) VISO – **32** atvejai

Darželio grupės kraujotakos sutrikimai



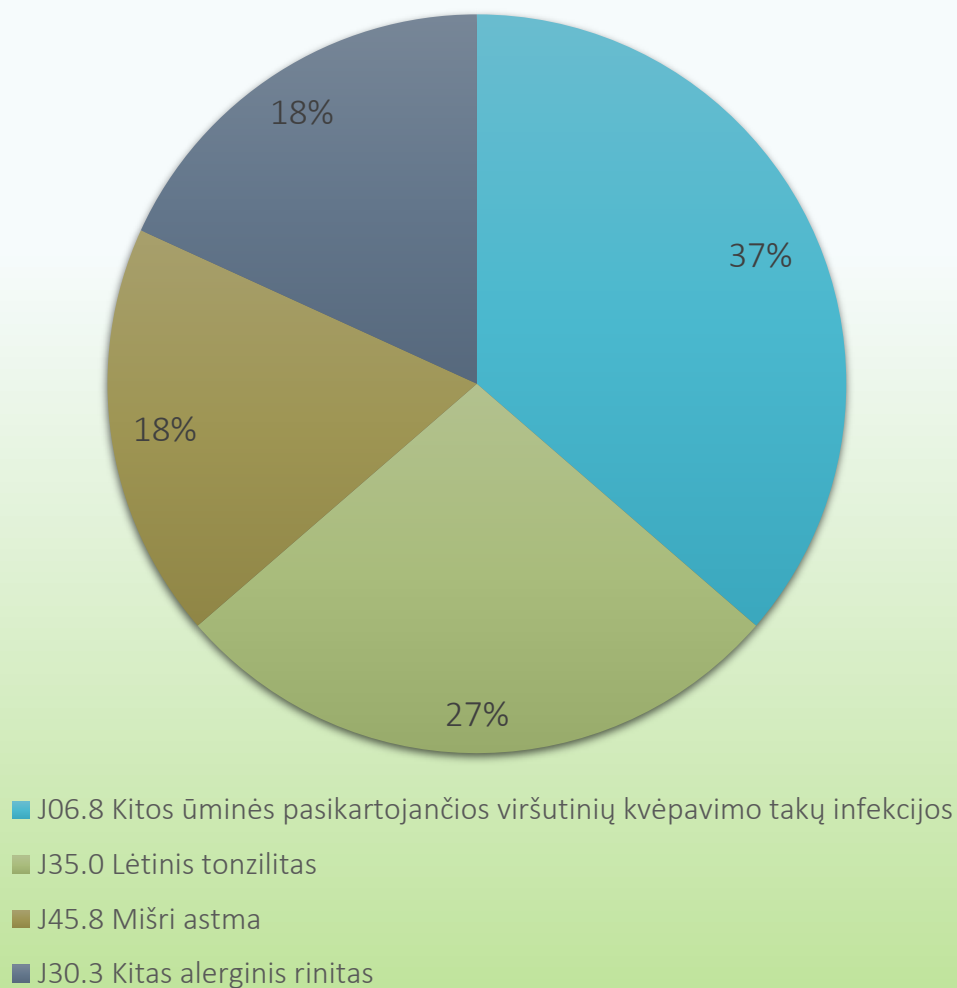
15 pav. Kraujotakos sutrikimų pasiskirstymas(proc.) VISO – 25 vaikai

Darželio grupės įgimtos formavimosi ydos



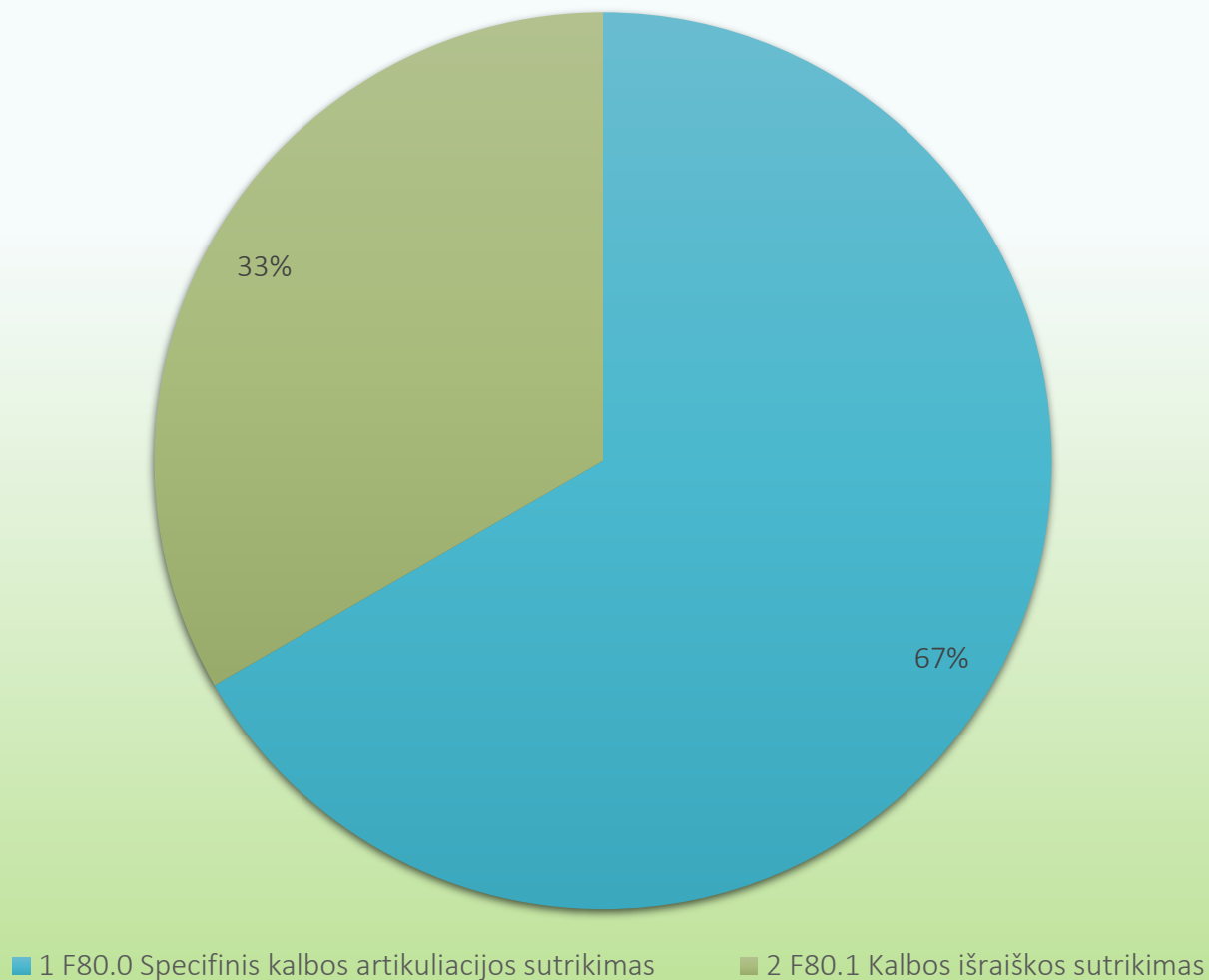
16 pav. Įgimtų formavimosi ydų sutrikimų pasiskirstymas(proc.) VISO – 7 atvejai

Darželio grupės kvėpavimo sutrikimai



17 pav. Kvėpavimo sutrikimų pasiskirstymas(proc.) VISO – 9 atvejai

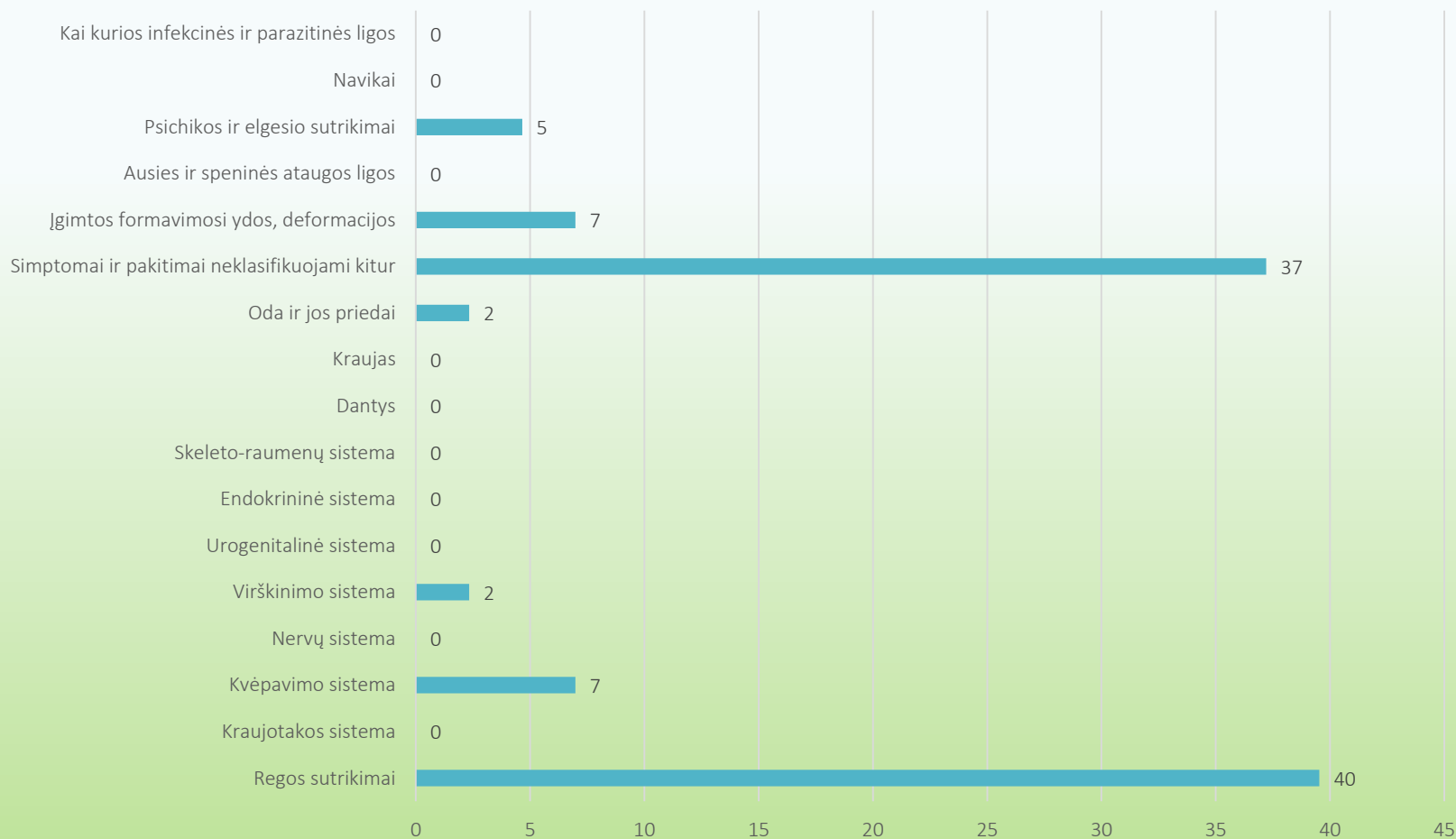
Darželio grupės kalbos ir kalbėjimo sutrikimai



18 pav. Kalbos ir kalbėjimo sutrikimų pasiskirstymas(proc.) VISO – 3 atvejai

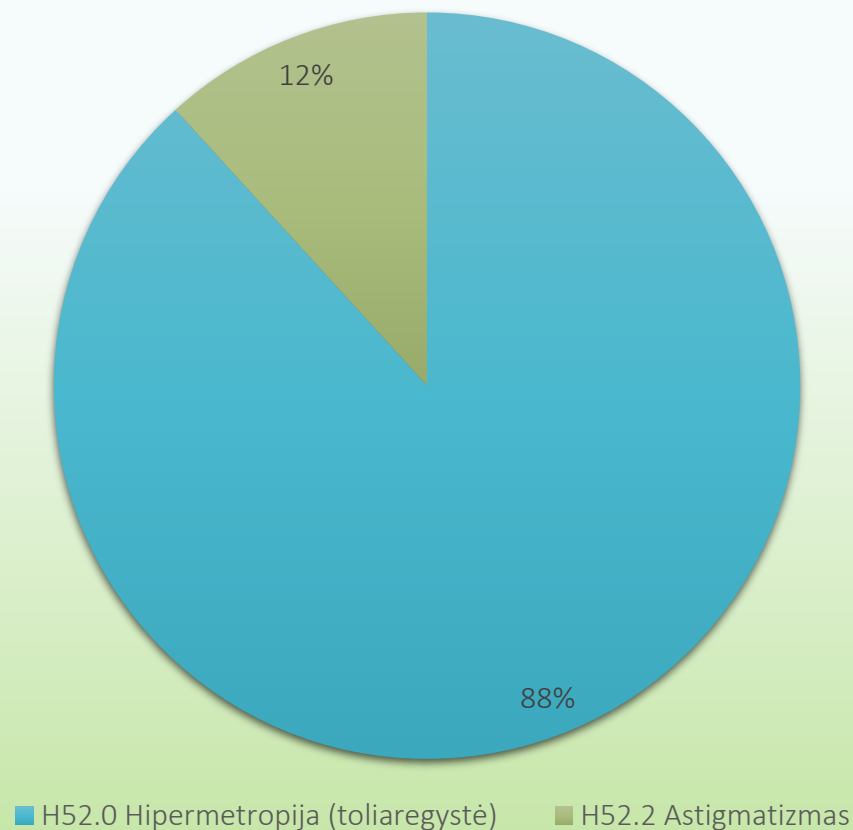
PRIEŠMOKYKLINUKŲ
GRUPĖS SVEIKATOS
SUTRIKIMAI

Priešmokyklinukų grupės sveikatos sutrikimai ir ligos



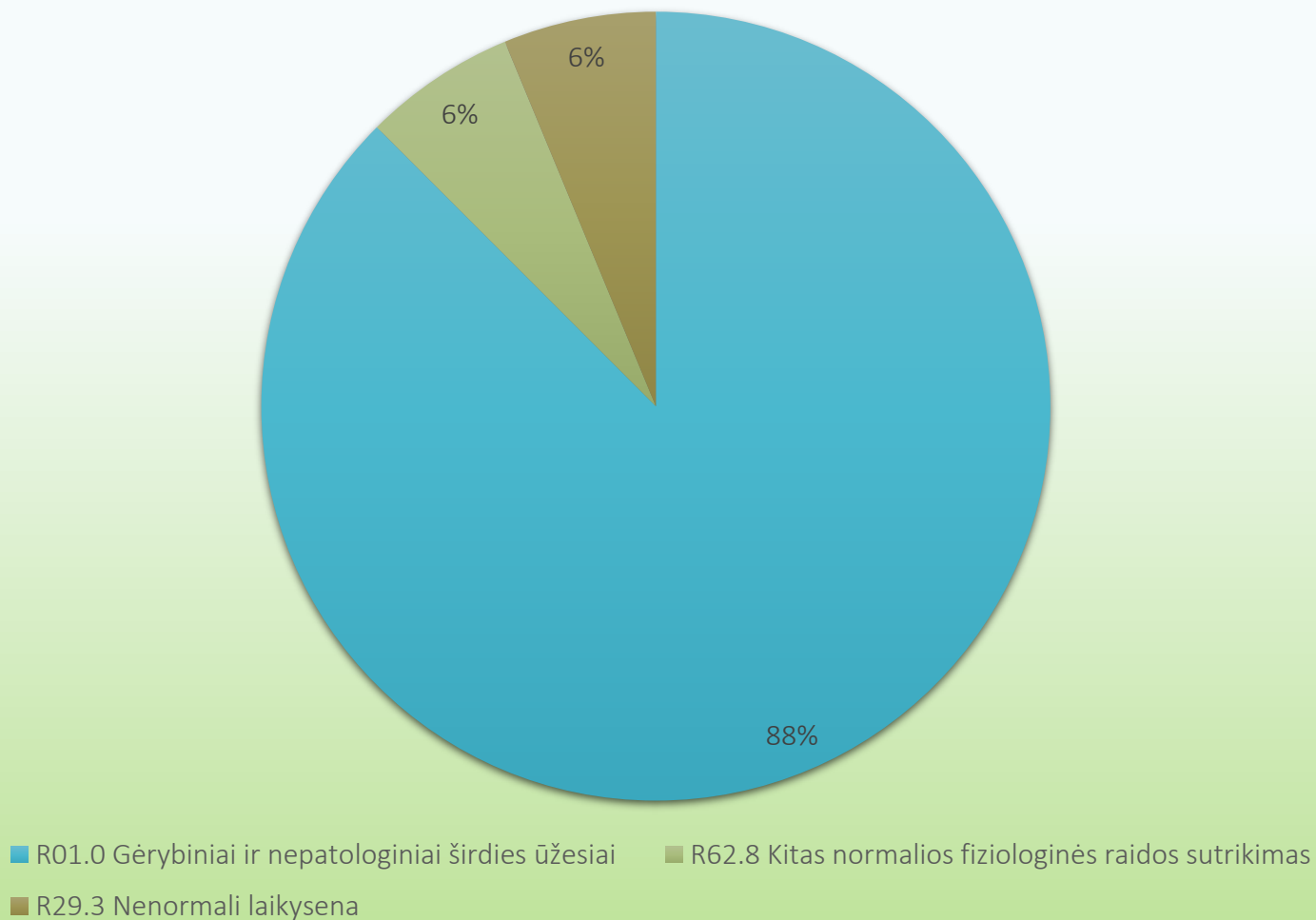
19 pav. Priešmokyklinukų grupės ligų ir sutrikimų pasiskirstymas (proc. nuo pasitikrinusių vaikų)

Priešmokyklinukų grupės regėjimo sutrikimai



20 pav. Regos sutrikimų pasiskirstymas(proc.) VISO – **17** atvejų

Priešmokyklinukų grupės kraujotakos sutrikimai

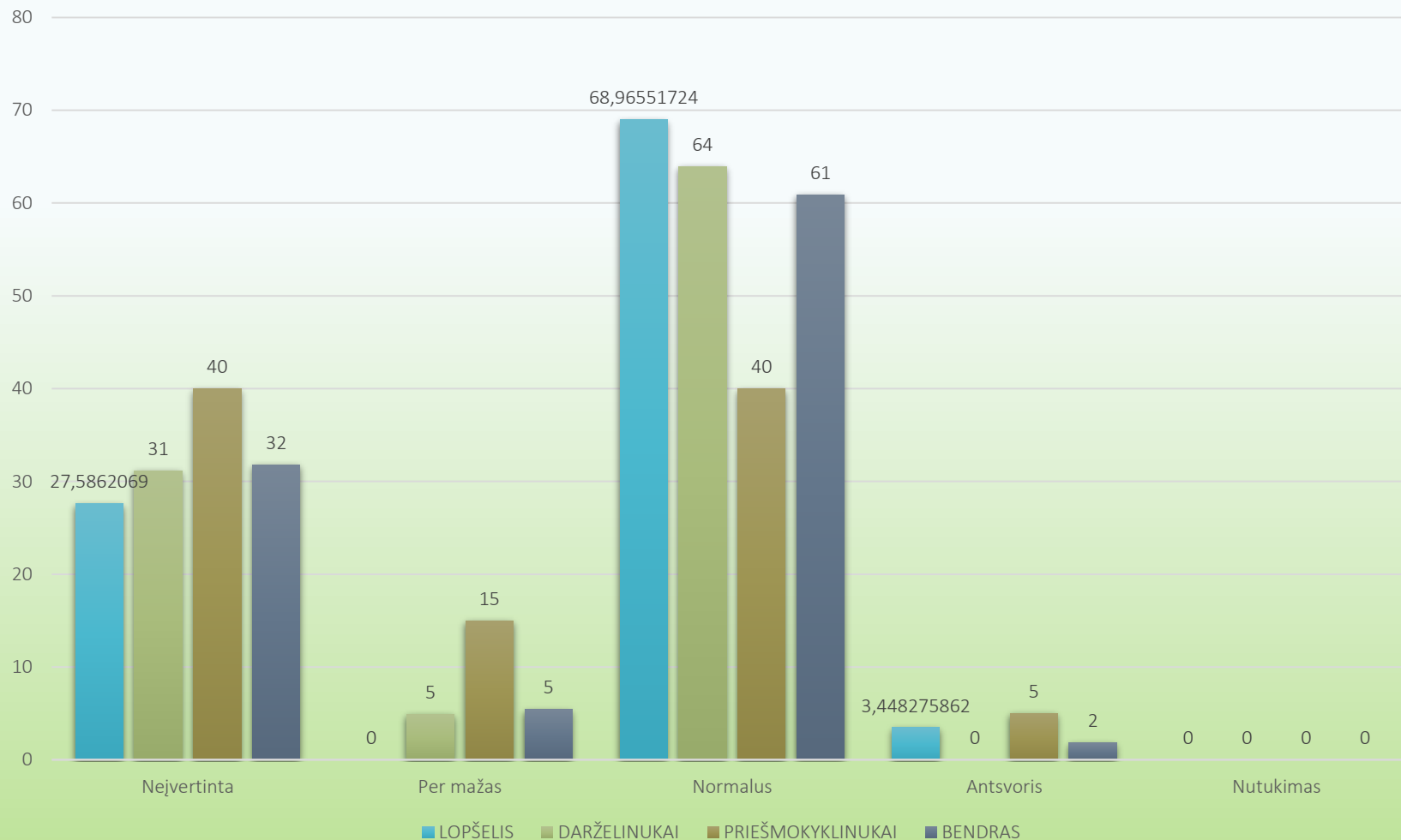


21 pav. Kraujotakos sutrikimų pasiskirstymas(proc.) VISO – **16** atvejų

Kiti priešmokyklinukų grupės vaikų sveikatos sutrikimai

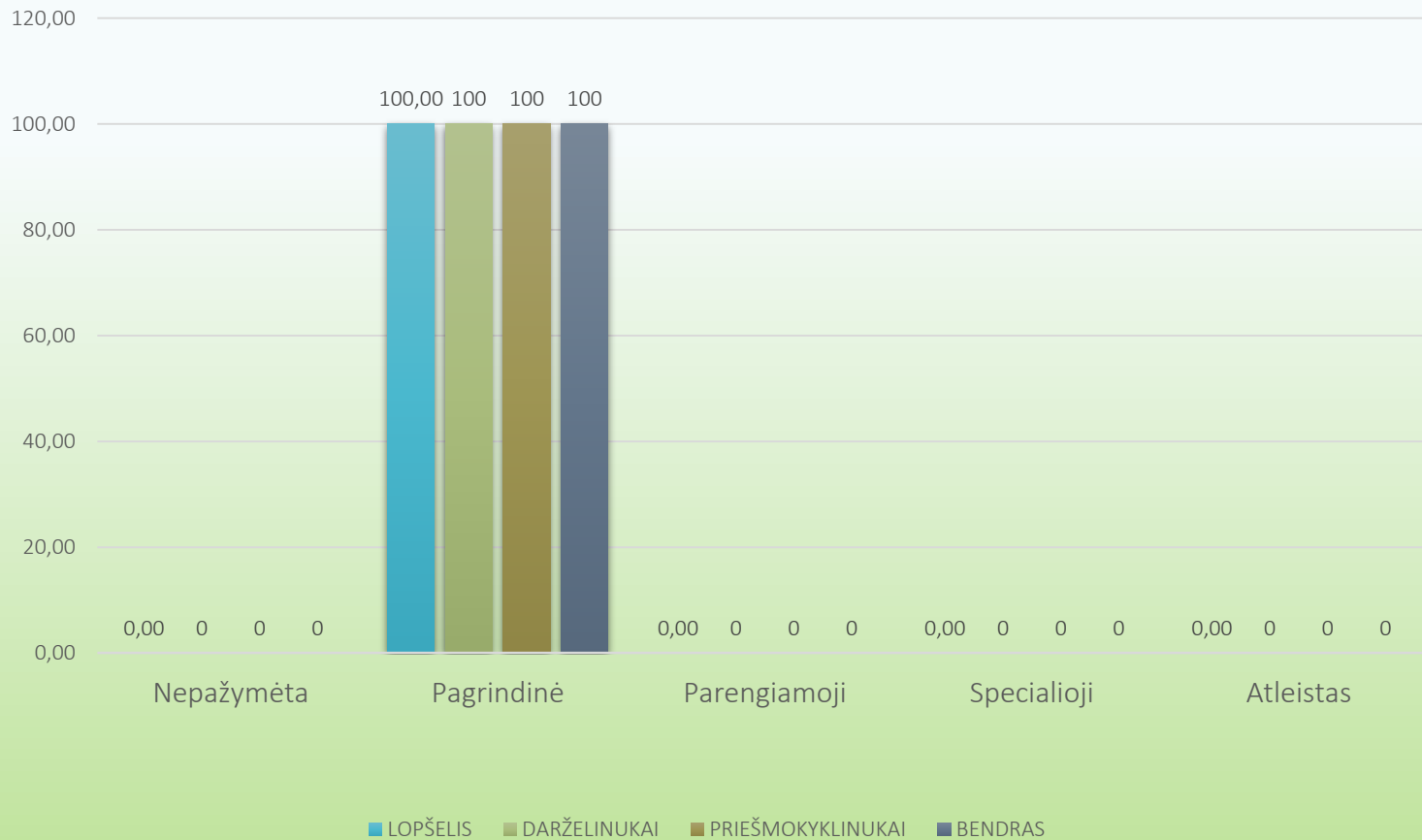
- 3 atvejais, nustatytos įgimtos formavimosi ydos;
- 3 atvejais, nustatyti kvėpavimo sutrikimai;
- 2 vaikams nustatyti kalbos ir kalbėjimo sutrikimai.

Visų vaikų pasiskirstymas pagal kūno masės indekso įvertinimą



22 pav. Pasitikrinusiųjų mokinių pasiskirstymas pagal KMI ir klasių grupes (proc.)

Vaikų pasiskirstymas pagal fizinio aktyvumo grupes



23 pav. Pasitikrinusių mokinių pasiskirstymas pagal fizinio lavinimo ir klasių grupes (proc.)

IŠVADOS

- Iš visų profilaktiškai sveikatą pasitikrinusių mokinių, visiškai sveiki vaikai sudaro 20 % (17 proc. 2016/2017 m.m.) visų mokinių.
- Nustatyti 68 (63 atvejai 2016/2017 m.m.) regėjimo sutrikimų atvejai. Didžiausia procentinė dalis - toliaregystės sutrikimai.
- Nustatyti 46 atvejai (58 atvejai 2016/2017 m.m.) turintys kraujotakos sistemos sutrikimų, tarp kurių dominuoja gerybiniai ir nepatologiniai širdies ūžesiai.

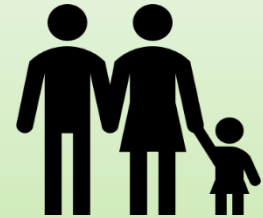


IŠVADOS

- Būtina mokinių sveikatos priežiūrą vykdyti visomis kryptimis, ypatingą dėmesį skiriant regos sutrikimų profilaktikai: tinkamai aplinkai (sėdėjimo poza, apšvietimas, laiko leidimas prie kompiuterio ir televizoriaus ar mobilaus telefono), poilsiui (akių atpalaidavimo pertraukėlės), pilnavertei mitybai bei profilaktiniam regėjimo tikrinimui.



- Vykdamat įvairius mokymus būtina įtraukti ne tik darželinukus, bet ir jų tėvus bei pedagogus.



- Tėvų pagalba būtina raginti šeimos gydytojus pilnai ištirti ir išsamiai užpildyti vaiko sveikatos pažymą.

