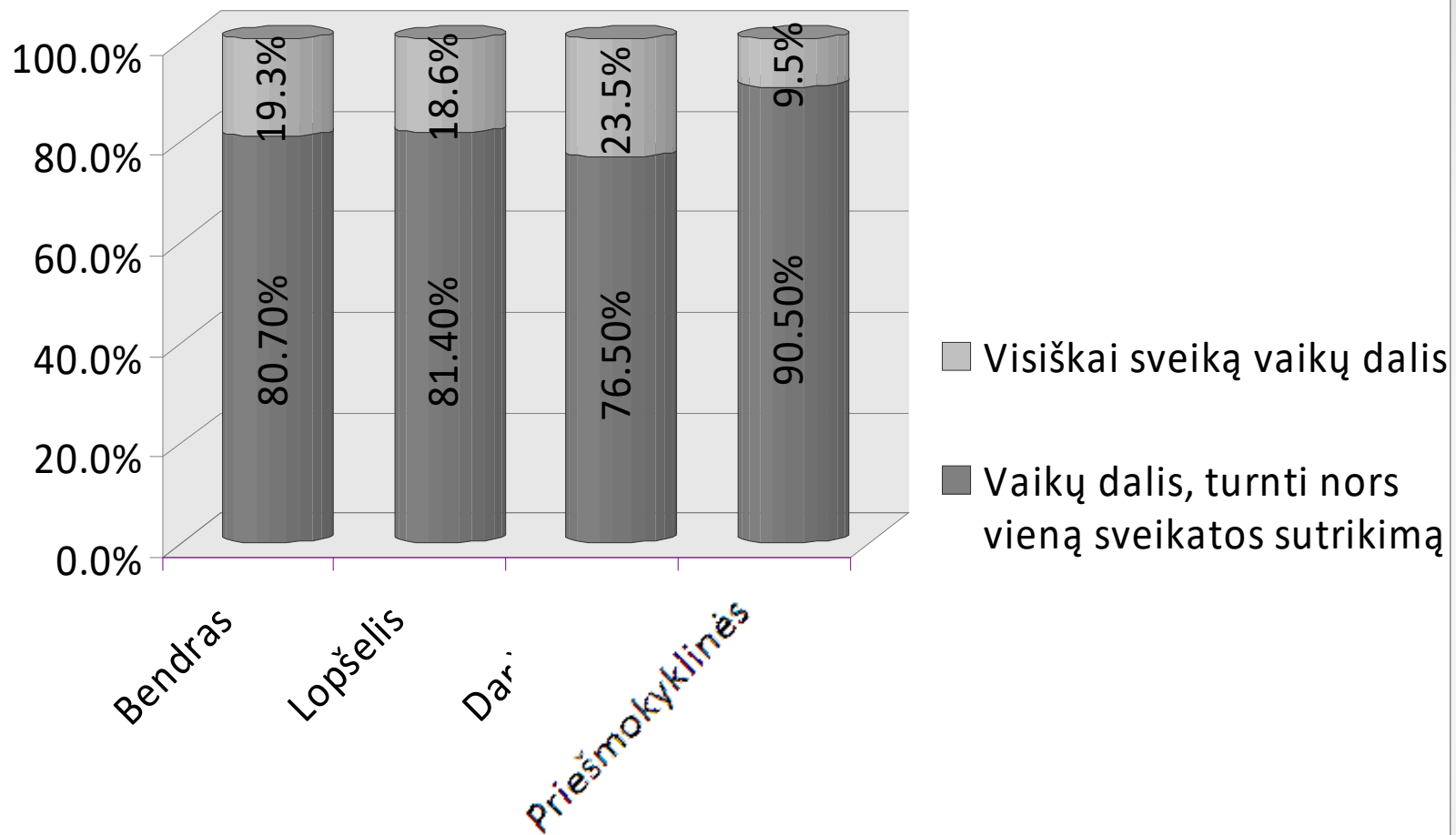


Klaipėdos l.-d. „Du gaideliai“ lankančių vaikų profilaktinių sveikatos patikrinimų duomenų analizė

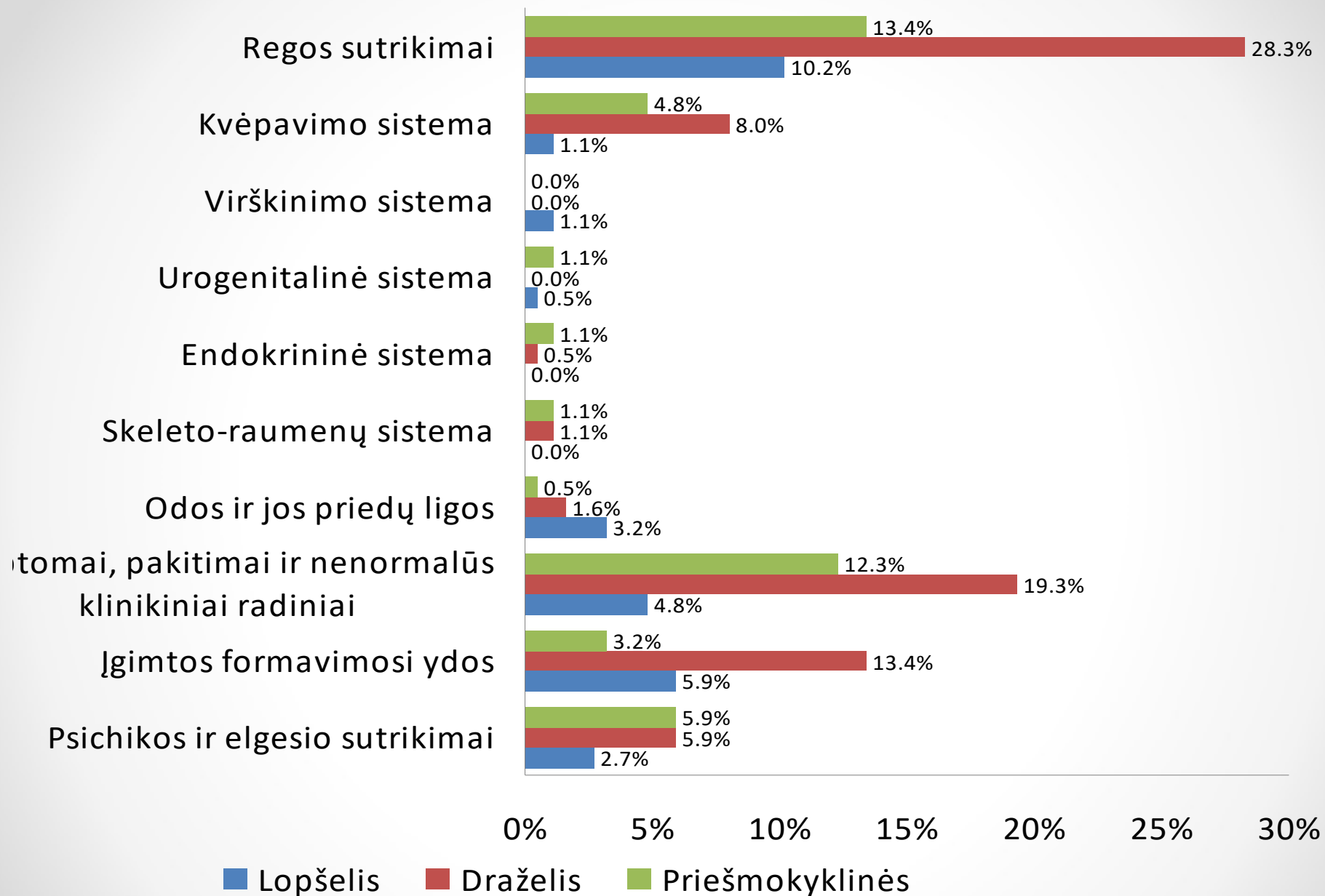
Parengė: Rolanda Urbonienė, visuomenės sveikatos priežiūros specialistė
2017, Klaipėda

Analizės aprašymas

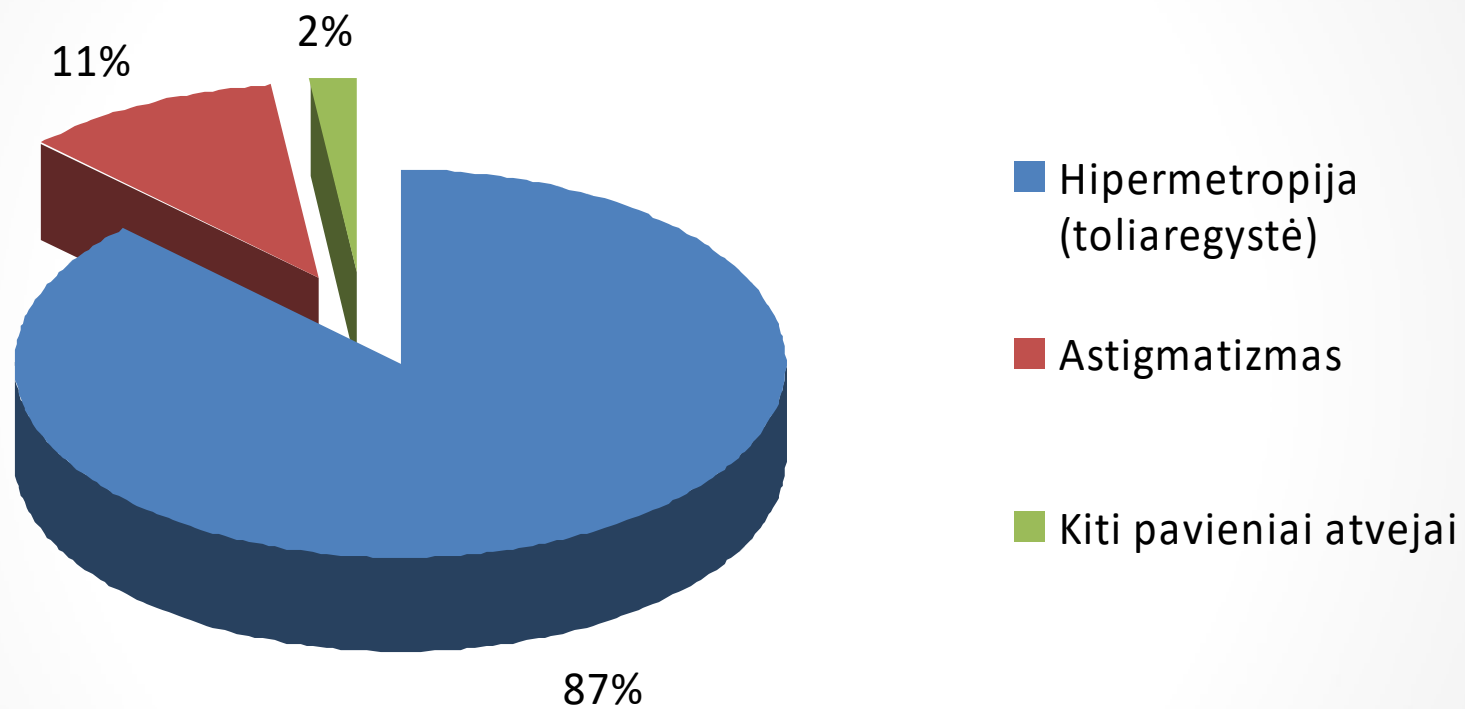
- Duomenys apie mokinių sveikatos būklę gaunami iš statistinės apskaitos formos Nr. 027-1/a „Vaiko sveikatos pažymėjimas“ (toliau – Vaiko sveikatos pažymėjimas), patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. V-951 „Dėl statistinės apskaitos formos Nr. 027-1/a „Vaiko sveikatos pažymėjimas“ patvirtinimo” (Žin., 2005, Nr. 3-38).
- Kasmet šeimos gydytojo tvarkingai užpildytas Vaiko sveikatos pažymėjimas turi būti pristatomas į ikimokyklinę įstaigą.



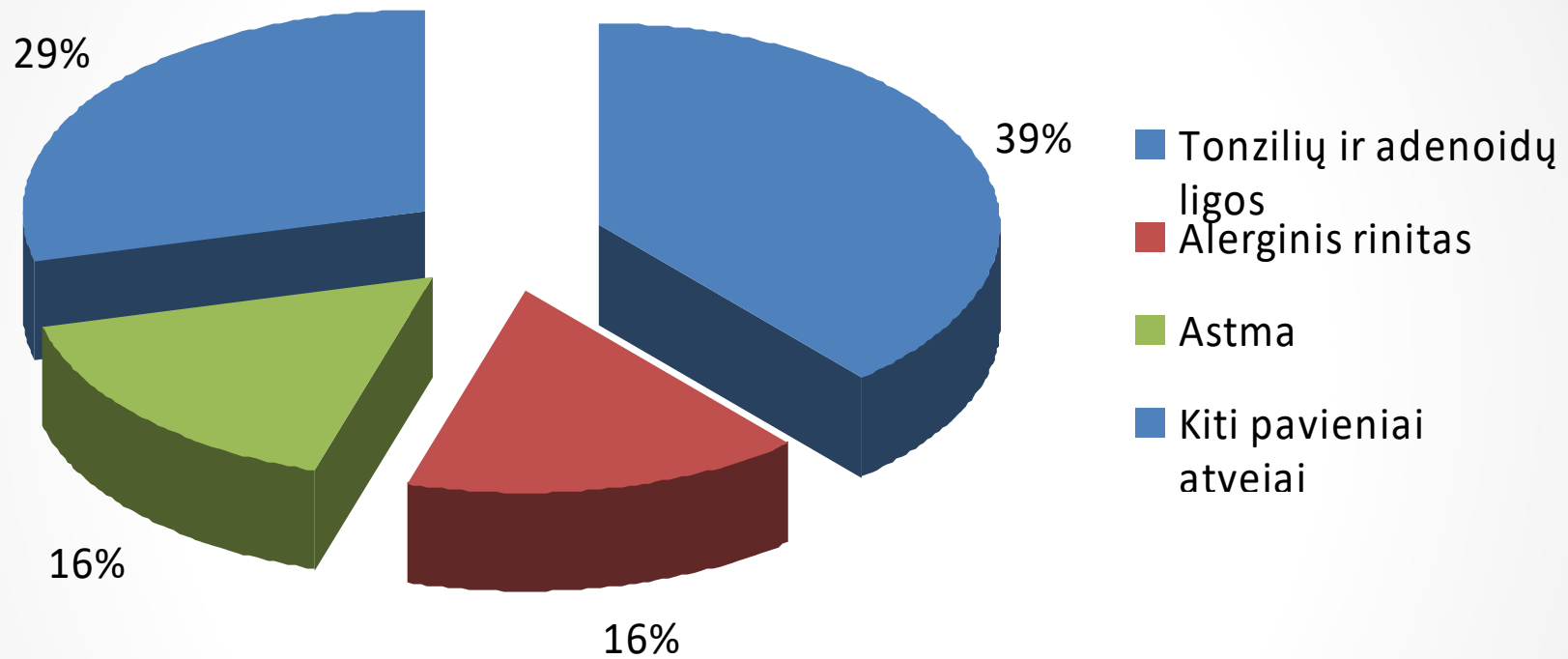
1 pav. Vaikų dalis, kuri yra visiškai sveika, ir kuri turi nors vieną sveikatos sutrikimą, pagal ikimokyklinių įstaigų vaikų grupes 2016-2017m. (proc. nuo patikrinusių).



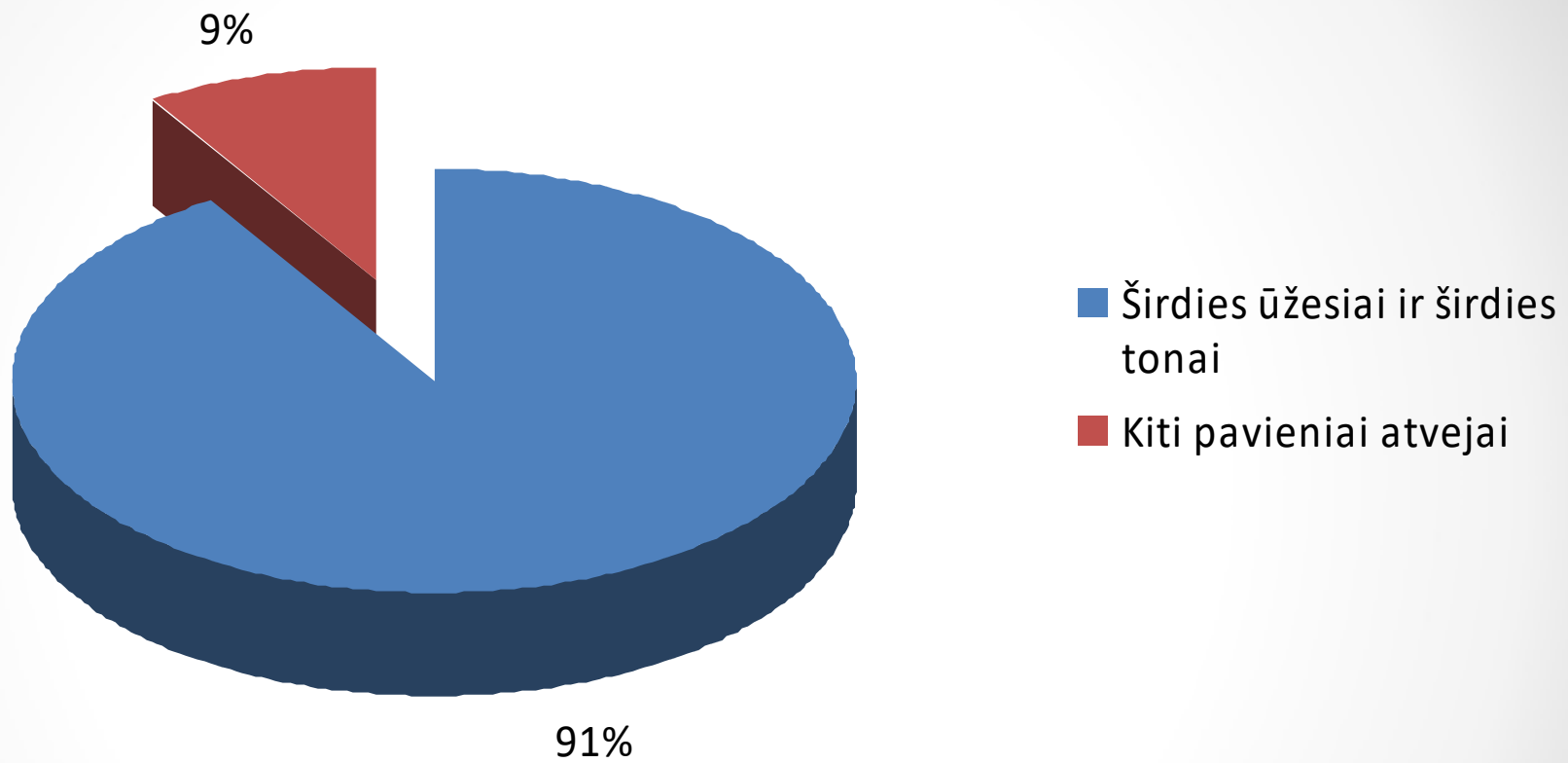
*Vaikų skaičius su tam tikromis ligomis ir sutrikimais 2016 -2017m.
(proc. nuo pasitikrinusiųjų vaikų)*



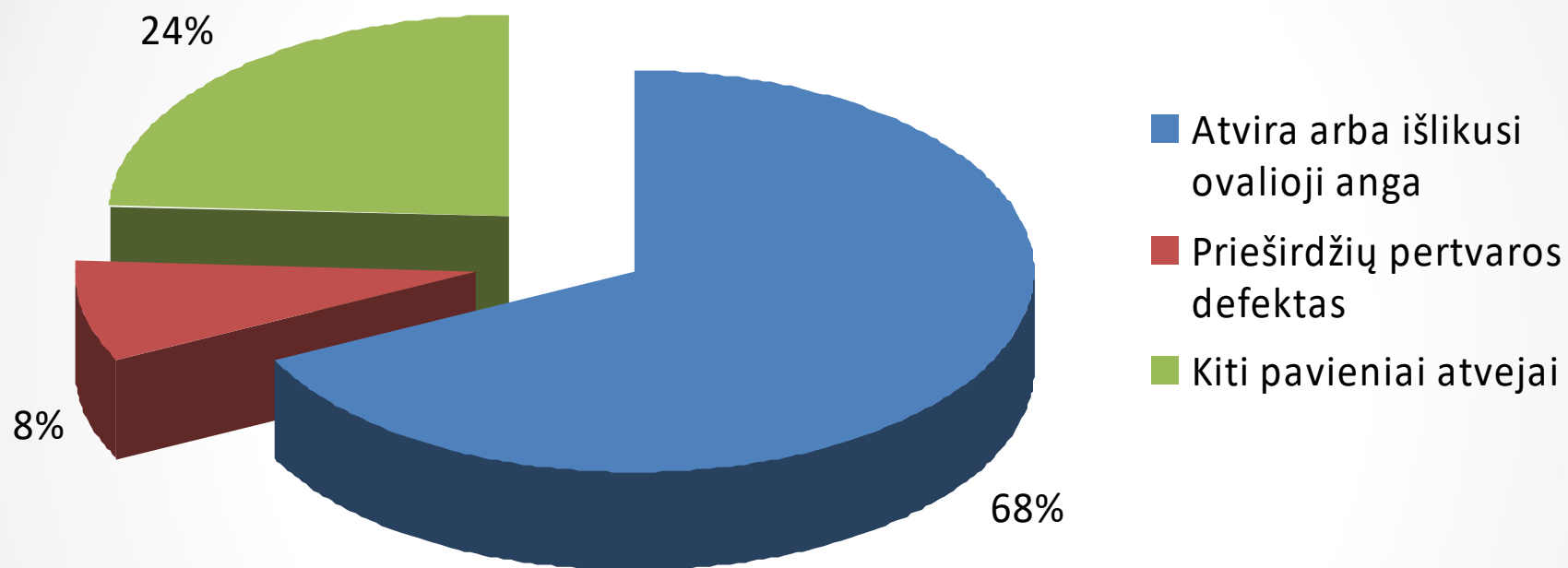
*Visų vaikų regėjimo sistemos sutrikimų struktūra.
(proc.)*



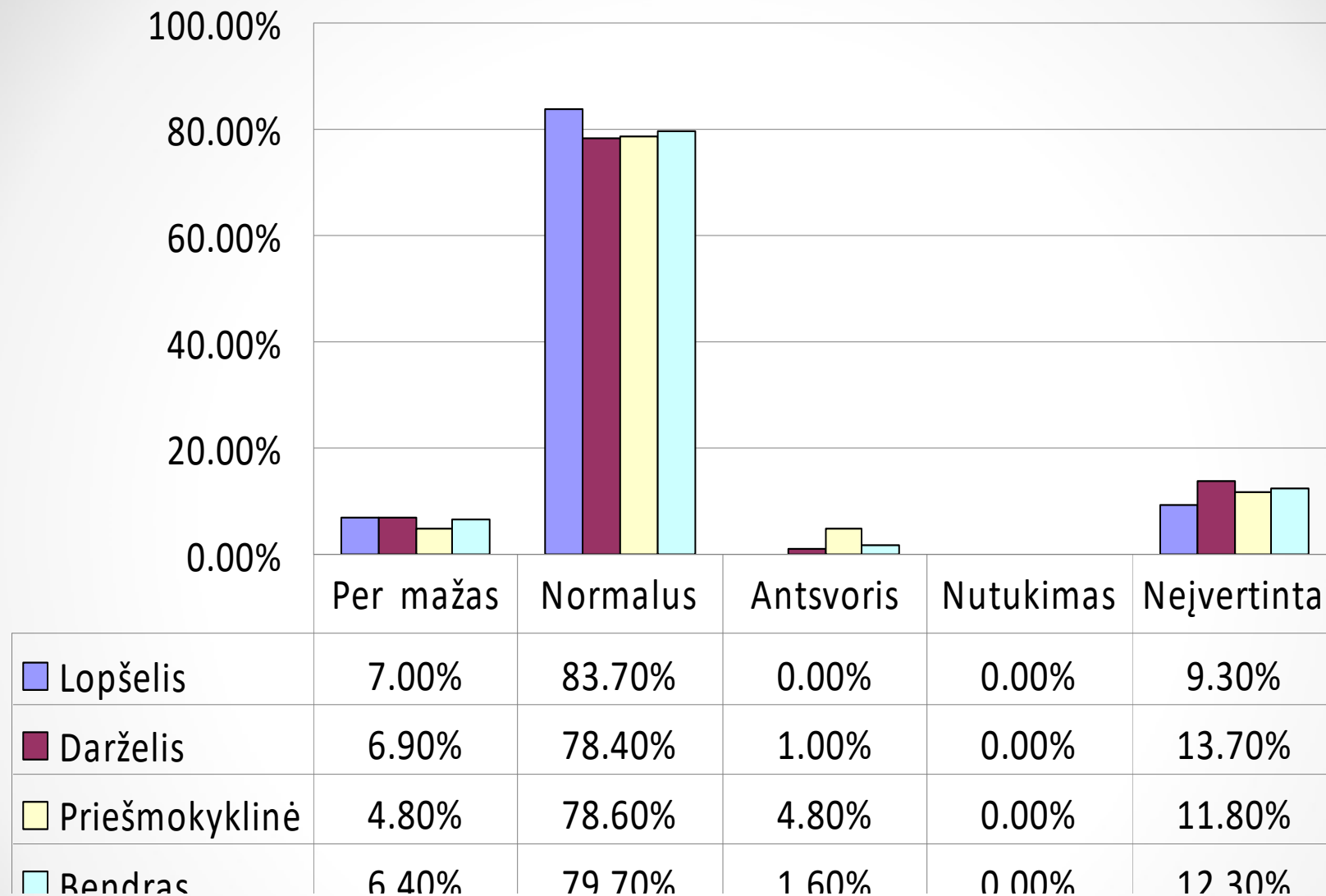
Visų vaikų kvėpavimo sistemos sutrikimų struktūra. (proc.)



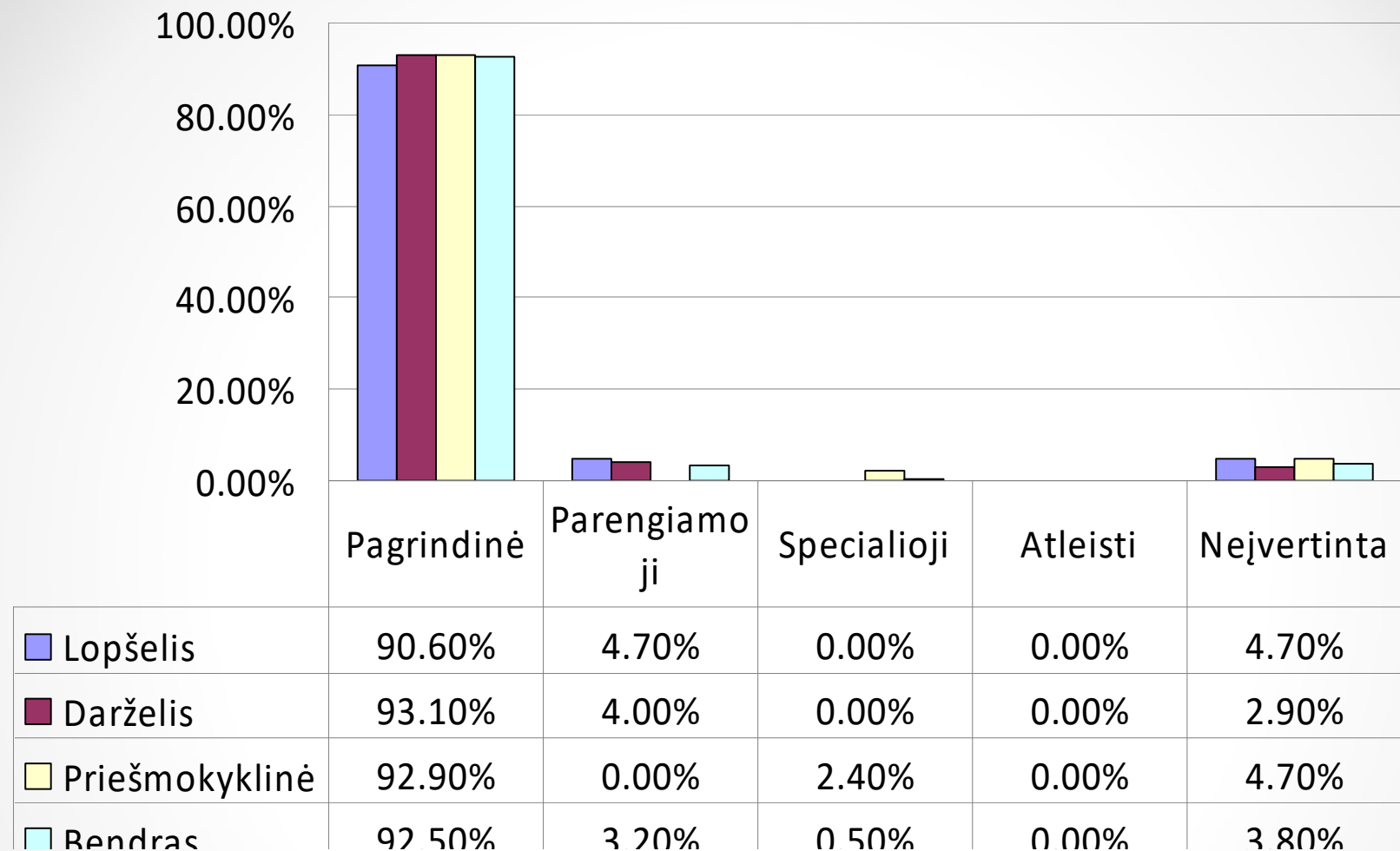
Visu vaiku simptomi, pakitumi ir nenormalūs kliniskieši bei laboratoriskieši radināji (proc.)



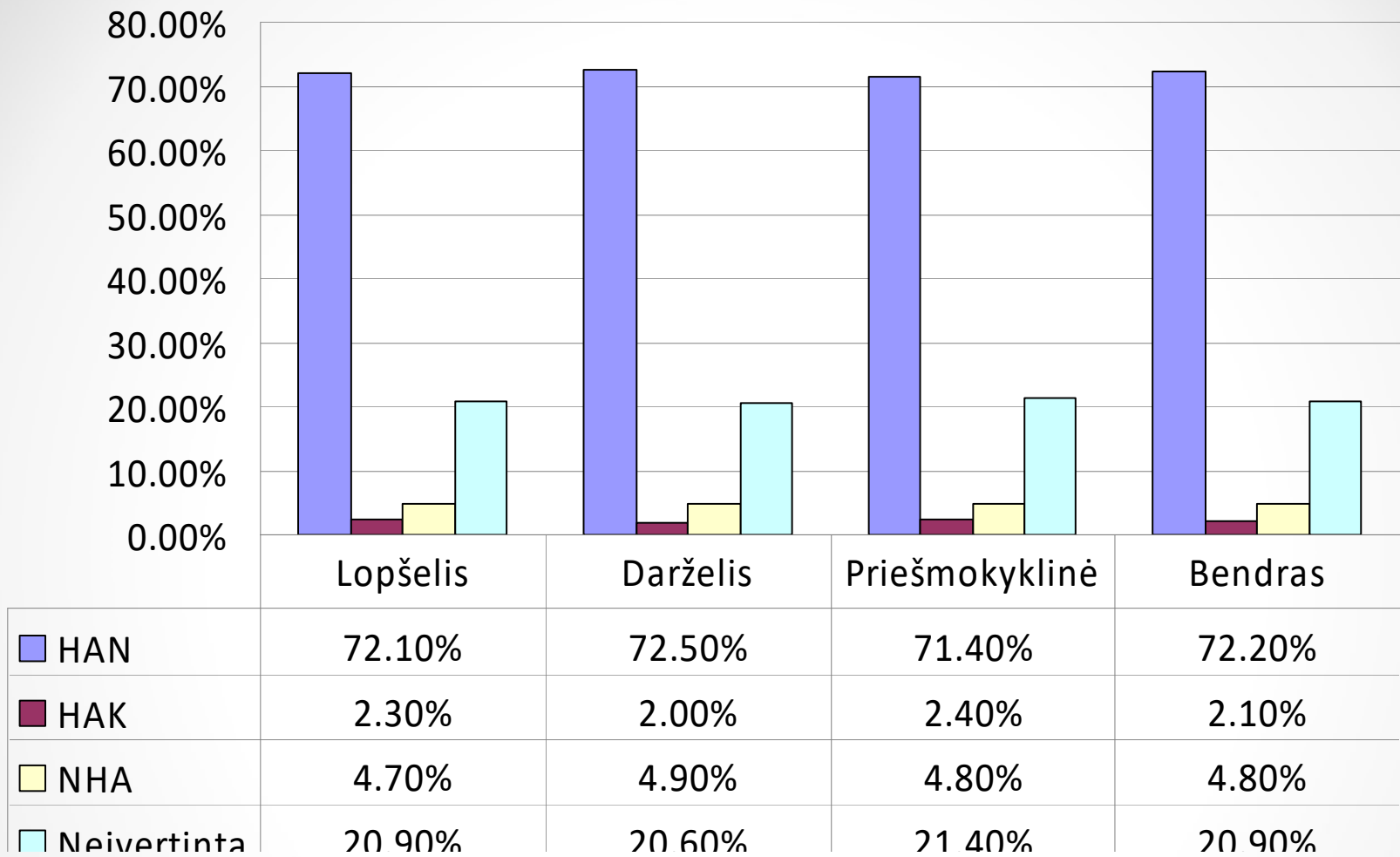
Visų vaikų įgimtos formavimosi ydos, deformacijos ir chromosomų anomalijos (proc.)



*Vaikų pasiskirstymas pagal kūno masės indekso įvertinimą ir vaikų grupes
2016 -2017m. (proc. nuo pasitikrinusiųjų)*



*Vaikų pasiskirstymas pagal fizinio ugdymo grupes
2016 -2017m. (proc. nuo pasitikrinusiųjų)*



*Vaikų pasiskirstymas pagal augimo įvertinimą
2016 -2017m. (proc. nuo pasitikrinusiųjų)*

Fizinės būklės vertinimo variantai (procentalinis metodas):

- NHA – Nedarnus (neproporcingas arba neharmoningas) augimas, kai vienas ar keli vaiko rodikliai formuojasi neproporcingai ūgiui.
- HAN – darnus (harmoningas) augimas (HA), kai ūgis normalus (N), t. y. atitinka amžių arba nukrypęs nuo vidutinio leistinose ribose.
- HAK (apatinė riba) – darnus (harmoningas) augimas (HA), kai ūgis kraštutinis (labai žemi).
- HAK (viršutinė riba) – darnus (harmoningas) augimas (HA), kai ūgis kraštutinis (labai aukšti).

Apibendrinimas (1)

- Profilaktiškai sveikatą pasitikrino 99 proc. ugdytinių.
- Iš profilaktiškai sveikatą pasitikrinusių vaikų, visiškai sveiki sudarė 19 proc. Didžiausia ugdytinių dalis, turinti nors vieną sveikatos sutrikimą, buvo 1,5-3 metų amžiaus.

Apibendrinimas (2)

- Regos sutrikimų struktūroje dominuoja toliaregystė, astigmatizmas ir trumparegystė
- Antsvorio problemų daugiausia turi 6-7 metų vaikai, per mažą svorį turi 2-3 metų vaikai

Rekomendacijos

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

AČIŪ UŽ DĖMESĮ