

Klaipėdos lopšelj-darželj „Čiauškutė“ lankančių vaikų profilaktinių sveikatos patikrinimų 2018-2019 m.m. duomenų analizė

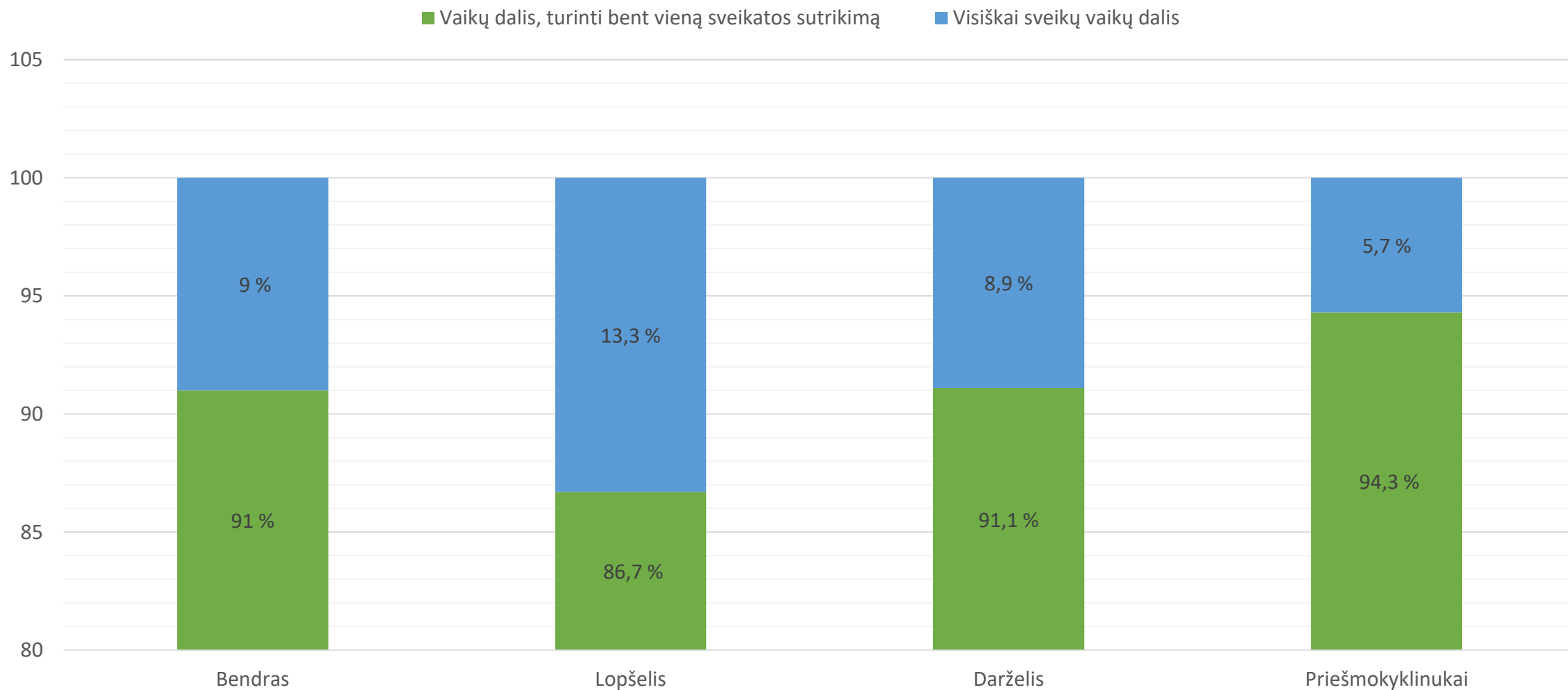
Parengė: Visuomenės sveikatos priežiūros specialistė Julija
Andrijauskaitė

Įvadas

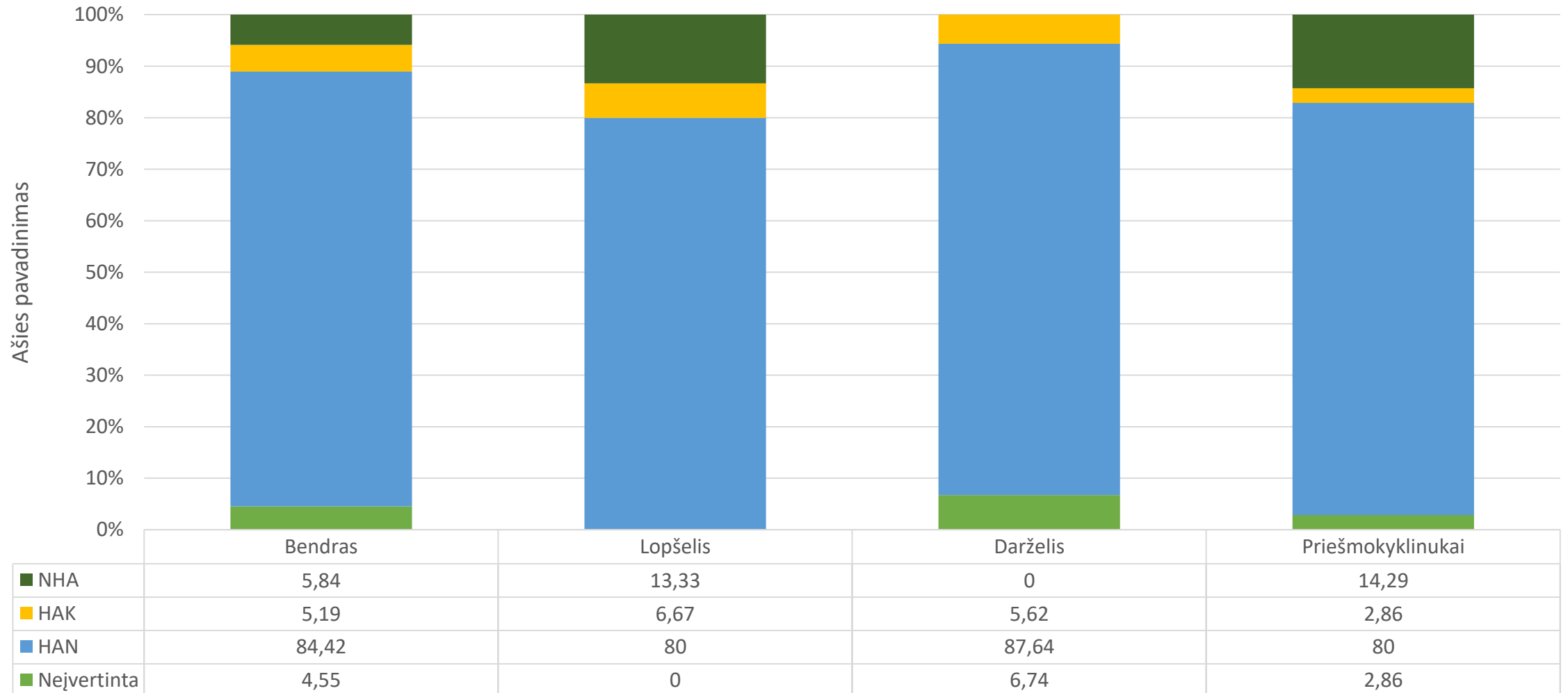
- Kasmetiniai vaikų profilaktiniai patikrinimai atliekami vadovaujantis Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. 301 „Dėl profilaktinių sveikatos tikrinimų sveikatos priežiūros įstaigose“.
- Duomenys apie vaikų sveikatos būklę gaunami iš statistinės apskaitos formos Nr. 027-1/a „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.

- Kasmetinių vaikų profilaktinių patikrinimų duomenys reikalingi kryptingai planuoti ir įgyvendinti sveikatos priežiūrą ikimokyklinio ugdymo įstaigoje, organizuoti tikslesnes sveikatos stiprinimo priemones, susijusias su ligų ir traumų profilaktika.

Vaikų dalis, kuri yra visiškai sveika, ir kuri turi nors vieną sveikatos sutrikimą.



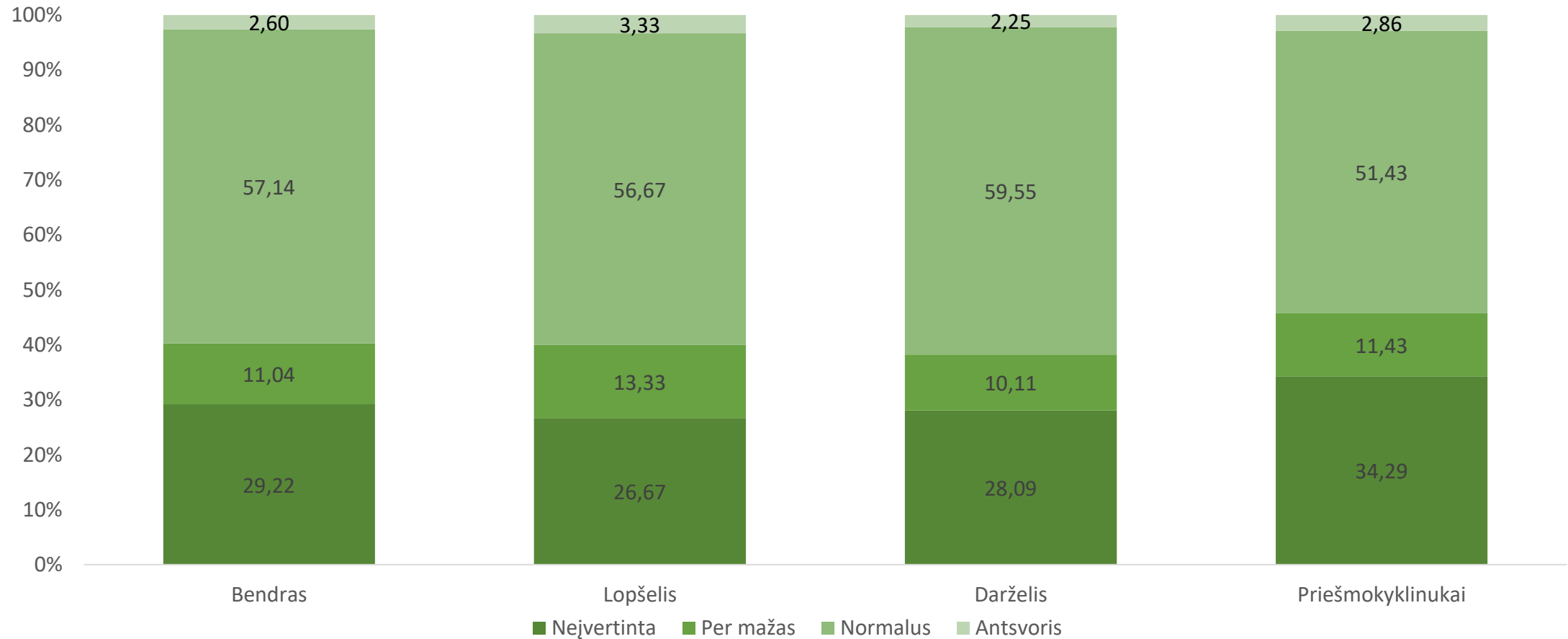
Harmoningo ir neharmoningo vaikų augimo pasiskirstymas



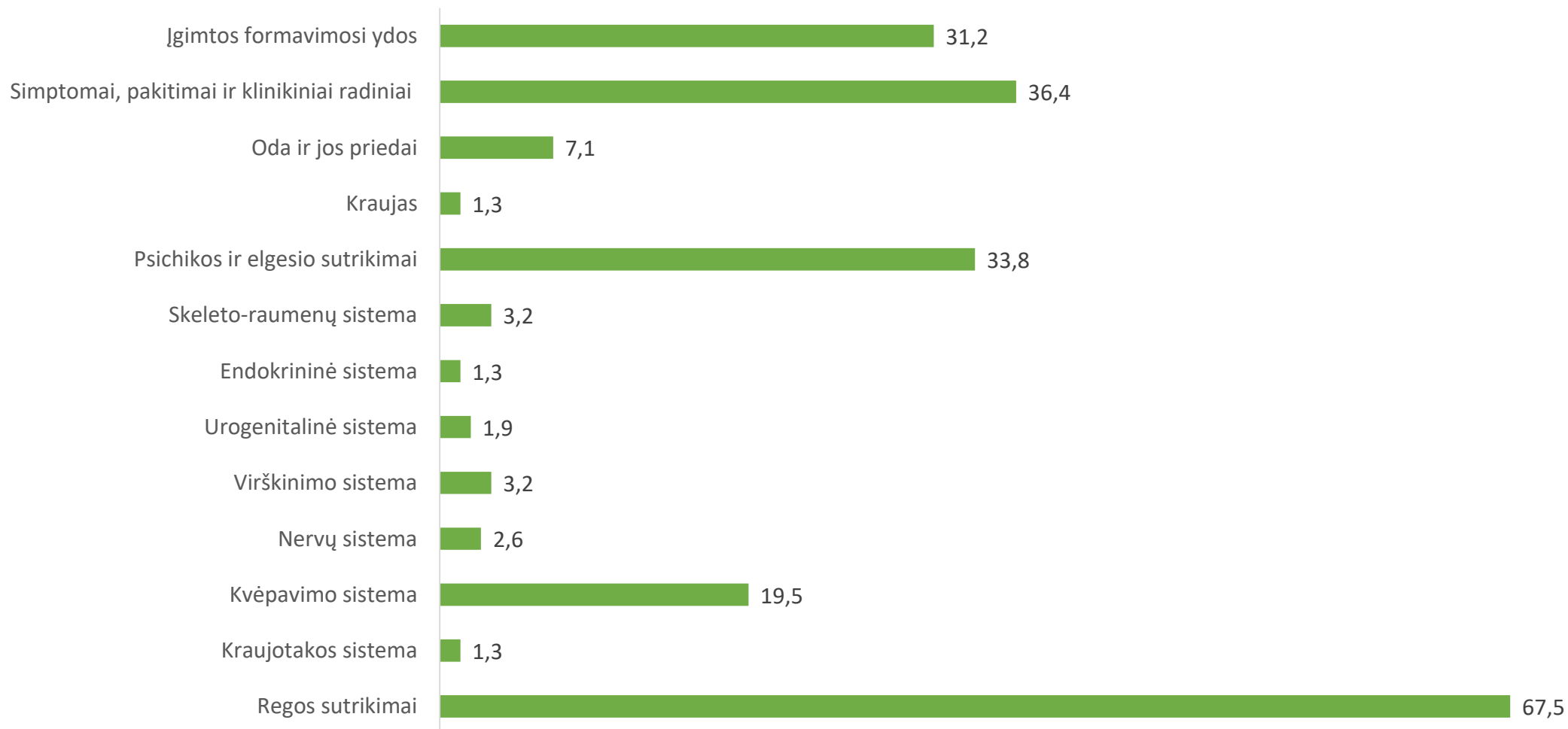
Fizinės būklės vertinimo variantai (procentalinis metodas)

- 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).

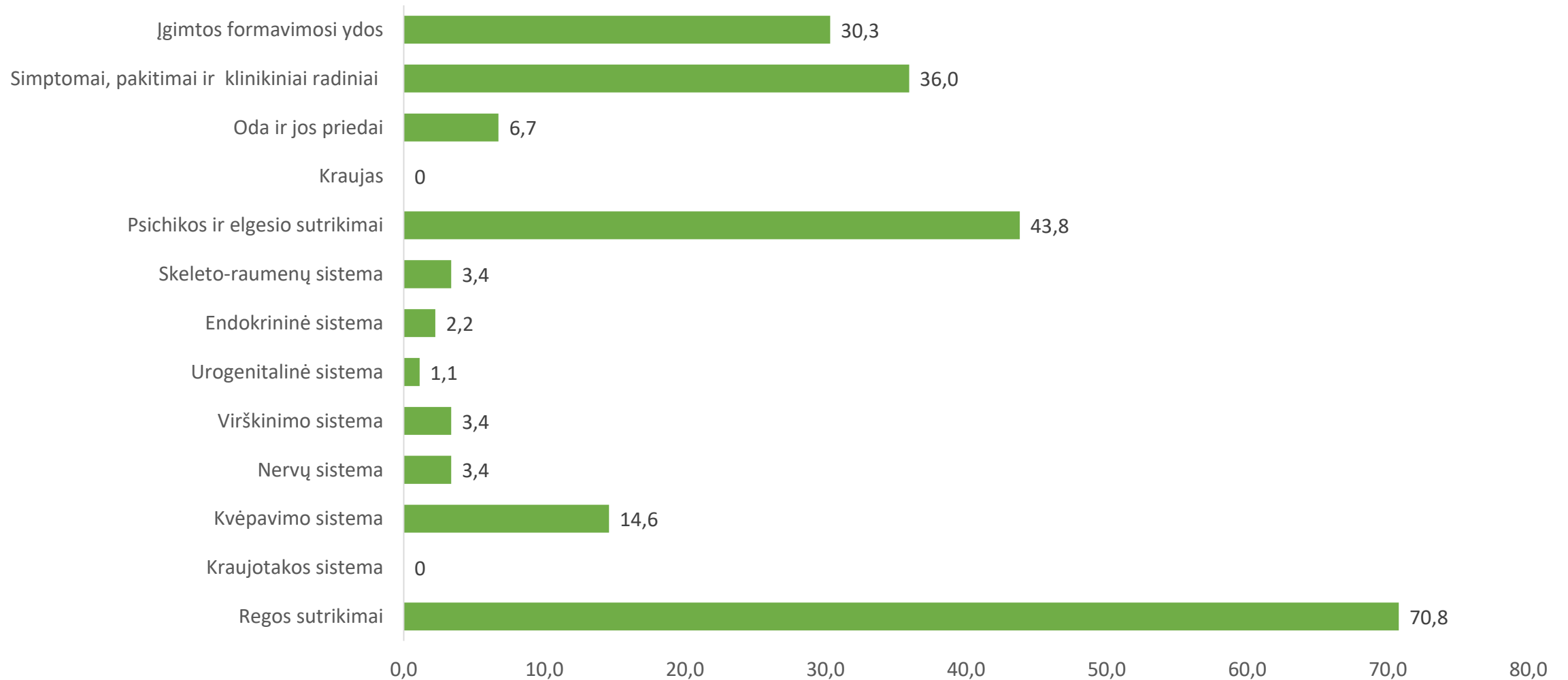
Vaikų pasiskirstymas pagal kūno masės indekso įvertinimą ir vaikų grupes



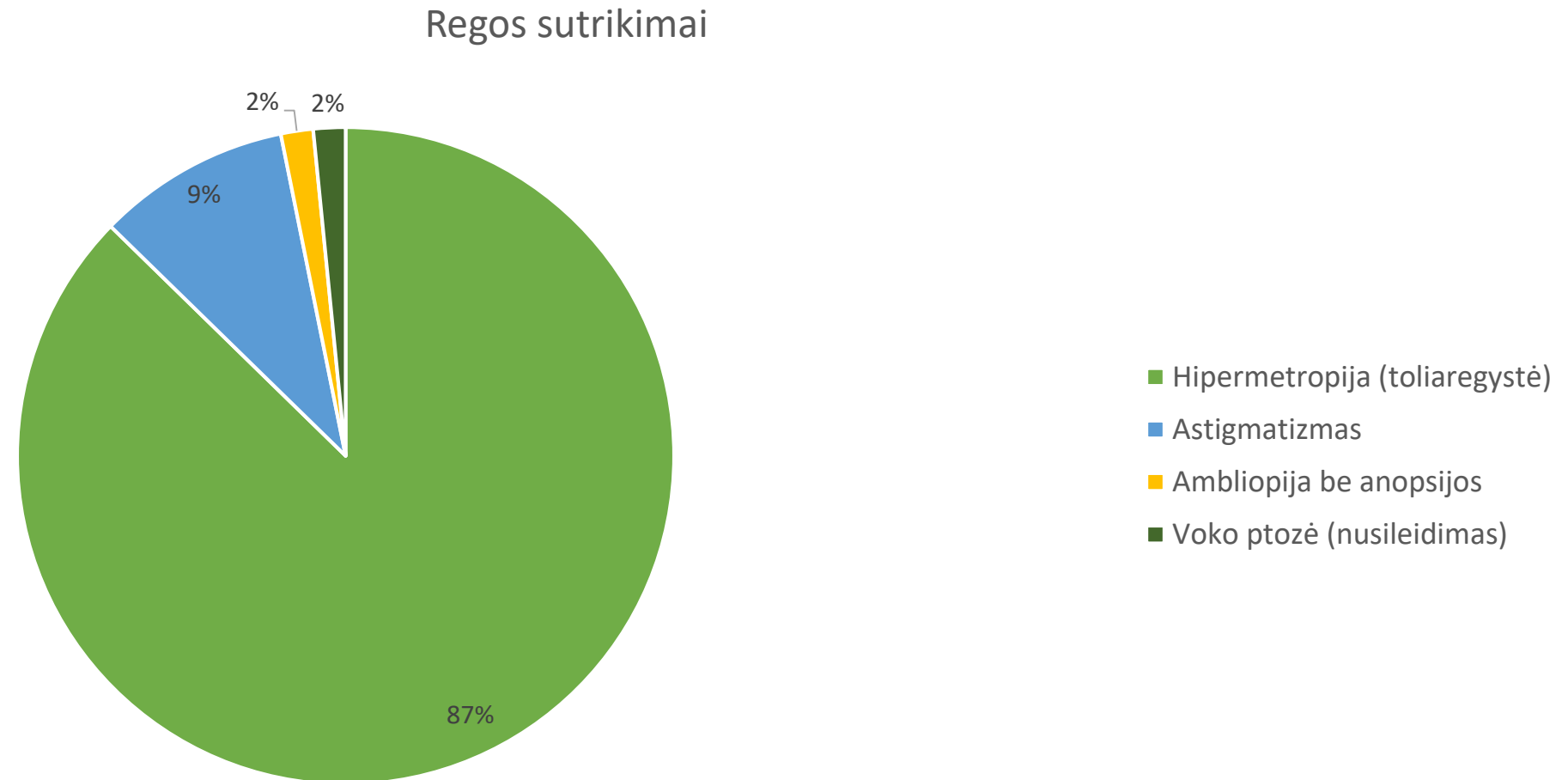
Vaikų skaičiaus procentais su tam tikromis ligomis ir sutrikimais.



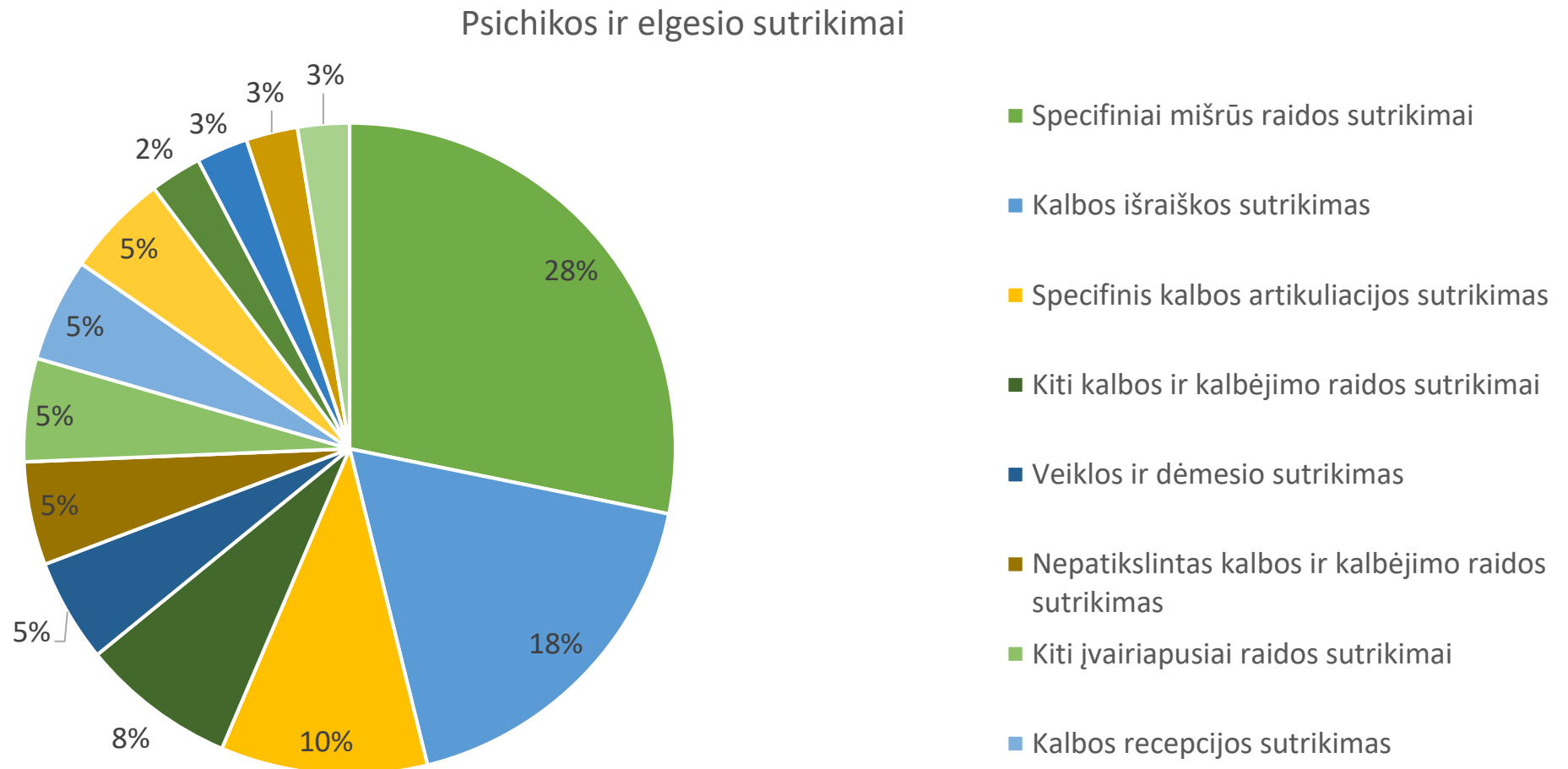
Darželio grupių vaikų skaičius su tam tikromis ligomis ir sutrikimais procentais.



Darželio grupių vaikų regėjimo sutrikimų struktūra.

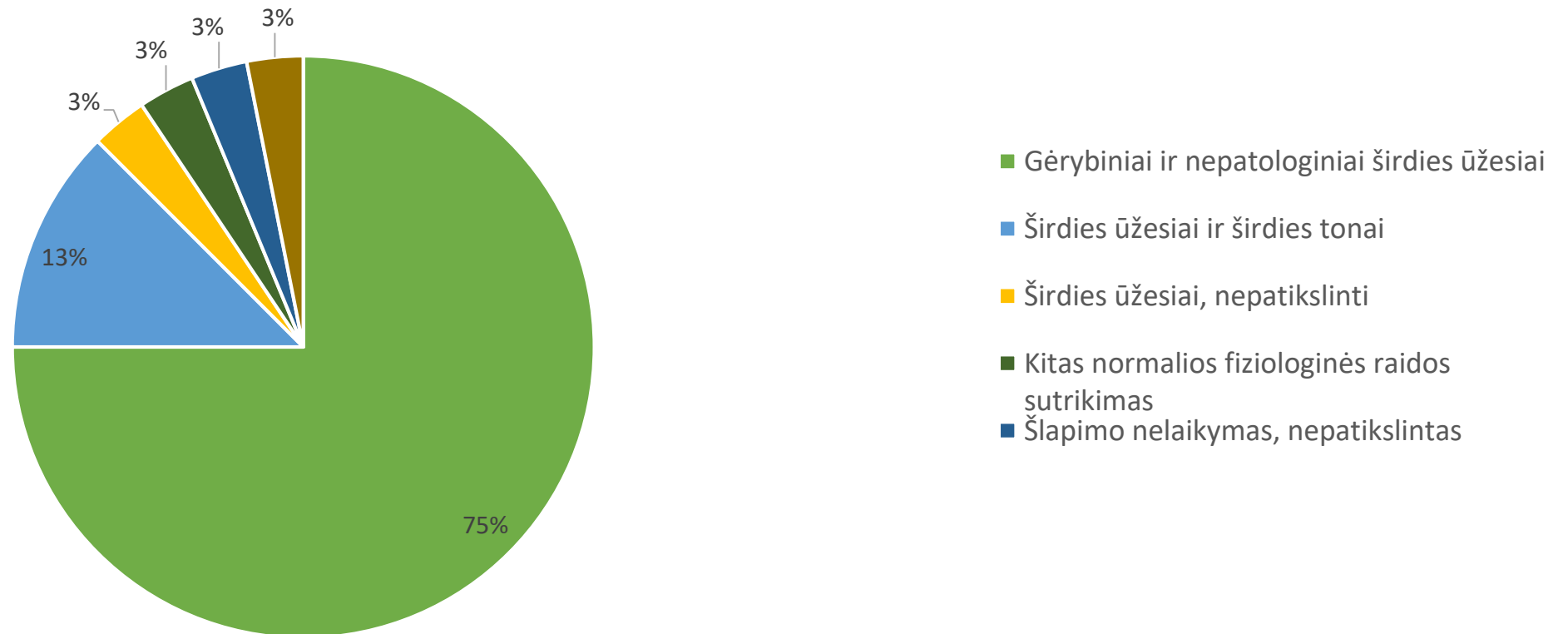


Darželio grupių vaikų psichikos ir elgesio sutrikimų struktūra.

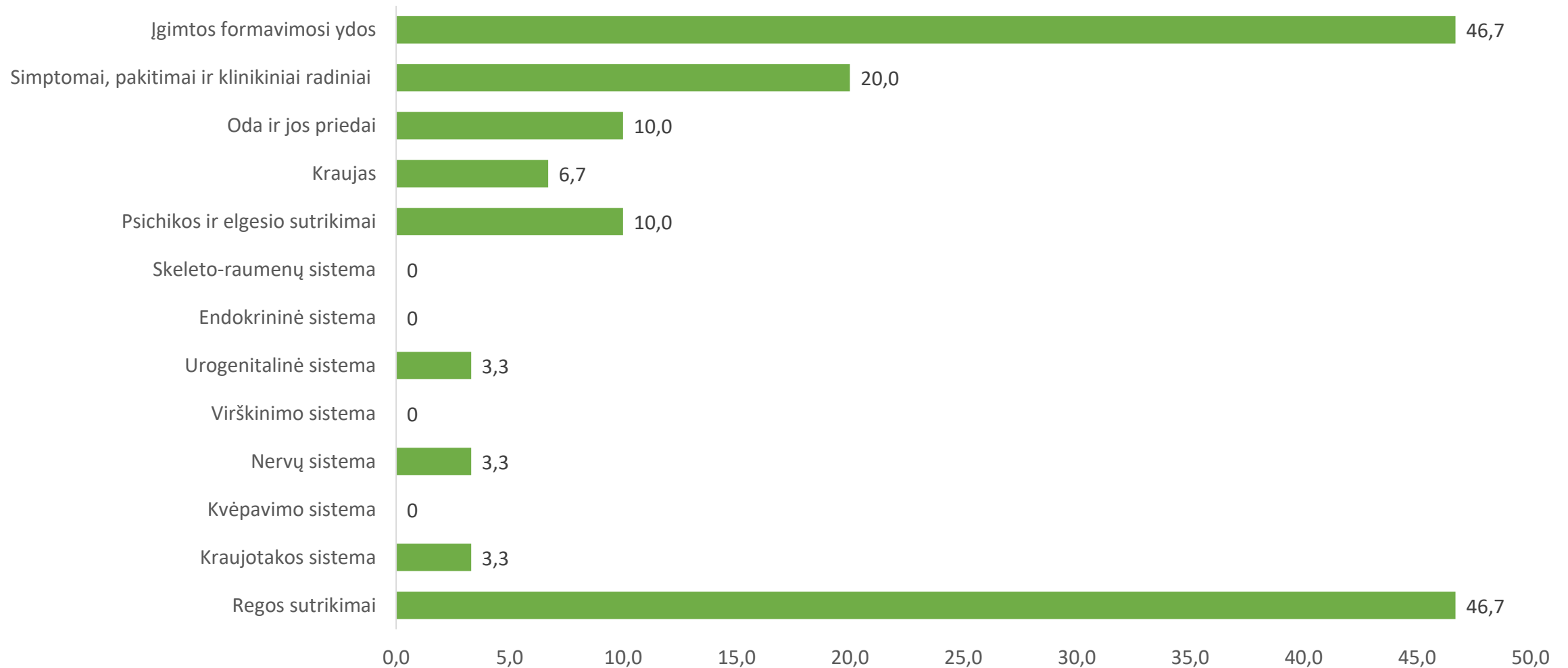


Darželio grupių vaikų simptomų, požymių ir nenormalių klinikinių bei laboratorinių radinių struktūra

Simptomai, pakitimai ir nenormalūs klinikiniai bei laboratoriniai radiniai neklasifikuojami kitur

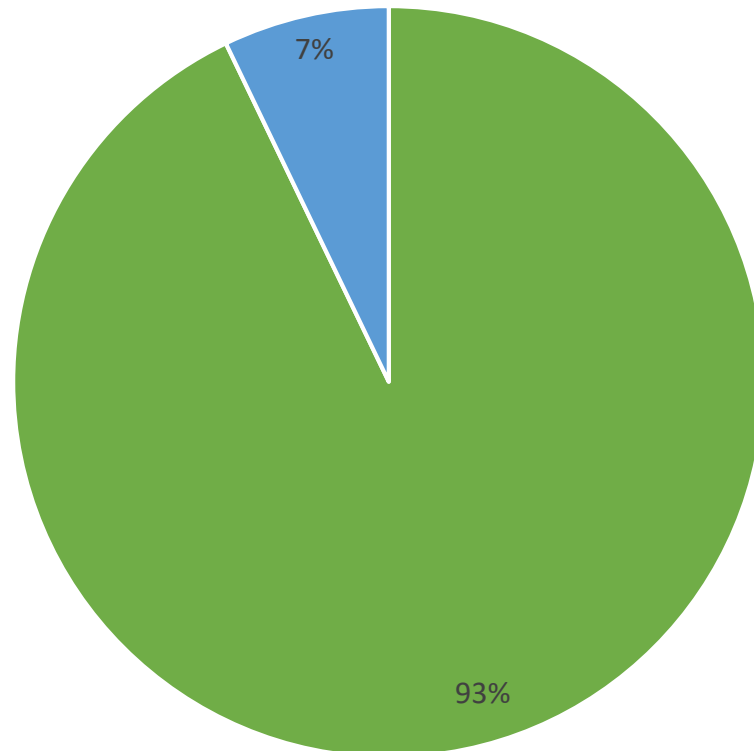


Lošelio grupių vaikų skaičius su tam tikromis ligomis ir sutrikimais procentais.



Lopšelio grupių vaikų regėjimo sutrikimų struktūra.

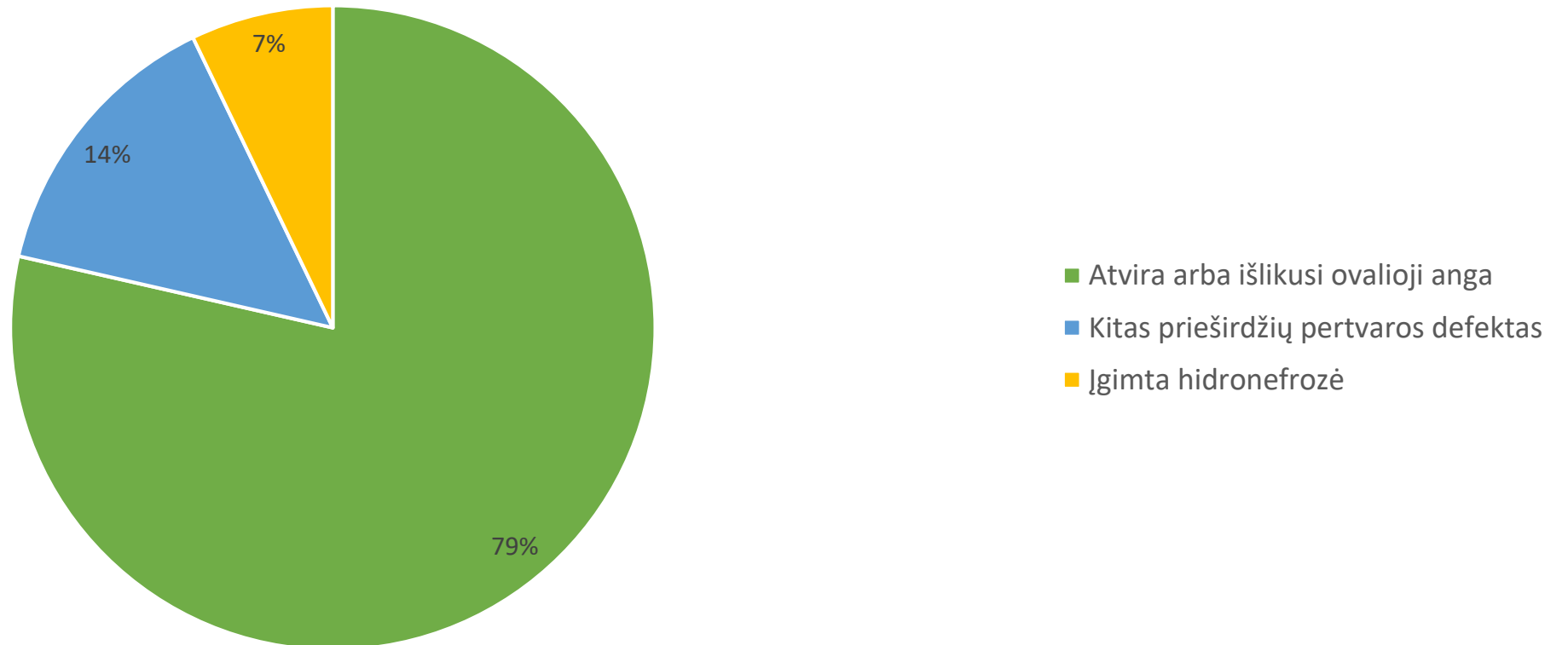
Regos sutrikimai



- Hipermetropija (toliaregystė)
- Refrakcijos ir akomodacijos sutrikimai

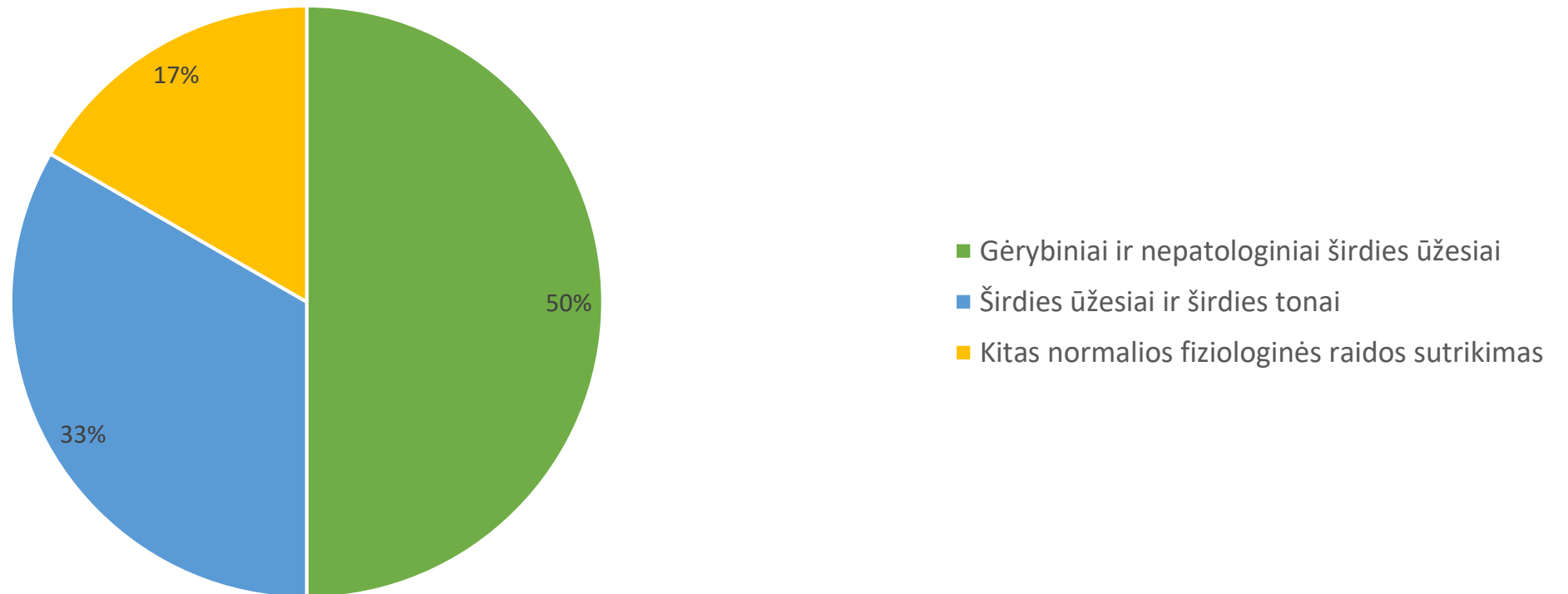
Lopšelio grupių įgimtų formavimosi ydų struktūra

Įgimtos formavimosi ydos, deformacijos ir chromosomų anomalijos

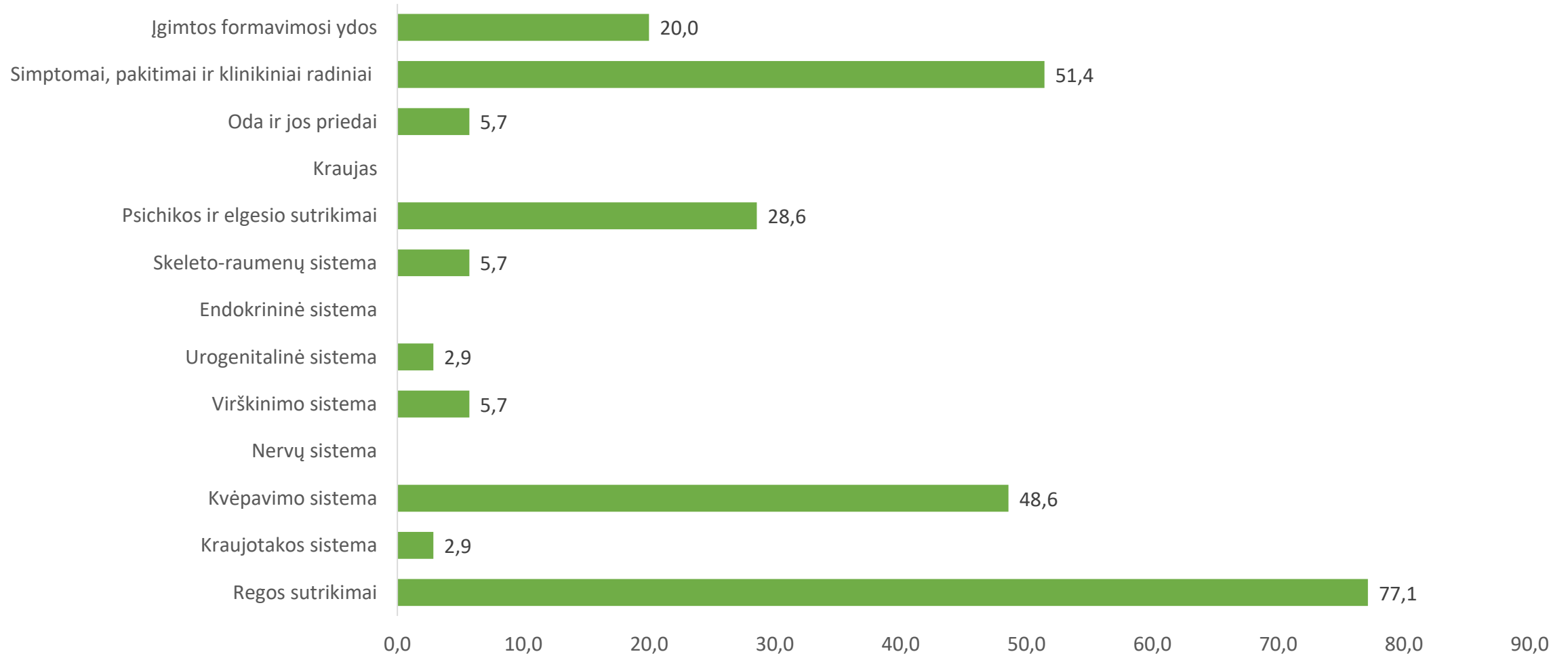


Lopšelio grupių vaikų simptomų, požymių ir nenormalių klinikinių bei laboratorinių radinių struktūra

Simptomai, pakitimai ir nenormalūs klinikiniai bei laboratoriniai radiniai neklasifikuojami kitur

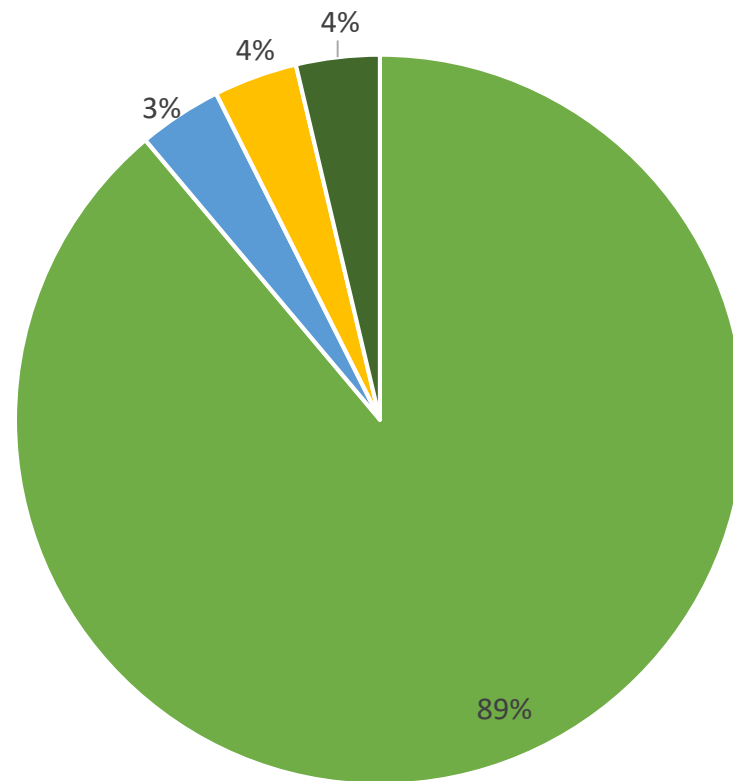


Priešmokyklinio ugdymo grupių vaikų skaičius su tam tikromis ligomis ir sutrikimais procentais.



Priešmokyklinio ugdymo grupių vaikų regėjimo sutrikimų struktūra.

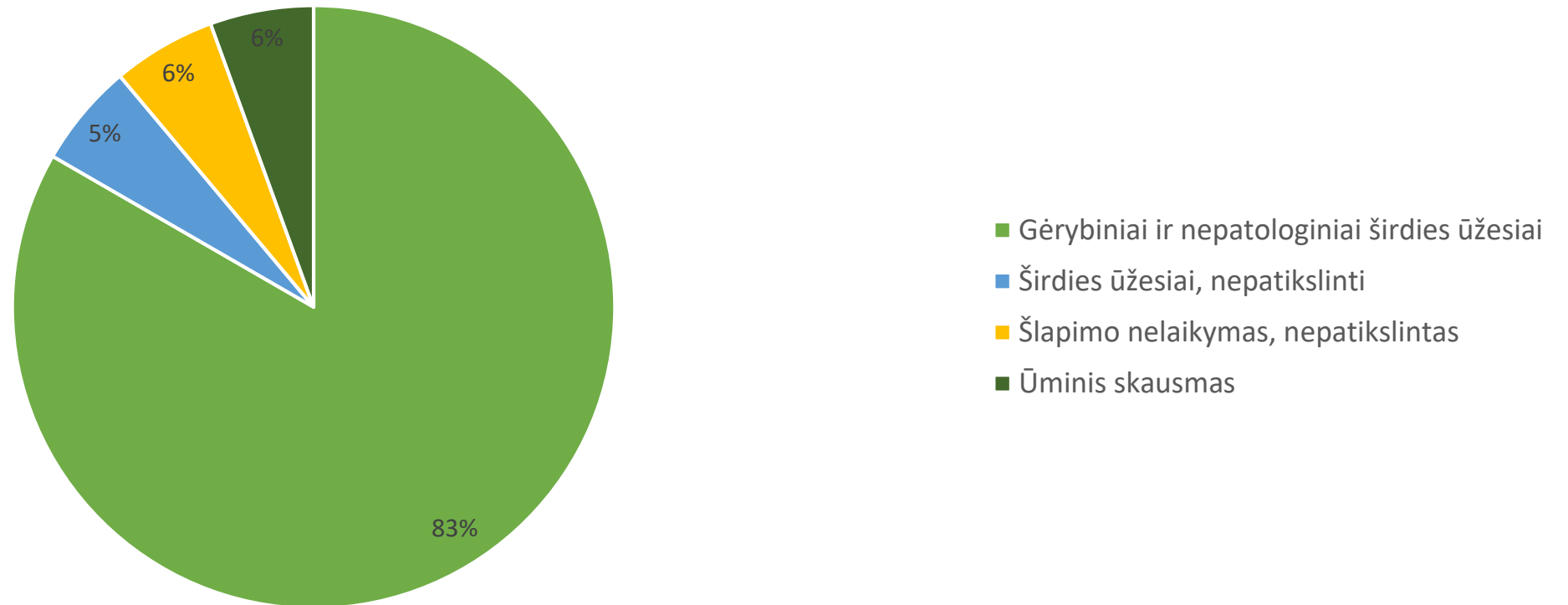
Regos sutrikimai



- Hipermetropija (toliaregystė)
- Anizometropija ir anizeikonija
- Astigmatizmas
- Ambliopija be anopsijos

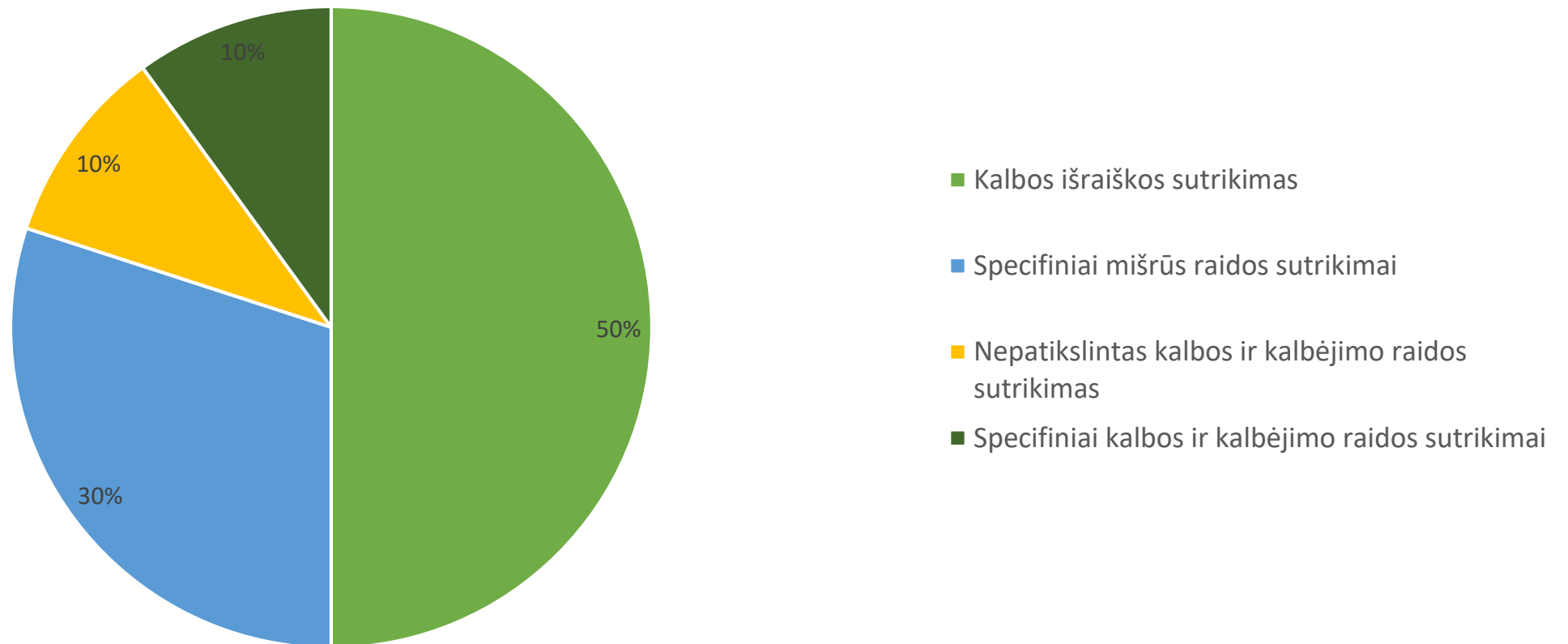
Priešmokyklinio ugdymo grupių vaikų simptomų, požymių ir nenormalių klinikinių bei laboratorinių radinių struktūra

Simptomai, pakitimai ir nenormalūs klinikiniai bei laboratoriniai radiniai neklasifikuojami kitur

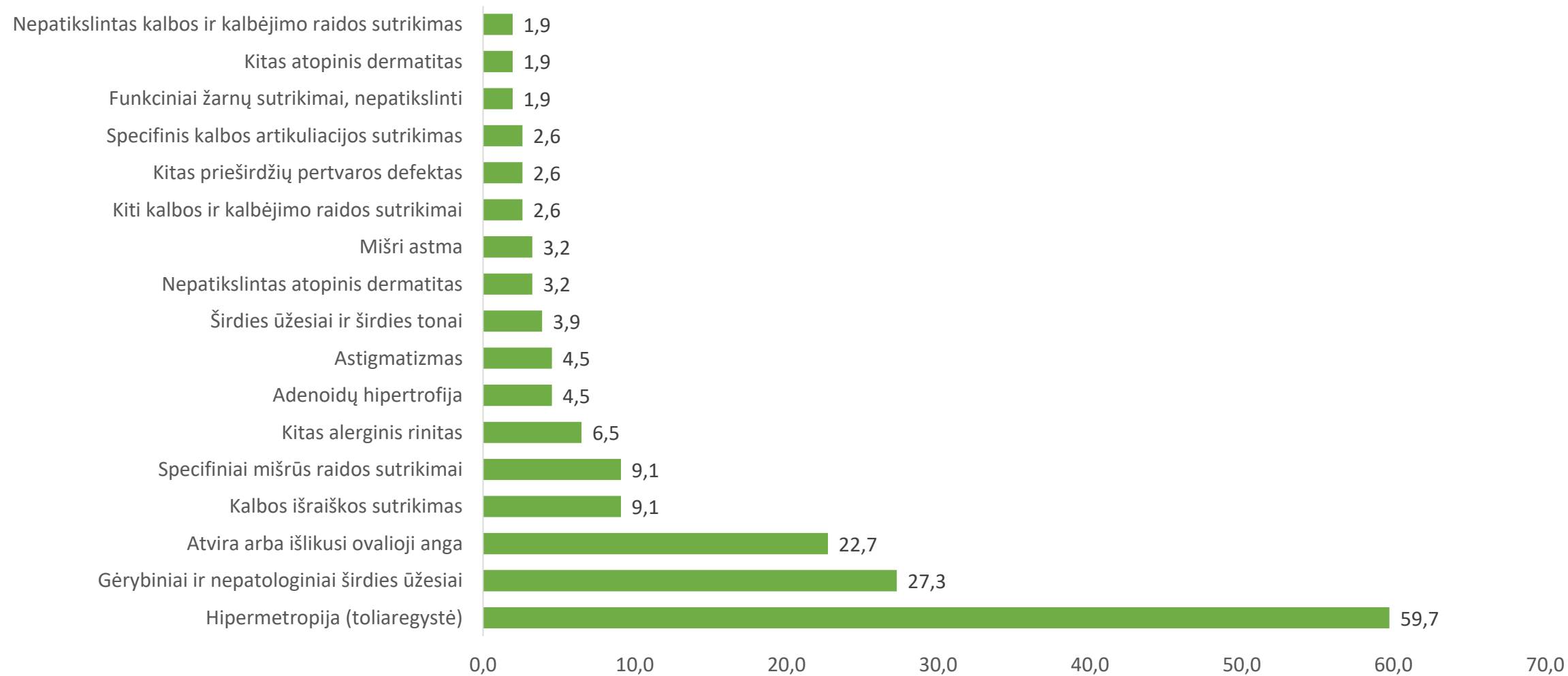


Priešmokyklinio ugdymo grupių vaikų psichikos ir elgesio sutrikimų struktūra.

Psichikos ir elgesio sutrikimai



Top diagnozės



Rekomendacijos

- Tikslingai tėvus įtraukti į sveikatos stiprinimo veiklas – organizuoti ir vykdyti mokymus, apimančius aiškia, išsamią ir patikimą informaciją apie mitybą, fizinį aktyvumą.
- Būtina vaikų sveikatos priežiūrą vykdyti visomis kryptimis, ypatingą dėmesį skiriant regos sutrikimų profilaktikai: tinkamai aplinkai (žaidimų vieta, sėdėjimo poza, apšvietimas, laiko leidimas prie kompiuterio ir televizoriaus), poilsiui (akių mankštelės), pilnavertei mitybai bei profilaktiniam regėjimo tikrinimui.
- Mažinti gyvensenos rizikos veiksnius, kurie sąlygotų kvėpavimo sistemos ligas, didelį dėmesį skiriant profilaktikai (tinkama higiena, mityba, fizinis aktyvumas, darbo – poilsio režimas).