



Lietuvos sveikatos mokslų universiteto
STUDENTŲ MOKSLINĖ DRAUGIJA



PRADINIŲ KLASIŲ MOKINIŲ TĖVŲ ŽINIOS APIE ŽMOGAUS PAPILOMOS VIRUSO INFEKCIJĄ

Autorės: Aušra Baltkojytė, Jolita Jankauskaitė

Darbo vadovė: asist. Jolanta Sauserienė

LSMU Šeimos medicinos klinika

Ižanga

- Žmogaus papilomos virusas (ŽPV) yra vienas iš pagrindinių rizikos veiksnių, lemiančių gimdos kaklelio vėžį (GKV).
- Skiepai nuo ŽPV yra laikomi **pirmąja priešvėžine vakcina** [1].
- **Nuo 2016 m. rugsėjo 1 d. Lietuvoje pradėta skiepyti 11 metų mergaites nuo ŽPV pagal sveikatos apsaugos ministro patvirtintą vaikų profilaktinių skiepimų kalendorių.**
- Esant aukštiesiems GKV sergamumo ir mirtingumo rodikliams pasaulyje ir Lietuvoje svarbu informuoti visuomenę apie ŽPV infekciją ir galimybę apsisaugoti skiepijant paaugles mergaites [3,4].

Tikslas

Įvertinti Kauno ir Raseinių miestų pradinių klasių mokinių tėvų žinias apie ŽPV infekciją bei nuomonę apie vakcinacijos svarbą.

Uždaviniai

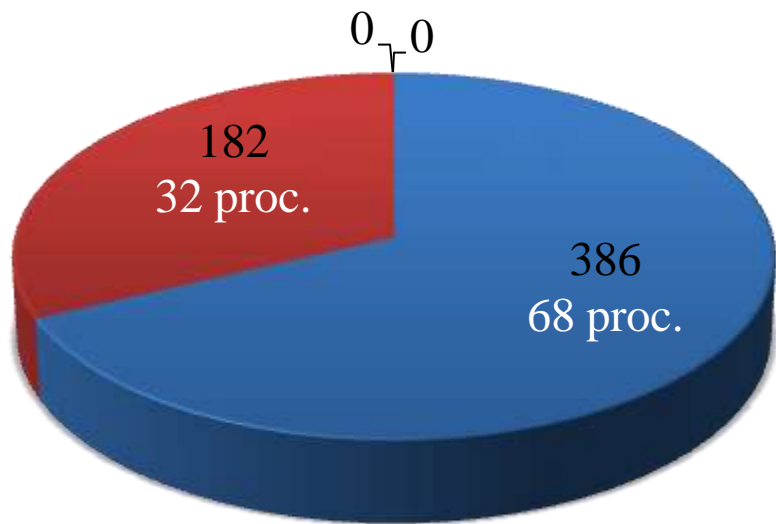
1. Palyginti Kauno ir Raseinių miestų pradinių klasių mokinių tėvų žinias apie ŽPV infekciją.
2. Palyginti Kauno ir Raseinių miestų pradinių klasių mergaičių tėvų žinias apie vykdomą vakcinaciją nuo ŽPV infekcijos.
3. Palyginti Kauno ir Raseinių miestų pradinių klasių mergaičių tėvų nuomonę apie ŽPV vakcinacijos svarbą.
4. Įvertinti kokią įtaką turi mergaičių tėvų žinios apie ŽPV infekciją bei vakcinaciją jų nuomonei apie ŽPV vakcinacijos svarbą.

Metodika

- Tyrimas atliktas 2017 m. vasario mėnesį šešiose **Kauno miesto** pradinėse ir dviejose **Raseinių miesto mokyklose**.
- Taikytas **anoniminio anketavimo metodas** panaudojant tyrimo autorių sudarytą anketą, kurioje domimasi mokinių tėvų žiniomis apie ŽPV infekciją ir požiūrį į vakcinaciją. Anketos buvo išdalintos visiems **1–4 klasių mokinių tėvams**.
- Duomenų statistinė analizė atlikta taikant „SPSS 23.0“ programą. Kokybinių dydžių analizei taikytas **χ^2 požymių nepriklausomumo kriterijus**.
- Analizės rezultatai aprašomi pateikiant reikšmių dažnius bei santykinius dažnius (proc.). Stebėti skirtumai laikyti statistiškai reikšmingais, kai $p < \alpha$ (α – reikšmingumo lygmuo 0,05).

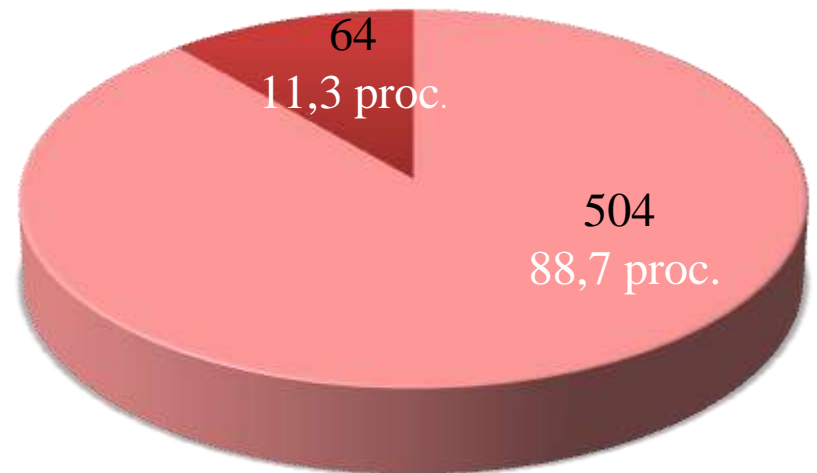
Rezultatai (1)

Tiriamųjų gyvenamoji vieta



■ Kauno m. ■ Raseinių m.

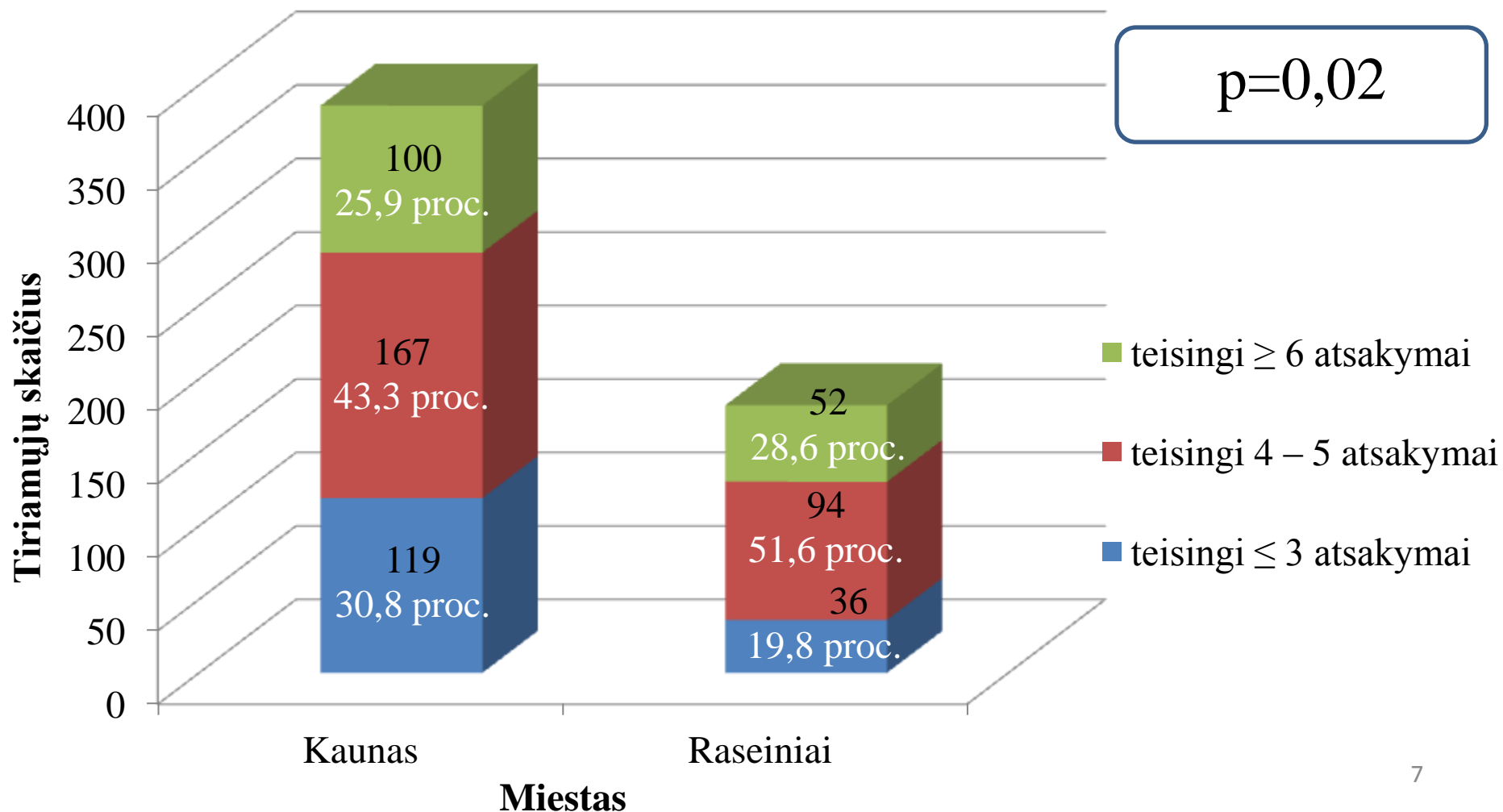
Tiriamųjų lytis



■ Moterys ■ Vyrų

Rezultatai (2)

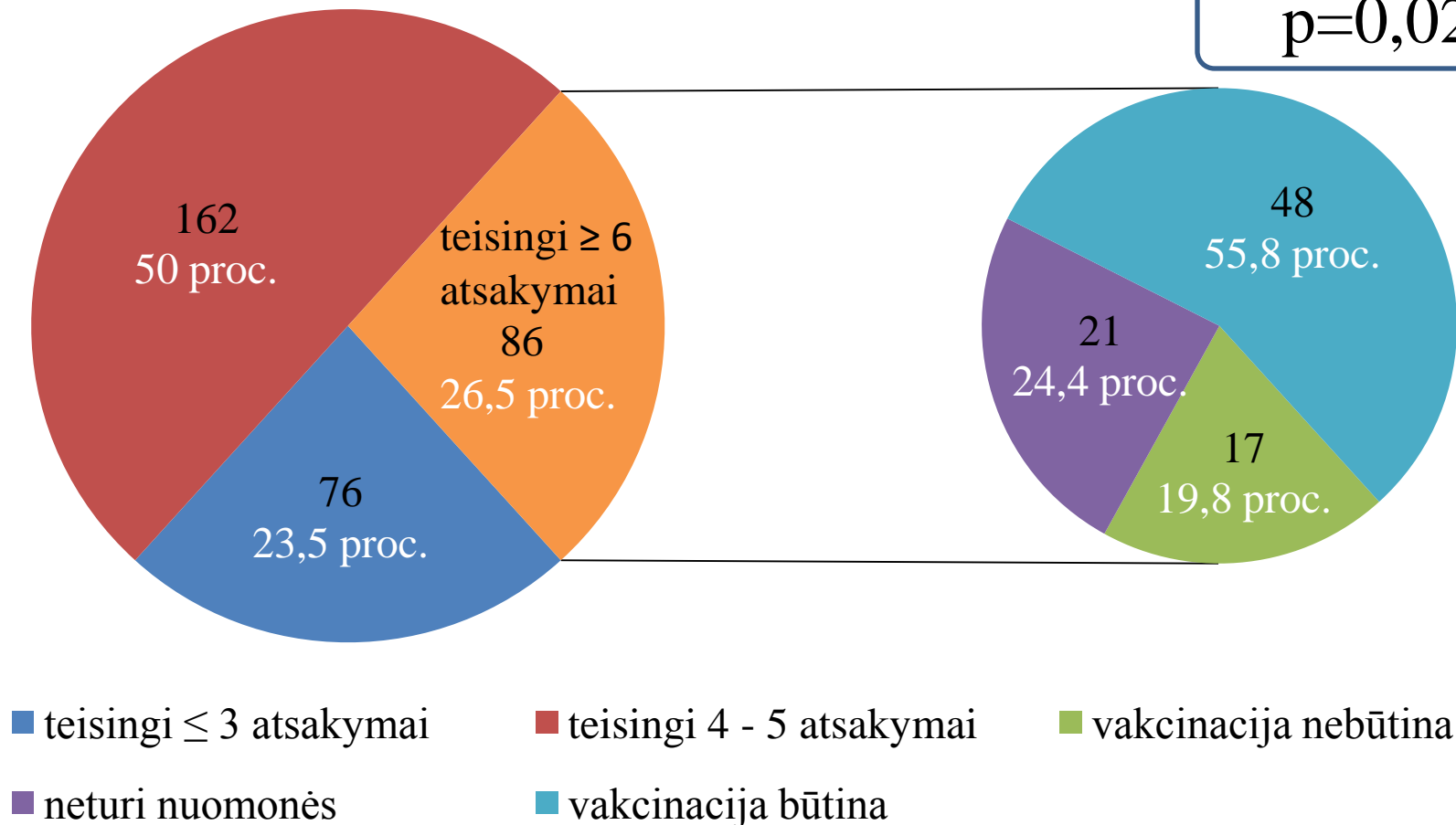
Tiriamųjų žinios apie ŽPV infekciją



Rezultatai (3)

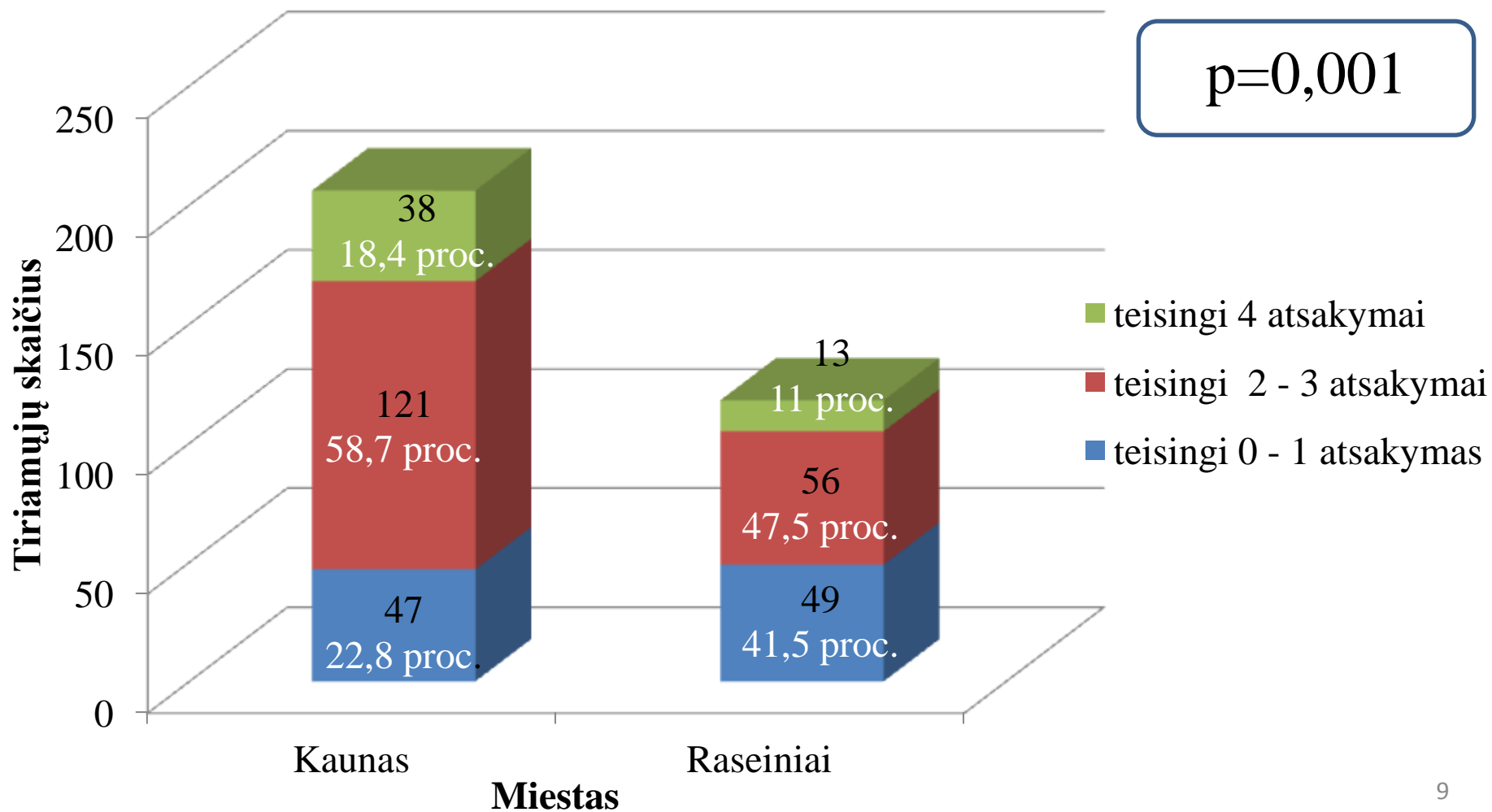
Mergaičių tėvų žinių apie ŽPV infekciją įtaka nuomonei apie vakcinacijos svarbą

$p=0,028$



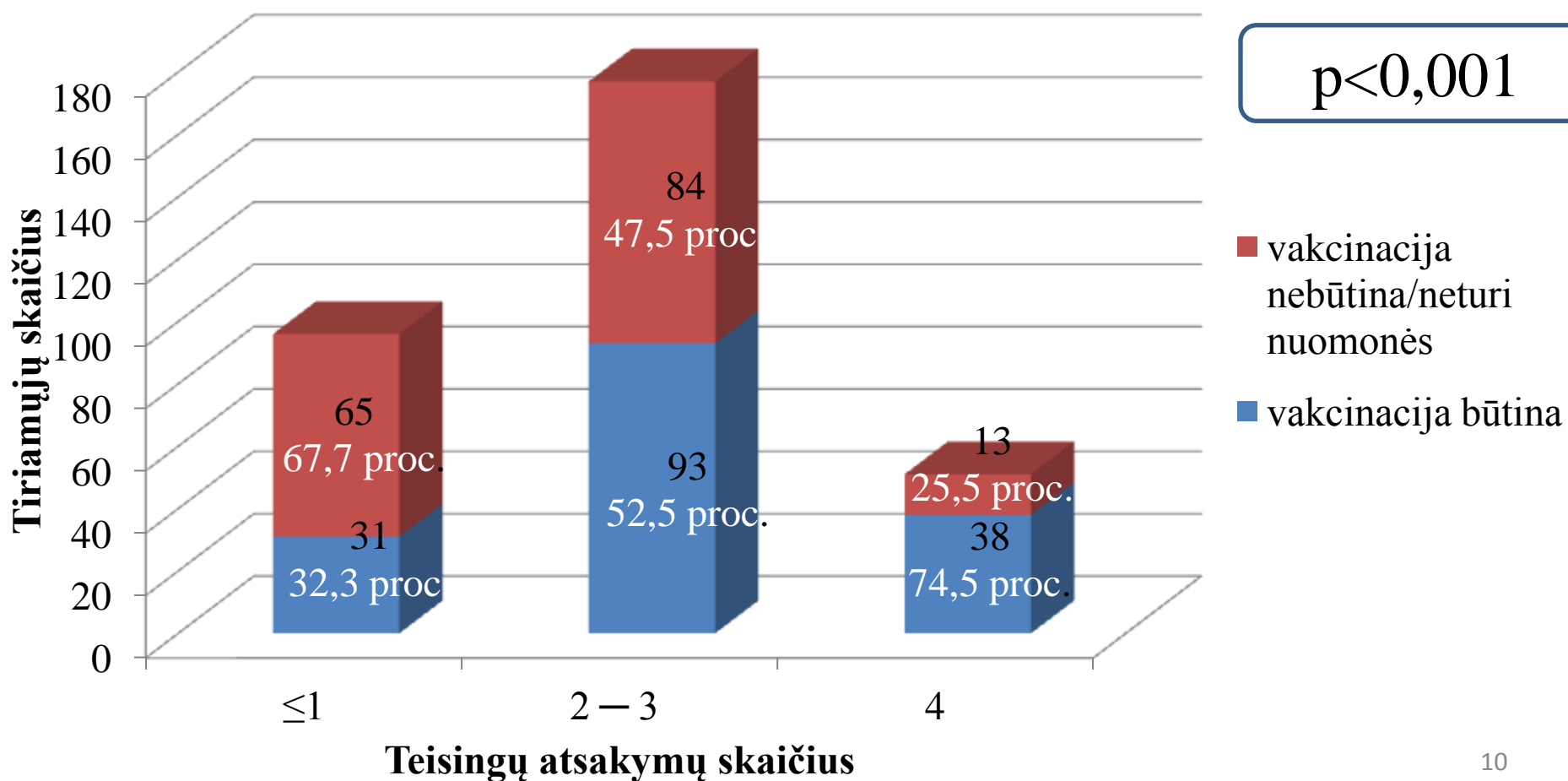
Rezultatai (4)

Mergaičių tėvų žinios apie ŽPV vakcinaciją



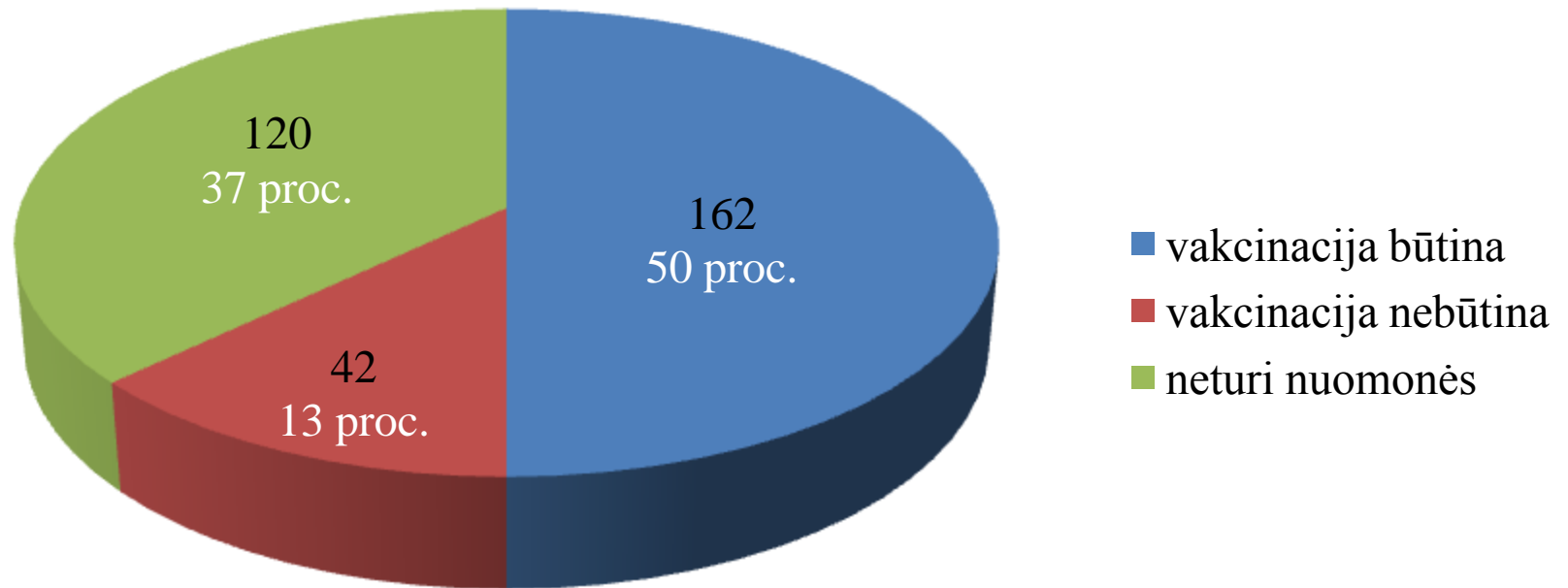
Rezultatai (5)

Mergaičių tėvų žinių apie ŽPV vakcinaciją įtaka
nuomonei apie vakcinacijos svarbą



Rezultatai (6)

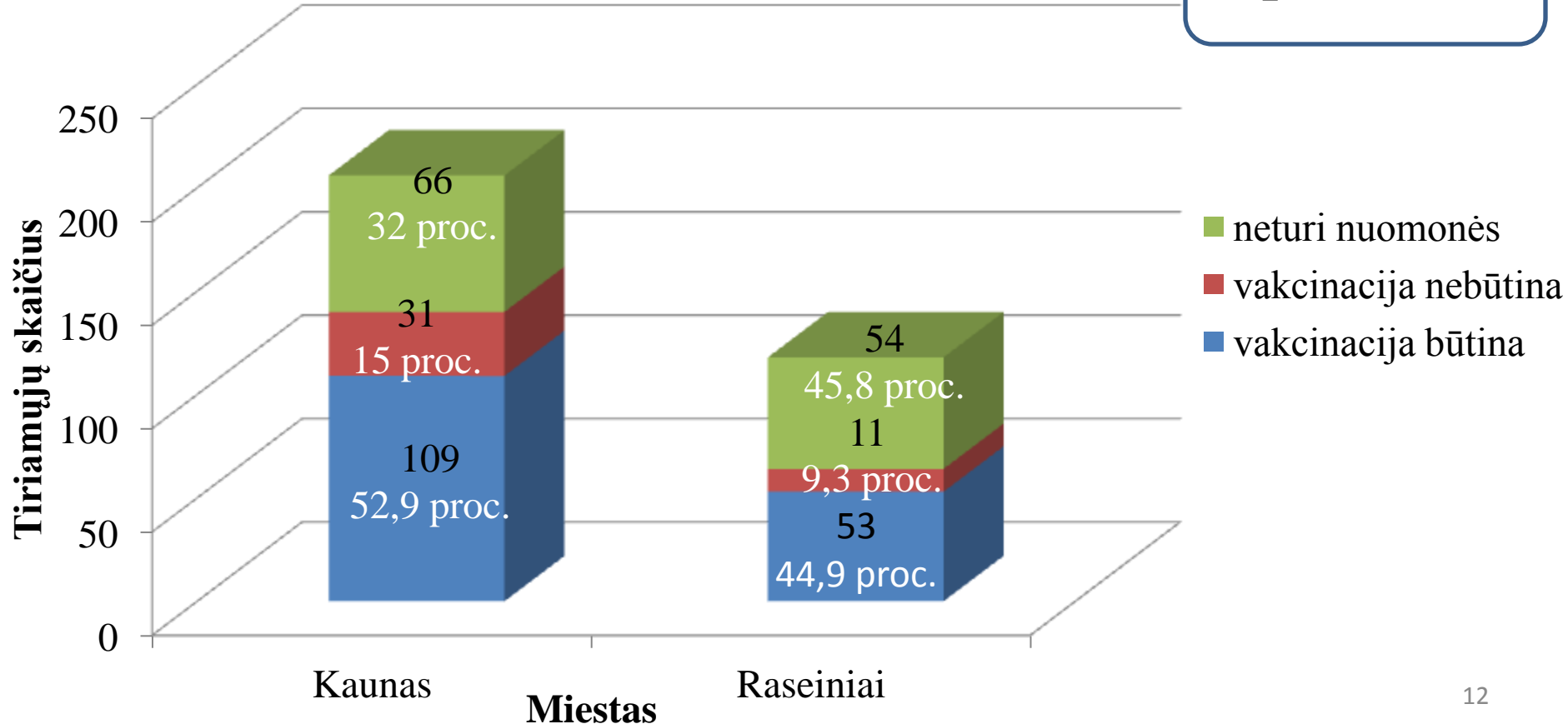
Mergaičių tėvų nuomonė apie ŽPV vakcinacijos svarbą



Rezultatai (7)

Kauno ir Raseinių miestų mergaičių tėvų nuomonė apie ŽPV vakcinacijos svarbą

$p=0,036$



Išvados

1. Kauno miesto tiriamieji apie ŽPV infekciją statistiškai reikšmingai mažiau žino nei Raseinių miesto tiriamieji.
2. Kauno miesto mergaičių tėvai statistiškai reikšmingai daugiau žino apie šiuo metu vykdomą mergaičių vakcinaciją nuo ŽPV nei Raseinių miesto mergaičių tėvai.
3. Kauno miesto mergaičių tėvai statistiškai reikšmingai dažniau mano, kad vakcinacija nuo ŽPV yra būtina, o Raseinių miesto mergaičių tėvai statistiškai reikšmingai dažniau apie vakcinacijos svarbą nuomonės neturi.
4. Tiriamieji, turintys daugiausiai žinių apie ŽPV infekciją ir vakcinaciją, statistiškai reikšmingai dažniau mano, kad ŽPV vakcinacija yra būtina.

Praktinė rekomendacija

- Tyrimo metu nustatyta, kad mergaičių tėvai, turintys daugiau žinių apie ŽPV infekciją ir vakcinaciją, dažniau mano, kad ŽPV vakcinacija yra būtina.
- *Tėvams reikalinga suteikti daugiau informacijos, kad padidėtų aktyvumas skiepijant savo dukras.*

Literatūros sąrašas

1. Jach R., Basta A., Kotarski J., Markowska J., Paszkowski T., Dębski R. et al. Ten years of anti-HPV vaccinations: what do we know? *Prz Menopauzalny*. 2016 Nov;15(3):170-175. Epub 2016 Nov 15.
2. Kulczycki, H. Qu, R. Shewchuk. Primary Care Physicians' Adherence to Guidelines and Their Likelihood to Prescribe the Human Papillomavirus Vaccine for 11- and 12-Year-Old Girls. Jacobs Institute of Women's Health. IMIA and IOS Press. 2015
3. Dėl nacionalinės imunoprofilaktikos 2014–2018 metų programos patvirtinimo įsakymas. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 2014 m. sausio 3 d. nutarimas Nr. V– 8. Prieiga per internetą:
<https://www.etar.lt/portal/lt/legalAct/014fa8b0779f11e3996afa27049d9d4e>
4. Žmogaus papilomos viruso metodinės rekomendacijos. Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centras, 2014. Prieiga per internetą:
http://www.ulac.lt/uploads/downloads/zpv/4_zpv_mr.pdf