

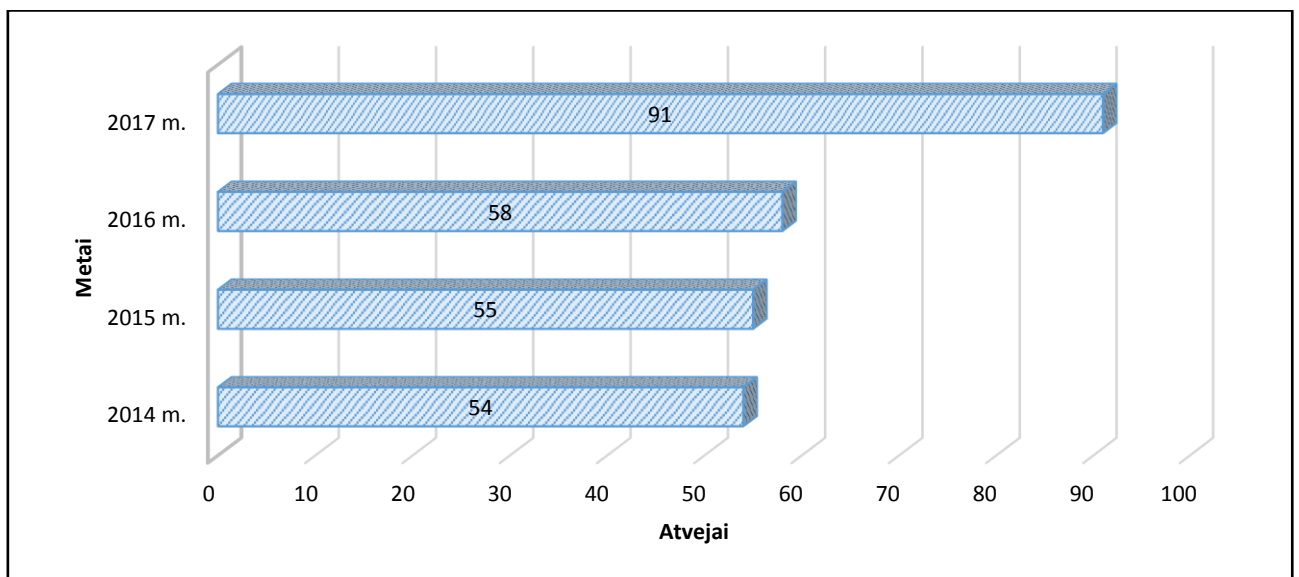
Vilkaviškio rajono savivaldybės švietimo įstaigas lankančių vaikų pedikuliozės susirgimų 2017 m. ataskaita

Pedikuliozė (utėlėtumas) – tai užsikrėtimas utėlėmis. Pedikuliozės sukėlėjai: galvinė utėlė *Pediculus humanus capitis*, parazituojanti žmogaus galvos plaukuose, drabužinė utėlė *Pediculus humanus corporis*, parazituojanti žmogaus drabužiuose, *Phthirus pubis*, parazituojanti gaktos srities (intensyvaus užsikrėtimo atveju – ir kitose plaukuotose kūno vietose) plaukuose. Visų rūšių utėlės maitinasi žmogaus krauju, sudeda kiaušinius (glindas), kuriuos priklįuoja prie plauko arti odos. Utėlės nešokinėja, bet greitai šliaužioja.

Tušti glindų kiautai, negyvos glindos ar utėlės gali būti įvardijamos kaip buvęs užsikrėtimas. Gyvos, judančios utėlės ar gyvos glindos, esančios arti plauko šaknies, patvirtina aktyvų užsikrėtimą. Glindos yra 1,0–1,5 mm dydžio, suaugusi utėlė yra maždaug sezamo sėklos dydžio.

Pedikuliozės epidemiologinė priežiūra ir kontrolė Vilkaviškio r. sav. švietimo įstaigose vykdoma vadovaujantis „Pedikuliozės epidemiologinės priežiūros ir kontrolės veiksmų planu“, kuriame nurodoma, kad mokinio tėvai/globėjai, nustačius jų vaikams apsikrėtimo utėlėmis faktą, turi pateikti informaciją (raštu) apie taikytinas utėlių naikinimo priemones. Pedikuliozės patikrinimai Vilkaviškio rajono savivaldybės ugdymo įstaigose atliekami po kiekvienų atostogų bei esant poreikiui.

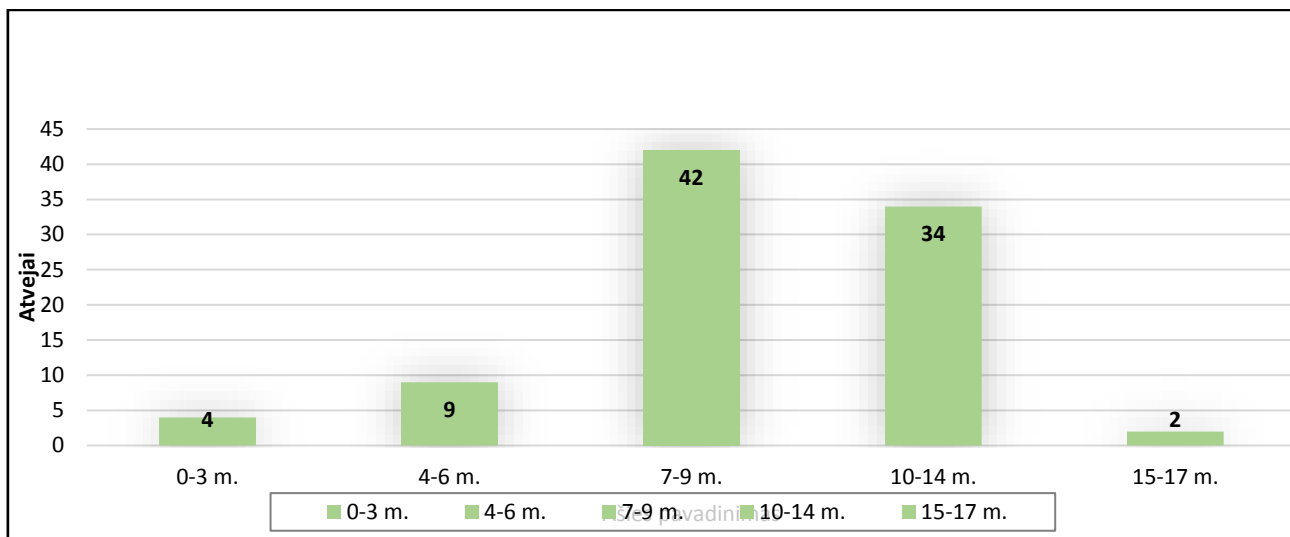
2017 m. Vilkaviškio rajono savivaldybėje (toliau – Vilkaviškio r. sav.) švietimo įstaigose atliekant visuomenės sveikatos priežiūros specialistams mokinių švaros patikrinimus buvo užregistruotas 91 pedikuliozės atvejis, 2016 m. – 58 atvejai, 2015 m. – 55 atvejai, 2014 m. – 54 atvejai (1 pav.).



1 pav. Pedikuliozės paplitimas 2017 m. Vilkaviškio r. sav. švietimo įstaigose.

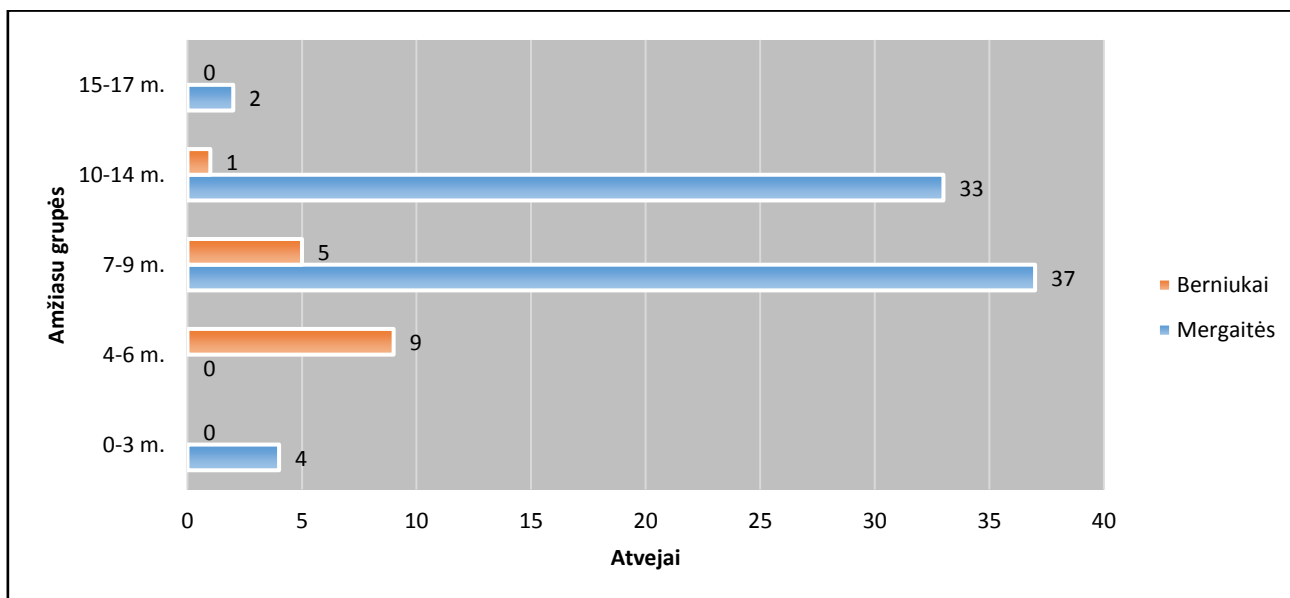
2017 m. Vilkaviškio r. sav. švietimo įstaigose net 33 pedikuliozės atvejais buvo nustatyta daugiau nei 2016 m.

2017 m. Vilkaviškio r. sav. švietimo įstaigose didžiausias skaičius pedikuliozės atvejų buvo nustatytas 7–9 m. vaikų amžiaus grupėje – 42 atvejai, o mažiausias pedikuliozės atvejų skaičius buvo 15 - 17 m. mokinių amžiaus grupėje – 2 atvejai. Vilkaviškio r. sav. švietimo įstaigose pedikuliozės atvejų skaičius tarp 0 - 3 m. amžiaus ugdytinių pasitaikė 4 atvejai, 4 – 6 m. amžiaus vaikų tarpe – 9, o 10 – 14 m. mokinių amžiaus grupėje – 34 pedikuliozės atvejai (2 pav.).



2 pav. Pedikuliozės paplitimas pagal amžiaus grupes Vilkaviškio r. sav. švietimo įstaigose 2017 m.

Lyginant pedikuliozės paplitimą 2017 m. Vilkaviškio r. sav. švietimo įstaigose tarp mergaičių ir berniukų, matyti, kad dažniausiai pedikuliozė buvo nustatyta pas mergaites – 85 atvejai (91,41 proc.), pas berniukus – 6 atvejai (6,59 proc.) (3 pav.).



3 pav. Pedikuliozės paplitimas Vilkaviškio r. sav. švietimo įstaigose pagal lytį 2017 m.

Užsikrėtimas utėlėmis – viena iš labiausiai paplitusių ir būdingų visiems pasaulio regionams ligų. Ši liga pavojinga visiems pasaulio gyventojams, nepriklausomai nuo geografinės padėties ar klimato juostos. Skurdas, bedarbystė, žemas išsilavinimas yra veiksniai, prisidedantys prie ligos plitimo, tačiau reikėtų pabrėžti tai, kad pedikulioze gali užsikrėsti visi asmenys, nepriklausomai nuo jų socialinės padėties.

Visuomenės sveikatos specialistė Edita Jankienė