

KAČIŲ DERMATOFITOZĖ. ASIMPTOMIŲ INFEKCIJŲ DIAGNOZAVIMAS

M. Milčius

Microsporum canis sukelia 98 % visų kačių dermatofitozės atvejų ir 70 % visų šunų dermatofitozės atvejų [3]. Kadangi infekcijos klinikiniai požymiai yra labai įvairūs, tai diagnozė gali būti patvirtinta tik kruopščiai atlikus laboratorinius tyrimus. Natūralus *Microsporum canis* rezervuaras gamtoje yra katės, todėl beveik 90 % infekuotų kačių gali atrodyti sveikos arba joms pastebima tik keletas nulūžusių plaukų ant snukio ar ant ausų arba miniatiūrinių pleiskanojančių židinėlių bet kurioje kūno vietoje [2]. Naujojoje Zelandijoje, ištyrus 199 klinikinių požymių neturinčias kates, 38 (19 %) iš jų plaukų dangoje buvo aptikta dermatofitų [4]. Tokių kačių šeimininkai neįtaria, kad jų augintinės yra *Microsporum canis* nešiotojos, ir apie tai sužino tik tada, kai užsikrečia patys ar su jomis kontaktų turėję gyvūnai. Ištyrus Britanijos namų ūkius, kuriuose buvo kačių, sergančių dermatofitoze, nustatyta, kad 69 % atvejų bent vienas šeimos narys sirgo *Microsporum canis* sukelta dermatofitoze [3]. Kadangi tokios katės yra pavojingos žmonių (ypač vaikų) sveikatai, todėl labai svarbu tiksliai diagnozuoti kačių dermatofitozės atvejus.