

VOKIEČIŲ AVIGANIŲ KLINIKINIAI IR HISTOPATOLOGINIAI ANKILOSTOMŲ SUKELTO DERMATITO TYRIMAI IR GYDYMAS EPRINOMEKTINU

Kerem Ural^{1*}, Zafer Ozyildiz², Rahsan Yilmaz³

¹*Vidaus ligų skyrius, Veterinarijos fakultetas, Adnan Menderes universitetas Aydin, Turkija*
tel.: 00902562470700/188; faks.: 00902562470720; el. paštas: uralkerem@gmail.com

²*Patologijos skyrius, Veterinarijos fakultetas, Harrano universitetas, Sanliurfa, Turkija*

³*Patologijos skyrius, Veterinarijos fakultetas, Udulago universitetas, Bursa, Turkija*

Santrauka. Surinkti septynių vokiečių aviganių šuniukų, sergančių ūmiu letenų pagalvėlių uždegimu, klinikiniai ir histopatologiniai duomenys. Pažeistos letenos buvo eriteminės, patinusios ir skausmingos. Pažeidimai rasti ant visų keturių letenų trimis iš septynių atvejų; tik užpakalinių galūnių letenose – keturiais iš septynių atvejų. Nė vienas iš šunų neturėjo išorės parazitų požymių. Išmatų tyrimas flotacijos būdu, giluminių odos skutėnų tyrimas, bakteriologiniai ir grybeliniai pasėliai, odos biopsija atlikta visiems šunims. Išmatų flotacija ir histopatologinis tyrimas parodė, kad pododermatitą sukėlė *Ancylostoma caninum*. Odos pakitimai pranyko naudojant eprinomektiną išoriškai. Galima daryti išvadą, kad klinikinius požymius sukėlė nematodų pododermatitas.

Raktažodžiai: nematodai, dermatitas, *Ancylostoma caninum*, šunys, eprinomektinas.