

SENŲ ŠUNŲ UREMIJOS PRIEŽASTYS, KLINIKA IR PATOLOGINIAI MORFOLOGINIAI POKYČIAI

Albina Mlečkienė, Nomedą Baužaitė
Lietuvos veterinarijos akademija

Santrauka. Darbo tikslas buvo nustatyti senų šunų uremijos priežastis ir ligos sukeltus patologomorfologinius pokyčius.

Išskrosti 5-17 metų 32 šunys (21 veislinis ir 11 mišrūnų). Patologinė medžiaga fiksuota 10% formalinu, užlieta parafinu, dažyta hematoksilinu-eozinu, Sirijaus raudonuoju, Sudano 111, Šifo reagentu, Kongo raudonuoju. Patologiniai morfologiniai inkstų pokyčiai nustatyti 24 šunims (75%), širdies - 26 šunims (85%). Kliniškai uremija pasireiškė ir sukėlė patologomorfologinius pokyčius 38% šunų. Jų buvo pakitę inkstai. Dažniausios uremijos priežastys - lėtinis aktyvus membraninis proliferacinis glomerulonefritas ir antrinė nefrosklerozė, lėtinis intersticinis nefritas, širdies vožtuvų endokardiozė, inkstų navikai (karcinoma), akmenligė.

Reikšminiai žodžiai: šuo, uremija, priežastys, klinika, patomorfologija.