

## LIETUVOS MĖSOS ĮMONĖSE SKERDŽIAMŲ GYVULIŲ IR PAUKŠČIŲ DAŽNIAUSIŲ PATOLOGINIŲ PAKITIMŲ ANALIZĖ

Grażina Januškevičienė<sup>1</sup>, Vidmantas Paulauskas<sup>1</sup>, Jurgita Dailidavičienė<sup>1</sup>, Vida Juozaitienė<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Maisto saugos ir gyvūnų higienos katedra, Veterinarijos akademija, Lietuvos sveikatos mokslų universitetas  
Tilžės g. 18, LT-47181 Kaunas; tel. +370 37 36 23 83;*

*el. paštas: grazinaj@lva.lt; vpaulauskas@vet.lt; dailidaviciene@lva.lt*

<sup>2</sup>*Gyvūnų veisimo ir genetikos katedra, Veterinarijos akademija, Lietuvos sveikatos mokslų universitetas  
Tilžės g. 18, LT-47181 Kaunas; tel. +370 37 36 35 75; el. paštas: biometrija@lva.lt*

**Santrauka:** Šio darbo tikslas buvo atlikti 2000–2009 m. VMVT registruotų gyvulių ir paukščių susirgimų analizę bei nustatyti skerdziamų gyvulių ir paukščių susirgimų dažnumą poskerdiminio tikrinimo metu. Tarp skerdziamų kliniškai sveikų gyvulių dažniausiai įvairūs patologiniai pokyčiai nustatyti kiaulėms – 14,92±1,57 proc., o rečiausiai – paukščiams – 0,95 ± 0,21 proc. ( $p<0,001$ ). Vertinant patologinių pokyčių pobūdį, atsižvelgiant į gyvūnų rūšį, daugiausia nustatyta neužkrečiamosioms ligoms būdingų pakitimų. 98,70 proc. paukščių, 82,24 proc. kiaulių, 64,49 proc. galvijų poskerdiminio tikrinimo metu rasta patologinių pakitimų. Nors tirtoms gyvūnų rūšims būdinga ženkli skirtingų organų ar sistemų pakitimų variacija, rūšies įtaka jų dažniui statistiškai reikšminga nebuvo. Daugiausia buvo pakitę galvijų ir kiaulių kvėpavimo sistemos organai ir kepenys, kalakutų – galūnės ir kepenys.

**Raktažodžiai:** poskerdiminis tikrinimas, patologiniai pakitimai, naminiai gyvuliai, paukščiai, arkliai, triušiai, žvėrys.