

## IŠLAIDOS GALVIJŲ VIRUSINIŲ LIGŲ TYRIMAMS LIETUVOJE 2000–2004 METAIS

Jonas Milius<sup>1</sup>, Kazimieras Lukauskas<sup>2</sup>, Vytas Tamošiūnas<sup>3</sup>

<sup>1</sup>*Nacionalinė veterinarijos laboratorija, Kairiūkščio g. 10, LT-08409 Vilnius;*  
*tel. (8~5) 278 0470; el. paštas: jmilius@nvl.lt*

<sup>2</sup>*Lietuvos veterinarijos akademija, Tilžės g. 18, LT-47181 Kaunas;*  
*tel. (8~5) 240 4361; el. paštas: klukauskas@vet.lt*

<sup>3</sup>*Vilniaus universiteto Imunologijos institutas, Molėtų pl. 29, LT-08409 Vilnius;*  
*tel. (8~5) 246 9231; el. paštas: vat@imi.lt*

**Santrauka.** Atlikta galvijų virusinių ligų išlaidų diagnostikai ir profilaktikai Lietuvoje 2000–2004 metais analizė. Diagnostiniai tyrimai atlikti Nacionalinėje veterinarijos laboratorijoje. Išlaidas sudarė: žmogiškieji išteklių (apmokėjimas už atliktą darbą), sąnaudos laboratoriniams diagnostiniams tyrimams (patalpų paruošimas ir eksploatavimas, indai, reagentai, medžiagos, diagnostiniai rinkiniai) ir lėšos ligų profilaktikai – vakcinacijai. Nagrinėjant atskiras galvijų ligas – infekcinį rinotracheitą, pasiutligę, enzootinę leukozę, virusinę diarėją ir spongiforminę encefalopatiją – nustatyta, kad daugiausia lėšų (9 744 071 litas) panaudota galvijų spongiforminės encefalopatijos diagnostikai. Profilaktikos tikslais 2000–2004 metais daugiausia lėšų (657 200 litų) išleista galvijų pasiutligės profilaktikai. Daugiausia lėšų buvo skirta leukozei likviduoti (2 827 853 litai). Mažiausiai lėšų panaudota galvijų infekcinio rinotracheito (132 832 Lt) ir galvijų virusinės diarėjos (177 052 Lt) diagnostikai ir profilaktikai, tačiau šių galvijų virusinių ligų tyrimai nebuvo atliekami tokiu mastu, kaip galvijų spongiforminės encefalopatijos (90 667) ar galvijų enzootinės leukozės (2 827 853) tyrimai. 2000–2004 metais atlikti 15 268 infekcinio rinotracheito tyrimai, 14 894 virusinės diarėjos ir 1 043 pasiutligės tyrimai.

**Raktažodžiai:** išlaidos, diagnostika, profilaktika, galvijų virusinė diarėja, enzootinė leukozė, pasiutligė, infekcinis rinotracheitas.