

DVEJŲ METŲ GRYNAVEISLIŲ ŽIRGŲ GALŪNIŲ TRAUMOS

Małgorzata Dzierżęcka^{1*}, Adam J. Waśowski², Daria Skubiszewska¹, Bartłomiej J. Bartyzel¹, Maciej Karbowicz¹
¹*Morfologijos mokslų katedra, Veterinarinės medicinos fakultetas, Varšuvos žemės ūkio universitetas, Varšuva, Lenkija*
²*Služevico arklių veterinarijos klinika, Varšuva, Lenkija*

Santrauka. Darbo tikslas – įvertinti dvejų metų treniruojamų grynaveislių žirgų galūnių traumų dažnumą. Ištirta 850 individų. Kiekvienas žirgas treniruočių vietoje buvo stebimas nuo gruodžio vidurio iki kitų kalendorinių metų pabaigos. Nustatyta, kad 60 proc. tirtų žirgų judėjimo aparatas buvo pažeistas. Dažniausiai pažeidimai buvo susiję su galūnių raumenimis, sausgyslėmis ir raiščiais. Daugiausia traumų susiję su tarpkaulinių raumenų sausgyslių uždegimu. Dauguma pažeidimų nustatyta priekinėse galūnėse.

Raktažodžiai: žirgas, galūnės, griaučiai ir raumenys.