

LIETUVOS SUNKIŪJŲ ARKLIŲ DANTŲ BŪKLĖS TYRIMAS

Kęstutis Maslauskas¹, Riitta-Mari Tulamo², Thomas McGowan³, Audrius Kučinskas¹

¹*Neužkrečiamųjų ligų katedra, Lietuvos veterinarijos akademija, Tilžės g. 18, LT-47181 Kaunas; tel. 370 37 36 34 04; el. paštas: kestutis.maslauskas@lva.lt*

²*Arklių ir smulkiųjų gyvūnų medicinos katedra, Veterinarinės medicinos fakultetas, Helsinkio universitetas, Box 57 (Viikintie 49), FIN-00014, Suomija*

³*Natūralių išteklių, žemės ūkio ir veterinarijos mokslų fakultetas, Kvinslendo universitetas, Gatten QLD 4343, Australija*

Santrauka. Šio tyrimo tikslas – pristatyti klinikinio nacionalinės Lietuvos sunkiųjų veislės arklių dantų būklės tyrimo rezultatus. Kliniškai ištirta penkiasdešimt arklių. Mūsų duomenimis, pilnas dantų būklės tyrimas šios veislės arkliams atliktas pirmą kartą.

Tyrimas atliktas norint sukurti šių arklių sveikatingumo kontrolės programą. Trinarė dantų žymėjimo sistema taikyta užrašant ir analizuojant gautus rezultatus (Foster, 1996).

Pagrindiniai nustatyti dantų pakyčiai yra aštrūs emalio taškai ant viršutinio ir apatinio žandikaulio kaplių bei krūminių dantų, priekiniai užkarbiai, banguoti, laiptuoti nauaugimai, rampos ant kaplių ir krūminių dantų, èduonis ir žaizdos žandų gleivinėje. Tyrimo rezultatai parodė, jog pilną klinikinį dantų būklės tyrimą pagal sveikatingumo kontrolės programą tikslinga atlikti visiems Lietuvos sunkiųjų veislės arkliams. Tas svarbu ne tik arklių gerovei, bet ir išlaikant šią saugotiną Lietuvos nacionalinę veislę.

Raktažodžiai: aštrūs emalio taškai ant viršutinio ir apatinio žandikaulio kaplių bei krūminių dantų, priekiniai užkarbiai, vilkdančiai, banguoti, laiptuoti nauaugimai, klinikinis dantų būklės tyrimas.