

HOMEOPATINĖS TERAPIJOS TAIKYMAS MEDŽIAGŲ APYKAITOS LIGŲ PROFILAKTIKOJE

Ramūnas Antanaitis¹, Jūratė Kučinskienė¹, Almontas Aleksėjūnas², Ilona Aleksėjūnienė², Audrius Kučinskas¹

¹Lietuvos veterinarijos akademija, Neužkrečiamųjų ligų katedra, Tilžės g. 18, LT-4781 Kaunas;

tel. (8~37) 36 34 53; el. paštas: ramunas.antanaitis@gmail.com,

²LVA Veterinarijos institutas, Virusologijos skyrius, Instituto g.2, LT-56115, Kaišiadorys;

tel. +370 346 60 689; el. paštas: aleksejuniene@gmail.com

Santrauka. Darbo tikslas buvo nustatyti homeopatinės terapijos efektyvumą medžiagų apykaitos sutrikimų profilaktikai didelio produktyvumo karvių bandoje. Sudarytos dvi grupės – tiriamoji (20 karvių) ir kontrolinė (20 karvių). Karvės buvo laikomos vienodomis zoohigieninėmis sąlygomis, šeriamos vienodais šėrimo racionais du kartus per dieną. Tiriamosioms karvėms taikyta homeopatinė profilaktika – „Traumeel LT“, „Lachesis comp.“ ir „Carduus comp.“ po 5 ml į raumenis bei „Coenzyme comp.“ po 5 ml po oda, o bandomosioms karvėms švirkštas fiziologinis tirpalas. Kraujas buvo imamas iš v. *jungularis* į vakuuminius mėgintuvėlius prieš bandymą, tuoj apsiveršius ir po apsiveršavimo praėjus 30 dienų. Pieno kiekis ir gyvulių kūno masė buvo matuojami 7, 30 ir 90 dieną po apsiveršavimo. Atlikus analizę tiriamosios grupės karvių organizme nustatyta didesnis bendrųjų baltymų kiekis ($p<0,01$), stabilus magnio kiekis ($p<0,01$), iki fiziologinės normos sumažėjusi urėja ($p<0,01$) ir padidėjęs pieno kiekis ($p<0,01$) bei padidėjęs AST fermento kiekis kontrolinės grupės karvių organizme ($p<0,01$). Taigi galima teigti, kad homeopatinė medžiagų apykaitos ligų profilaktika skatina organizmo rezistentiškumą, medžiagų apykaitos procesus kepenyse, teigiamai veikia inkstų funkcijas ir dėl to didėja pieno produktyvumas.

Raktažodžiai: galvijai, bendrieji baltymai, magnis, AST, urėja, homeopatinė terapija.