

ANTIHELMINTINIŲ PREPARATŲ ALDIFALIO IR FENBIONO EFEKTYVUMAS ARKLIŲ IR KIAULIŲ VIRŠKINIMO TRAKTO NEMATODOZĖMS GYDYTI

A. Vyšniauskas

Albendazolis (sin.: SKF 62979, valbazenas, zentalis, vermitanas, aldifalis) pirmą kartą aprašytas 1976 m. Jis sukurtas ir pradėtas gaminti firmoje „SmithKline“. Tai plataus veikimo spektro antihelmininis preparatas, pasižymintis labai ryškiomis nematocidinėmis, cestodocidinėmis ir fasciolocidinėmis savybėmis [1, 7, 8, 9]. Jis vartojamas galvijų ir avių virškinimo trakto, plaučių nematodozėms, monieziozei bei fascioliozei gydyti.

Fenbendazolio (sin.: HOE 881, panakuras, fenkuras, fenbenatas, fenbionas) antihelmininės savybės pirmą kartą aprašytos 1974 m. Preparatas sukurtas ir pradėtas gaminti firmoje „Hoechst“. Jo antihelmininio poveikio spektras šiek tiek siauresnis - preparatas veikia nematocidiškai ir cestodocidiškai. Fenbendazolis praktinio vartojimo požiūriu yra visiškai netoksiškas ir skiriamas bet kuriuo gyvulių nėštumo laikotarpiu. Juo nuo nematodozių bei cestodozių gydomi arkliai [4], galvijai [3], avys [5], kiaulės [6], šunys [2].

Šie antihelmininiai preparatai perspektyvūs Lietuvoje, nes visiškai tinkami žemės ūkio gyvuliams ir paukščiams dehelmintizuoti.