

UŽTRŪKUSIŲ KARVIŲ, SERGANČIŲ MASTITU, GYDYMAS IR FARMAKOPROFILAKTIKA

Sigitas Japertas, Eugenijus Aniulis

Santrauka. Nustatytas užtrūkusioms karvėms skirtų ilgo veikimo antimastitinių preparatų profilaktinis ir gydomasis veiksmingumas. akteriologiškai ištyrus mastito pažeistų tešmens ketvirčių pieno mėginius prieš užtrūkimą, nustatyta, kad pagrindiniai ligos sukėlėjai buvo Staph. aureus arba mišri mikroflora, kurioje vyravo Staph. aureus. Pasibaigus laktacijai, po paskutinio melžimo sušvirkštus arba Benestermycin?, arba Albadry Plus, arba Nafpenzal DC preparatus, 15–25 parą po apsiveršavimo iš pieno mėginių 21,05 %, 31,25 % ir 18,75 % atvejų atitinkamai išskirta tik Staph. aureus. Tuo tarpu iš kontrolinės grupės karvių pieno mėginių tuo pat laiku 16,67 % atvejų išskirta Staph. aureus, o 8,33 % atvejų – mišri mikroflora, kurioje vyravo Staph. aureus. Užtrūkimo laikotarpiu ilgo veikimo antimastitiniais preparatais pavyko išgydyti 33,33–50 % karvių, infekuotų Staph. aureus.

Raktažodžiai: mastitas, gydymas, profilaktika.