

## KAMAVETO TOKSIŠKUMO IR TINKAMUMO VARTOTI PARENTARALIŠKAI NUSTATYMAS

A. Matusevičius, S. Dabužinskas, G. Daugnoras, A. Stankevičius.

**Santrauka.** Straipsnyje pateikiami ir aptariami Kamveto injekcinio tirpalo toksiškumo, vietinio poveikio švirksčiant jį po oda, pirogeniškumo ir funkcinės apkrovos tyrimų rezultatai. Vilkoksono-Ličfildo metodu apskaičiuavus 24% koncentracijos preparato LD<sub>50</sub> baltosioms pelėms, švirksčiant jį po oda, yra 24,1 ml/kg kūno masės, o Kiorberio metodu – 24,58 ml/kg kūno masės. Bandomosios serijos Kamaveto tirpalas, švirksčiant jį triušiams po oda, nebuvo pirogeniškas, taip pat neturėjo įtakos triušių kūno masės ir temperatūros pokyčiams funkcinės apkrovos (bado dieta) bandymo metu. Sušvirksčius pelėms po oda, preparatas matomų vietinio sudirginimo ir patomorfologinių pokyčių injekcijos vietoje nesukėlė.

**Raktažodžiai:** Kalcio, magnio, fosfatinis tirpalas, toksiškumo parametrai.