

TRIUŠIŲ TOKSOPLAZMOZĖS DIAGNOZAVIMAS IR MĖSOS VETERINARINĖ SANITARINĖ EKSPERTIZĖ

Mindaugas Malakauskas, Gražina Januškevičienė, Artūras Stimbirys,
Lietuvos veterinarijos akademija

Santrauka. 1995-1997 m. Kaune, Zarasuose ir Kauno rajone ištirta 118 įvairaus amžiaus triušių.

Triušių kraujo serologinių tyrimų rezultatai rodo, kad vidutiniškai 24,3% gyventojų auginamų triušių užsikrėtę toksoplazmoze. Kuo vyresni triušiai, tuo daugiau jų serologiškai teigiamai reaguoja toksoplazmozės atžvilgiu. Triušiai serga latentine toksoplazmoze. Taip sergančių triušių mėsa sensoriškai, biochemiškai, mikrobiologiškai ir patologoanomiškai labiau nepakinta, tik ji netinkama ilgiau laikyti.

Biologinis bandymas (*Toxoplasma gondii* cistų nustatymas užkrėstų pelių smegenyse) patvirtino triušių toksoplazmozės diagnozę.

Toksoplazmoze užsikrėtusių triušių mėsa prieš vartojimą turi būti sterilizuojama (verdama). Skerdžiant triušius, apdorojant jų skerdieną, reikia laikytis veterinarinės sanitarijos ir asmens higienos taisyklių.

Reikšminiai žodžiai: toksoplazmozė, triušis, biologinis bandymas, serologiniai tyrimai, biocheminiai tyrimai, mikrobiologiniai tyrimai, sensoriniai tyrimai.