

AMŽIAUS, VEISLĖS IR LYTIES ĮTAKA KAČIŲ CHOLANGIOHEPATITUI

Gintaras Zamokas, Aidas Grigonis, Vytautas Mačijauskas, Valdas Vaitkus, Miglė Sodaitienė, Monika Pužaitė
*Neužkrečiamųjų ligų katedra, Dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika, Lietuvos veterinarijos akademija,
Tilžės g. 18, LT-47181, Kaunas; tel. 36 23 03; faks. 36 34 90; el. paštas: ginza@lva.lt, graidas@yahoo.de*

Santrauka. Per 2003–2007 metus LVA Dr. L. Kriaučeliūno ir dviejų veterinarijos gydyklų terapijos skyriuose gydytos 2945 katės, iš kurių 726 sirgo virškinimo trakto ligomis. Per 5 metus gydyklose gydyta 216 kačių, kurioms diagnozuotas cholangiohepatitas (vidutiniškai 29,7 proc. virškinimo trakto susirgimų arba 7,3 proc. visų kačių susirgimų; $p < 0,05$).

Visos gydytos katės buvo tiriamos pagal klinikinio tyrimo metodikas. Gyvūnams atlikti rentgenologinis, ultragarsinis, kraujo biocheminiai (GPT, GOT, ALP ir BIL) ir morfologinis bei šlapimo biocheminis tyrimai. Kompiuterinėmis programomis „Microsoft Excel'2003“ ir „Graph PrismTM. Version 2.0“ atlikti duomenų statistiniai skaičiavimai.

Dažniausiai cholangiohepatitu sirgo mišrios veislės katės – vidutiniškai 67,6 proc. kasmet. Tarp grynavaislių kačių dažniausiai sindromas diagnozuotas Siamo (vidutiniškai 9,7 proc.), persų (vidutiniškai 7,9 proc.), rusų mėlynųjų (vidutiniškai 4,2 proc.) ir egzotų veislės katėms (vidutiniškai 4,2 proc.; $p < 0,05$).

Pastebėta, kad rečiausiai sirgo jaunesnės kaip 1 metų katės – vidutiniškai 6,0 proc. cholangiohepatitu sirgusių kačių ($p < 0,05$). Sindromas dažniausiai diagnozuotas 1–5 m. amžiaus katėms, kurios vidutiniškai sudarė 51,4 proc. cholangiohepatitu sirgusių kačių ($p < 0,05$). Šiek tiek dažniau cholangiohepatitu sirgo patinai – vidutiniškai 56 proc. individų ($p < 0,05$).

Metų laikas įtakos sergamumui cholangiohepatitu neturėjo ($p < 0,05$). Koreliacijos tarp cholangiohepatitu sergančių kačių amžiaus ir veislės ($r = -0,09$), amžiaus ir lyties ($r = 0,15$) bei lyties ir veislės ($r = 0,02$) nebuvo.

Raktažodžiai: katės, cholangiohepatitas, veislė, amžius, lytis.