



РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНОГО МОНИТОРИНГА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ СОБАК И КОШЕК В 2021 ГОДУ

В отдел приема материалов ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория» ежедневно обращаются владельцы животных со своими питомцами, а также поступают образцы клинического материала от собак и кошек на вирусные, бактериальные, грибковые и другие инфекционные болезни, в том числе опасные для их владельцев.

ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория» имеет подтвержденную компетентность в национальной системе аккредитации (ФСА Росаккредитация) и проводит лабораторные исследования только высокодостоверными арбитражными методами.

Результаты молекулярно-генетических исследований, проведенных с использованием метода полимеразно-цепной реакции (ПЦР) и иммуноферментного метода (ИФА) свидетельствуют об активной циркуляции на территории Липецкой области возбудителей болезней собак и кошек: бешенство (2 случая среди собак и 4 – среди кошек), чума плотоядных (28% позитивности среди собак), парвовирусный энтерит (39% позитивность), аденовирусная инфекция (16% положительных выявлений), панлейкопения кошек (4% позитивных выявлений), коронавирусный перитонит кошек (24% позитивных выявлений), инфекционный ринотрахеит кошек (12% позитивных случаев), калицивироз (8%), лейкемия кошек (20% выявляемость), хламидиоз кошек (8% позитивных случаев).

В 2020 и 2021 году в связи с высокой актуальностью новой коронавирусной инфекции (COVID-19) ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория» проводила ПЦР-анализ проб от собак и кошек по выявлению возбудителя данной патологии. Во

Автор: М.А. Зибров
17.09.2021 09:08

всех исследованных образцах (более 80) получен отрицательный результат.

Анализ результатов микологических исследований более 200 образцов шерстного покрова и эпидермиса свидетельствует о проблеме высокой заболеваемости собак и кошек микроспорией и трихофитией (в 40% проб обнаружены возбудители) и кандидамикоза (17% положительных выявлений).

Результаты лабораторного мониторинга необходимо учитывать для осуществления профилактических мер по недопущению заражения населения зооантропонозными болезнями, при планировании вакцинации и проведении противоэпизоотических мероприятий.