

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации
Сибирзяновой Лилии Ильгизовны на тему: «Совершенствование диагностики и лечения обструктивного бронхита у кошек» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук.

В диссертационной работе Сибирзяновой Л. И. отмечается, что часто используемые инструментальные методы исследования, такие как рентгенография, бронхоскопия, являются наиболее специфичными в диагностике, но они редко позволяют поставить окончательный диагноз, поэтому применение современного инструментального метода (компьютерной томографии) при диагностике у кошек является несомненно актуальным методом.

Автор в своей диссертационной работе указывает, что при проведении морфологического анализа крови кошек в ходе лечения было обнаружено, что во всех опытных группах данные показатели соответствовали референтным значениям. При этом контрольное исследование лейкограммы кошек после 10 месяцев от начала лечения показало снижение количества эозинофилов в опытной группе 1, по сравнению с опытной группой 2. Контрольное рентгенографическое исследование легких у кошек после 10 месяцев от начала лечения показало, что у животных в опытной группе 1 по сравнению с опытной группой 2 практически отсутствовали изменения характерные для обструктивного бронхита, а именно бронхиальный рисунок легких не был выраженным.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые получены новые данные по распространению заболеваний связанных с обструктивным бронхитом у кошек, определены значимые клинические, гематологические, биохимические, инструментальные, иммунологические, цитологические изменения при данной патологии. Впервые для диагностики обструктивного бронхита у кошек использован современный инструментальный метод (компьютерная томография).

Практическая значимость работы заключается в том, что для практических специалистов предложены протоколы использования современного инструментального метода диагностики - компьютерной томографии, для выявления сенсибилизации к аллергенам испытана и предложена к практическому применению методика интраподермального тестирования кошек. Показана эффективность применения препарата «Фликсотид» и алерговакцин компании «Artuvet».

На основании вышеизложенного следует заключить, что диссертационная работа Сибирзяновой Лилии Ильгизовны на тему: «Совершенствование диагностики и лечения обструктивного бронхита у кошек» имеет теоретическую и практическую значимость, соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям

(пп. 9-11,13,14 «Положения о порядке присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ №842 от 24 сентября 2013г.), а автор заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных .

Заведующий кафедрой «Внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х. животных», Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент Международной академии аграрного образования

Смолин Сергей Григорьевич
ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ
660049, г.Красноярск, пр. Мира,90
тел.:+7(391)246-49-98
e-mail: info@kgau.ru

Подпись Симона

ЗАВЕРЯЮ, канцелярия ФГБОУ ВО
"Красноярский ГАУ" Лопатин

23.10.2020

