

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

САБИРЗЯНОВОЙ ЛИЛИИ ИЛЬГИЗОВНЫ

«СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

ОБСТРУКТИВНОГО БРОНХИТА У КОШЕК»,

представленной к защите в специализированный совет Д 220.059.05 при

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет
ветеринарной медицины»

Диссертационная работа выполнена на актуальную для ветеринарной медицины тему, посвящена экспериментальным исследованиям бронхита у кошек, аспектам распространения обструктивной его формы, определению значимых клинических и лабораторных показателей при данной болезни, а также разработке методики интрадермального тестирования и схемы лечения. Актуальность работы определяется широким распространением болезней бронхолегочного типа в клинической ветеринарии и значительными последствиями ими вызываемыми. Вместе с тем системные работы, посвященные обструктивной форме бронхита плотоядных вообще и аллергического происхождения в частности в ветеринарии не многочисленны. В свете вышеизложенного, представленные в автореферате исследования диссертанта научно и производственно актуальны.

Цель и задачи исследования, сформулированные автором, демонстрируют широту и глубину изучения проблемы, соответствующей уровню работ подобного типа. Методология и методы исследования представляют собой совокупность экспериментальных, клинических, гематологических, биохимических, и инструментальных исследований. Статистическая значимость полученных в работе результатов не вызывает сомнений – исследования проведены на достаточном количестве животных, цифровой материал подвергнут биометрической обработке.

Полученные автором данные, несомненно, имеют значимую научную новизну. Результатом научных исследований автора работы явились новые данные о распространении болезней бронхо-легочного типа у кошек, определены значимые клинические, гематологические, биохимические, инструментальные, иммунологические, цитологические изменения при обструктивным бронхите кошек, разработана методология компьютерной томографии для постановки диагноза.

Практике предложены методологические аспекты наиболее полной диагностики обструктивного бронхита кошек с применением комплекса современных лабораторных и инструментальных неинвазивных методов исследования, а также предложена оригинальная схема лечения обструктивного бронхита кошек с использованием современных глюокортикоидных препаратов и аллерговакцин.

Апробация диссертации в течение 2017 – 2019 гг на достаточном количестве международных научно-практических конференций, а также 7 научных работ, с необходимым их количеством в рекомендованных ВАК РФ изданиях, служат исчерпывающим доказательством широкого знакомства научной общественности с результатами исследований.

Выводы и практические предложения, соответствуют поставленной цели и задачам работы. Сформированы логично и четко, отражают результаты проведенных исследований.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Научно-квалификационная работа Сабирзяновой Лилии Ильгизовны на тему «Совершенствование диагностики и лечения обструктивного бронхита у кошек» является законченным трудом, отвечающим требованиям “Положения о присуждении ученых степеней” ВАК Минобрнауки Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Ковалёнок Юрий Казимирович,
доктор ветеринарных наук (специальность 06.02.01), профессор,
заведующий кафедрой клинической диагностики
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины»
210026 Республика Беларусь, г. Витебск, ул. Доватора 7/11.
Телефон/факс: 8212516838. E-mail: kovalionok@gmail.com
19.09.2020

