

ОТЗЫВ
на автореферат кандидатской диссертации Сабирзяновой Лилии Ильгизовны на
тему: «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ
ОБСТРУКТИВНОГО БРОНХИТА У КОШЕК», представленный к защите в диссер-
тационный совет Д 220.059.05 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская
государственная академия ветеринарной медицины».

Обструктивный бронхит, заболевание, которое часто встречается у кошек и проявляется в основном кашлем, одышкой и хрипами в легких, течение заболевания имеет рецидивирующий характер, а также может характеризоваться полным отсутствием клинических симптомов в межприступном периоде. Одной из актуальных проблем в ветеринарии является рост диагностических и лечебных ошибок в выборе терапии у животных, в частности у кошек, связанных с разнонаправленностью полученных данных при диагностике и лечении обструктивного бронхита. В частности, нет единого диагностического подхода, позволяющего поставить окончательный диагноз обструктивного бронхита, так как данному клиническому состоянию могут сопутствовать различные бронхиальное и/или интерстициальные паттерны. Диагноз обструктивный бронхит, в значительной степени основан на исключении других причин хронического кашля, а лечение носит эмпирический характер. Отдельно следует отметить тот факт, что этиология обструктивного бронхита также мало изучена и нет единых подходов в классификации данной патологии, а, следовательно, и выборе этиотропного лечения. Нередко у животных с данной патологией, несмотря на лечение, наблюдаются частые рецидивы заболевания.

Вышесказанное, обуславливает необходимость более углубленного изучения этиологических факторов, способствующих хроническому течению заболевания, и разработки новых подходов не только в терапии, но и в диагностике обструктивного бронхита у кошек астматическим компонентом.

Автором 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). С целью выявления аллергического фактора, испытана и предложена методика интраподермального тестирования. Разработана и предложена эффективная схема лечения обструктивного бронхита кошек с использованием современных глюкокортикоидных препаратов и аллерговакцин.

По теме диссертационной работы опубликовано семь научных работ: в сборниках материалов всероссийских и международных конференций, центральных журналах и отдельных изданиях. Из них: в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ для опубликования основных результатов диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук – две работы, в рецензируемых научных изданиях, входящие в международные реферативные базы данных и системы цитирования Scopus – одна работа (Journal of animal science).

Диссертация изложена на 131 странице компьютерного текста, иллюстрирована 35 рисунками и 28 таблицами. Состоит из введения, обзора литературы, материала и методов исследований, результатов собственных исследований, заключения, рекомендации по практическому использованию, научных выводов и дальнейшей разработки темы исследования, списка литературы, который включает 182 источника, в том числе 95 отечественных и 87 иностранных авторов.

Достоверность результатов проведенных исследований, научных положений, выводов и рекомендаций, представленных в работе, основывается на методологической корректности дизайна исследования с выбором современных методов обследования, определением препрезентативных выборок, оценкой соответствующими методами логико-

статистического анализа с последующей адекватной интерпретацией полученных данных, разработкой, аprobацией и успешным внедрением результатов исследования.

Изложенное дает основание заключить, что диссертационная работа Сабирзяновой Лилии Ильгизовны на тему: «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ОБСТРУКТИВНОГО БРОНХИТА У КОШЕК» написана на основе результатов самостоятельно выполненного исследования, является завершенной научно-квалификационной работой, соответствует п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам диссертант заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Кандидат ветеринарных наук,
доцент кафедры хирургии, акушерства,
фармакологии и терапии ФГБОУ ВО «Ульяновский
государственный аграрный университет»



/ Е.М. Марьин



Марьин Евгений Михайлович
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
Юридический и почтовый адрес
423017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1
Декан факультета ветеринарной медицины
и биотехнологии, доцент кафедры хирургии,
акушерства, фармакологии и терапии
кандидат ветеринарных наук, доцент
Адрес электронной почты: evgenimari@yandex.ru