

ОТЗЫВ
на диссертацию по автореферату
Сабирзяновой Лилии Ильгизовны

«Совершенствование диагностики и лечения обструктивного бронхита у кошек», представленную к защите в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Актуальность темы диссертации. В настоящее время недостаточно полно изучены критерии постановки диагноза обструктивного бронхита у кошек, в особенности, его клинические проявления с аллергическим компонентом. Несмотря на определенные достижения в данной области, остаются малоизученными многие ключевые вопросы механизма развития и лечения этой патологии. Исследование аспектов диагностики и поиск оптимальных путей решения этой проблемы являются актуальными, как и разработка эффективных и безопасных методов терапии с позиций современной ветеринарной науки.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Цель исследования Сабирзяновой Л.И. – усовершенствование диагностики и лечения обструктивного бронхита кошек путем изучения особенностей клинических проявлений заболевания, визуальной диагностики, иммунологических данных и на их основе разработать эффективную терапию с применением глюокортикоидных препаратов и аллерговакцин.

Автором установлено, что обструктивный бронхит у кошек встречается в 11,6% случаев от общего числа животных с болезнями дыхательной системы, причем выявлена половая, сезонная и возрастная предрасположенность к данной патологии. Сабирзяновой Л.И. указывает, что наиболее объективными методами диагностики обструктивного бронхита с аллергическим компонентом являются: инструментальные методы визуальной диагностики; цитологические исследования бронхоальвеолярной слизи; иммунологические методы диагностики. Предложенные методы лечения снижают местную воспалительную реакцию слизистых оболочек дыхательных путей.

Научные положения, выводы, рекомендации и практические предложения, сформулированные в работе, основаны фактическим материалом, который включает в себя достаточное количество наблюдений и исследований, соответствует поставленным целям и задачам.

Достоверность и научная новизна выводов и практических предложений. Достоверность результатов исследований, научных положений, выводов и практических предложений подтверждается тем, что работа выполнена методически правильно с использованием современных методов исследования, проведена на современном оборудовании с применением логико-статистического анализа с последующей адекватной интерпретацией полученных данных при достаточной выборке животных.

Научная новизна заключается в том, что впервые у кошек получены данные по

распространению обструктивного бронхита у кошек. Разработаны и предложены эффективные схемы диагностики и лечения обструктивного бронхита кошек с использованием глюкокортикоидных препаратов и аллерговакцин, что способствовало развитию длительной клинической ремиссии.

Результаты исследования апробированы на международных научно-практических конференциях в гг. Москва, Санкт-Петербург, Чебоксары, Шымкент (Республика Казахстан); опубликованы в 2-х рецензируемых изданиях, рекомендованных перечнем ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, 1 статья в рецензируемом научном издании, входящем в международную реферативную базу данных и системы цитирования Scopus.

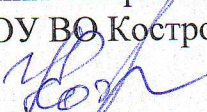
Ценность для науки и практики проведенной диссертантом работы.

Основные положения диссертации могут быть использованы в клинической практике для своевременной диагностики и комплексного лечения обструктивного бронхита у кошек, в учебном процессе при осуществлении подготовки по направлениям 36.05.01 Ветеринария

Стиль диссертации корректный с научной точки зрения, изложение в содержательной части объективное, целостное, заключение обосновано и соответствует представленному материалу.

Диссертационная работа Сабирзяновой Лилии Ильгизовны по актуальности, научной новизне, практической значимости и современному методическому подходу соответствует критериям п. 9-11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Профессор кафедры внутренних незаразных болезней,
хирургии и акушерства ФГБОУ ВО Костромской ГСХА,

Доктор биологических наук  Наталья Анатольевна Кочуева

Адрес: 156530, Костромская область, Костромской район, пос. Караваево,
Учебный городок, д. 34, ФГБОУ ВО «Костромская ГСХА», kafvn@yandex.ru. Тел.:
8 (4942) 629130-1521

Подпись доктора биологических наук Кочуевой Натальи Анатольевны заверяю.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО Костромской ГСХА

Доктор сельскохозяйственных наук
профессор

 Галина Борисовна Демьянова-Рой

20 сентября

