

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Сабирзяновой Лилии Ильгизовны «Совершенствование диагностики и лечения обструктивного бронхита у кошек», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «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

Клиническая верификация вентиляционной дисфункции и воспалительного процесса в бронхах преимущественно базируется на косвенных, не специфичных симптомах. Несмотря на определенные преимущества каждого из диагностических методов, ни один из них не является надежным индикатором обструктивного бронхита и, в частности, с аллергическим компонентом. Часто используемые инструментальные методы исследования, такие как рентгенография, бронхоскопия, являются наиболее специфичными в диагностике, но они редко позволяют поставить окончательный диагноз. Именно поэтому, многие экспериментальные и прикладные исследования направлены на разработку своевременной диагностики обструктивного бронхита с аллергическим компонентом, что в свою очередь является необходимым условием для выбора эффективных лечебно-профилактических подходов при данной патологии.

В научной литературе встречаются лишь единичные публикации, посвященные вопросам диагностики и лечения обструктивного бронхита у плотоядных животных без четких клинических и диагностических критериев, позволяющих верифицировать диагноз обструктивного бронхита с учетом формы его проявления.

Принимая во внимание недостаточную изученность проблемы, а также ее растущую встречаемость в ветеринарной практике, считаю, что тема диссертации Сабирзяновой Лилии Ильгизовны является актуальной.

Автором усовершенствована диагностика и лечение обструктивного бронхита кошек путем изучения особенностей клинических проявлений заболевания, визуальной диагностики, иммунологических данных и на их основе разработана эффективная терапия с применением глюкокортикостероидных препаратов и аллерговакцин. 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). Для практических специалистов предложены протоколы использования современного инструментального метода диагностики - компьютерной томографии; для выявления сенсibilизации к аллергенам испытана и предложена к практическому применению методика

интрадермального тестирования кошек. Показана эффективность применения препарата «Фликсотид» и аллерговакцин компании «Artuvet».

В работе проведены исследования с использованием классических и современных методов диагностики, а также статистического сравнительного анализа. В процессе экспериментальных исследований были использованы клинические, лабораторные и инструментальные методы диагностики.

При наличии в работе большого количества табличного материала, включающего 28 таблиц, 35 рисунков, нет оснований сомневаться в большой проведенной работе. Все выводы логически вытекают из соответствующих исследований. Практические предложения являются ее логическим завершением. По результатам исследований опубликовано 7 научных работ, из них 2 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ и одна статья опубликована в журнале, входящем в Международную базу Scopus.

Диссертационная работа Сабирзяновой Лилии Ильгизовны «**Совершенствование диагностики и лечения обструктивного бронхита у кошек**», по полученным теоретическим сведениям, по актуальности, новизне, объему выполненной работы, обоснованности и практической значимости полученных результатов и выводов, соответствует требованиям п. 9 «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 достоин присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор биологических наук, доцент, заведующая
кафедрой анатомии, физиологии и
микробиологии факультета биотехнологии и
ветеринарной медицины ФГБОУ ВО
«Иркутский государственный аграрный
университет им. А.А. Ежевского»

 Рядинская Нина Ильинична

Почтовый адрес: 664038 г. Иркутск, пос. Молодежный,
тел. +7 (3952) 237-330
факс. +7 (3952) 237-418
E-mail: rector@igsna.ru

20.09.2020г.

