

Отзыв

на автореферат диссертации Сабирзяновой Лилии Ильгизовны на тему: «Совершенствование диагностики и лечения обструктивного бронхита у кошек», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01–диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Среди заболеваний дыхательной системы обструктивный бронхит занимает особое место, что обусловлено отсутствием чётких, специфических симптомов данной патологии. Несмотря на обширный арсенал применяемых диагностических методов, ни один из них не является надёжным индикатором обструктивного бронхита, в частности, с аллергическим компонентом у кошек. При этом широко используемые в настоящее время инструментальные методы исследования, в т.ч. рентгенография, бронхоскопия, не всегда позволяют поставить окончательный диагноз.

Лечение обструктивного бронхита с аллергическим компонентом у кошек чаще всего осуществляется с применением глюкокортикостероидных препаратов, обеспечивающих купирование воспаления бронхов и приступов бронхоспазма. Однако данная терапия чаще всего несёт эмпирический характер.

В этой связи, поиск и внедрение новых высокоэффективных методов диагностики и лечения обструктивного бронхита у кошек актуально.

Автором получены новые данные по этиологии обструктивного бронхита у кошек, определены значимые клинические, гематологические, биохимические, инструментальные, иммунологические, цитологические изменения при данной патологии. Для диагностики обструктивного бронхита у кошек использован современный инструментальный метод (компьютерная томография).

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

Практическая и теоретическая значимость работы заключается в том, что получены новые данные о гендерных, возрастных, сезонных и породных различиях, особенностях частоты проявления обструктивного бронхита с аллергическим компонентом кошек. Предложены протоколы использования современного инструментального метода диагностики (компьютерной томографии), методика интрадермального тестирования кошек для выявления

сенсibilизации к аллeргeнам. Показана эффeктивнoсть применeния прeпарата «Фликсотид» и аллeргoвакцин компании «Artuvet».

Представленная работа достаточно апробирована, по её результатам опубликовано 7 научных работ, в том числе 2 статьи в научных журналах рекомендованных ВАК РФ, 1 статья в изданиях, входящих в международную базу Scopus.

Выводы, сформулированные автором, вполне обоснованы и объективно отражают полученные результаты.

На основании вышеизложенного, считаем, что по актуальности, научной новизне и практической значимости научно-квалификационная работа Сабирзяновой Лилии Ильгизовны на тему: «Совершенствование диагностики и лечения обструктивного бронхита у кошек», представленная в диссертационный совет Д 220.059.05 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемых ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01– диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

656049, Алтайский край, г.Барнаул, пр.Красноармейский 98, тел. 203357,
agau@asau.ru, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»,
доцент кафедры терапии и фармакологии,
доктор ветеринарных наук, доцент

Алексей Владимирович Требухов

Подписи сотрудника ФВМ АГАУ заверяю:

*начальник отдела кадров
работников управленческого
персонала*

*Л.В. Маншела
20.10.2020*

