

ОТЗЫВ

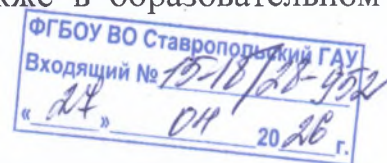
на диссертационную работу Шерстобитова Романа Александровича «Клинико-морфологическое проявление эрозивно-язвенного гастрита у собак», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук в диссертационный совет при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» по научной специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Актуальность темы исследования обусловлена высокой распространённостью заболеваний желудочно-кишечного тракта у мелких домашних животных, в частности гастритов, что сопровождается выраженными проявлениями и морфологическими изменениями структуры слизистой оболочки желудка. Несмотря на накопленный объем научных данных, вопросы диагностики и терапии эрозивно-язвенных поражений желудка у собак остаются недостаточно разработанными, что связано с ограниченностью специализированных ветеринарных препаратов и отсутствием единых стандартизированных подходов к оценке патологических изменений.

Научная новизна работы заключается в разработке и экспериментальном обосновании нового гастропротекторного препарата на основе гидроокиси алюминия и инулина для применения в ветеринарной практике. Важным результатом является создание воспроизводимой модели гастрита у лабораторных животных, позволяющей объективно оценивать эффективность терапевтического воздействия. Кроме того, автором получены новые данные о клинико-морфологических проявлениях эрозивно-язвенного гастрита у собак, что существенно дополняет существующие представления о патогенезе данной патологии.

Теоретическая значимость исследования определяется развитием научных представлений о морфофункциональных изменениях слизистой оболочки желудка при эрозивно-язвенных поражениях, а также уточнением механизмов гастропротекторного действия исследуемого комплекса. Полученные результаты вносят вклад в развитие ветеринарной гастроэнтерологии и смежных направлений патологии животных.

Практическая значимость работы заключается в возможности внедрения разработанного гастропротекторного препарата и предложенных схем терапии в клиническую ветеринарную практику. Результаты исследования могут быть использованы в деятельности ветеринарных специалистов при лечении гастритов у собак, а также в образовательном



процессе при подготовке кадров. Прикладной характер работы подтверждается наличием патентов на разработанные способы и лекарственные средства.

Материалы диссертации могут быть использованы как в научной деятельности, так и в образовательном процессе при подготовке специалистов ветеринарного профиля.

Методологическая основа исследования характеризуется комплексным подходом и включает использование клинических, лабораторных, инструментальных и морфологических методов исследования. Применение экспериментальных моделей в сочетании с клиническими наблюдениями обеспечивает всестороннюю оценку изучаемых процессов и повышает достоверность полученных результатов.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций является высокой и подтверждается достаточным объёмом экспериментального материала, использованием современных методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковых и гистологических исследований), корректной статистической обработкой данных, а также анализом отечественных и зарубежных источников научной литературы.

Результаты диссертационного исследования апробированы на научных конференциях различного уровня, опубликованы в рецензируемых изданиях, включая журналы, входящие в перечень ВАК Российской Федерации, а также защищены патентами, что свидетельствует о научной и практической значимости выполненной работы.

Диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне, отличается чёткой логикой построения и последовательностью изложения. Автором корректно сформулированы цель и задачи исследования, которые адекватно отражают направление научного поиска и обеспечивают достижение поставленной цели.

Работа изложена грамотным научным языком, отличается логичностью, последовательностью и аргументированностью. Структура диссертации соответствует установленным требованиям, положения, выносимые на защиту, сформулированы чётко и обоснованно.

Диссертационная работа Шерстобитова Романа Александровича является завершённым научно-квалификационным исследованием, обладающим научной новизной и практической значимостью.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, а также уровню методического исполнения диссертационная работа Шерстобитова Р.А «Клинико-морфологическое проявление эрозивно-язвенного гастрита у собак» соответствует требованиям п.п. 9–14

«Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Шерстобитов Роман Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Кандидат ветеринарных наук,
доцент, доцент кафедры ветеринарной хирургии
ФГБОУ ВО «Московская государственная
академия ветеринарной медицины и
биотехнологии им. К.И. Скрябина»

Шумаков Никита Иванович

Подпись

Шерстобитов Р. А.

заворяю Наименование организации

Самоевичева Н. А.

" 15 " апреля 2015 г.

