

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы
Шерстобитова Романа Александровича «Клинико-морфологическое проявление эрозивно-язвенного гастрита у собак», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук в диссертационный совет 35.2.036.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Гастриты являются одними из наиболее распространённых гастроэнтерологических заболеваний у собак и составляют до 73% всех патологий пищеварительной системы у плотоядных. Эрозивно-язвенные формы гастрита способны приводить к серьёзным осложнениям, таким как желудочные кровотечения, прободение язв и развитие перитонита, что представляет серьёзную угрозу для жизни животного.

В связи с этим изучение клинико-морфологических особенностей эрозивно-язвенного гастрита у собак является актуальным и имеет важное практическое и научное значение. Изучение взаимосвязи этиологических факторов и морфологических изменений важно для разработки целенаправленных подходов к диагностике, терапии и профилактики данного заболевания, что в результате способствует улучшению качества жизни животных и уменьшению экономических затрат для их владельцев.

На большом фактическом материале с применением клинических, лабораторных (гематологические, биохимические), инструментальных (сонография, эндоскопия), морфологических (гистологические) и статистических методов исследования, а также тщательного анализа научной литературы и полученных данных, автором впервые разработан и запатентован гастропротективный препарат для ветеринарного применения, созданный на основе гидроксида алюминия и инулина. Предложен новый способ лечения эрозивно-язвенного гастрита у собак, изучена динамика гематологических параметров и биохимических показателей сыворотки

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ
Входящий № 15-1828-1094
« 04 » 05 20 16 г.

крови при моделировании эрозивно-язвенного гастрита у крыс и собак, разработан и запатентован способ моделирования гастрита у крыс.

Автором впервые изучены гастропротективные свойства нового препарата, состоящего из смеси гидроксида алюминия и инулина для лечения эрозивно-язвенных поражений желудка у собак. Описаны гистологические изменения в слизистой оболочке желудка у крыс и собак при эрозивно-язвенном гастрите и при применении комплекса гидроксида алюминия и инулина.

Основные положения, выводы и практические предложения, сформулированные автором в диссертационной работе, отвечают цели и задачам работы, статистически обоснованы и соответствуют полученным результатам. Работа содержит 55 рисунков, 7 таблиц. Результаты исследования опубликованы в печати и апробированы в установленном порядке. Выводы научно обоснованы и не вызывают сомнений.

По материалам диссертационной работы опубликовано 10 научных работ, отражающие основное содержание диссертации, в том числе 2 статьи размещены в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК) Министерства образования и науки Российской Федерации, 5 публикаций освещены в научных журналах, материалах и сборниках конференций. Получено 3 патента РФ на изобретение: патент № 2824403 С1 РФ «Гастропротектор для лечения гастрита у собак и кошек», патент № 2824614 С1 РФ «Способ моделирования химического гастрита у лабораторных крыс», патент № 2828561 С1 РФ «Способ лечения гастрита у животных». Список научной литературы отечественных и зарубежных авторов включает 185 источников.


По актуальности темы, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационное исследование на тему: «Клинико-морфологическое проявление эрозивно-язвенного гастрита у собак» по своему содержанию соответствует специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология и

отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Шерстобитов Роман Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Профессор кафедры внутренних
незаразных болезней, фармакологии,
хирургии и акушерства
ФГБОУ ВО «Омский государственный
аграрный университет
имени П.А. Столыпина
доктор ветеринарных наук, профессор
(06.02.04)


Чернигова
Светлана Владимировна

Доцент кафедры анатомии, гистологии,
физиологии и патологической анатомии
ФГБОУ ВО «Омский государственный
аграрный университет
имени П.А. Столыпина»
кандидат ветеринарных наук, доцент
(06.02.01)


Первенецкая
Вениаминовна
Марина

15.04.2026 г.

Подписи С.В. Черниговой и М.В. Первенецкой з а в е р я ю

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Омский ГАУ




Дмитриева
Нелли Алексеевна

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный
аграрный университет имени
П.А. Столыпина»
(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)
Адрес: 644122, г. Омск, ул. Октябрьская, 92, гл. корп. ИВМиБ,
Тел.: (3812) 24-15-35, (3812) 23-76-56
E-mail: sv.chernigova@omgau.org, adm@omgau.org
E-mail: mv.pervenetskaya@omgau.org