

Отзыв

на автореферат диссертации Яралиева Вюсала Мамали оглы на тему: «ОПТИМИЗАЦИЯ ЛЕЧЕБНЫХ СТРАТЕГИЙ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ У КОШЕК», представленную в диссертационный совет 35.2.035.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г Саратов, ул. Соколова, 335 на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Актуальность темы. Диссертационная работа, посвященная оптимизации лечебных стратегий при невирусных патологиях печени у кошек с применением препаратов селена и цинка, обладает высокой научной и практической значимостью. Проблема лечения хронических гепатопатий у домашних кошек остается одной из самых сложных в ветеринарной гастроэнтерологии, что обусловлено ограниченным набором лекарственных средств, обладающих доказанной эффективностью и безопасностью именно для этого вида животных. Длительное течение невирусных заболеваний печени неизбежно сопровождается развитием оксидативного стресса, накоплением токсических метаболитов и срывом механизмов эндогенной антиоксидантной защиты. В этом контексте глубоко обоснованным выглядит интерес диссертанта к микроэлементам селену и цинку. Их системная роль выходит далеко за рамки простого восполнения дефицита: селен является неотъемлемым компонентом глутатиопероксидазной системы, определяющей скорость инактивации перекисей в гепатоцитах, а цинк выступает как ключевой кофактор антиоксидантных ферментов, мембраностабилизирующий агент и мощный ингибитор фиброгенеза. При этом в современной литературе недостаточно освещен вопрос сочетанного применения этих микроэлементов у кошек при невирусных печеночных патологиях, где существует критическая потребность не просто в гепатопротекции, но в структурном восстановлении клеточных мембран и блокаде патологического апоптоза. Актуальность работы усиливается тем, что исследование нацелено на оптимизацию существующих протоколов ведения данной группы пациентов и призвано предложить практикующим врачам эффективный инструмент, минимизирующий полипрагмазию. Таким образом, тема диссертационного исследования является актуальной, своевременной и отвечает выраженным запросам практической ветеринарной медицины.

Научная новизна исследований. Научная новизна состоит в научном обосновании и экспериментальном подтверждении целесообразности применения комплексного препарата Витаселцин™ в рамках оптимизации лечебных стратегий при хроническом гепатите у кошек. В ходе выполнения диссертационной работы разработан подход к терапии. Экспериментально подтверждена эффективность данного средства. Также получены новые данные о нарушениях аминокислотного спектра и окислительно-восстановительных и детоксикационных процессов у кошек при неинфекционных поражениях печени.

Теоретическая и практическая значимость работы. В результате выполнения диссертационной работы углублены знания о патогенетических основах развития заболеваний печени у кошек, а также выявлено влияние различных лечебных схем на функциональное состояние физиологических систем организма. Доказана высокая эффективность разработанного терапевтического протокола с включением препарата Витаселцин™. Полученные результаты внедрены в практическую деятельность ветеринарных клиник, а также в учебный процесс ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева», ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии»

имени Н.И. Вавилова» и ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

Соответствие паспорту специальности. Вопросы, освещенные в диссертационной работе «Оптимизация лечебных стратегий при хроническом гепатите у кошек» соответствуют специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Публикации. Полученные результаты диссертационной работы нашли отражение в 7 научных работах, 4 из которых – в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Материалы диссертационного исследования изложены последовательно и логично, с соблюдением всех требований к научным работам. Автореферат отражает основные положения исследования, выводы аргументированы и подкреплены экспериментальными данными.

Работа оформлена в соответствии с ГОСТ Р 7.0.11-2011 и изложена на 128 страницах компьютерного текста, иллюстрирована 7 таблицами, 11 рисунками, 6 приложениями. Структура диссертации соответствует общепринятым требованиям и включает следующие разделы: введение, обзор литературы, материалы и методы исследований, собственные исследования, заключение. Библиографический список включает 195 источников, из них 70 – иностранных.

Таким образом, диссертационная работа Яралиева Вюсала Мамали оглы «Оптимизация лечебных стратегий при хроническом гепатите у кошек» по своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов, содержанию и форме представления материалов исследований отвечает всем предъявляемым требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук и положению о порядке присуждения ученых степеней, паспорту научной специальности, а соискатель Яралиев Вюсал Мамали оглы заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Доктор ветеринарных наук, доцент,
директор Северо-Кавказского зонального
научно-исследовательского ветеринарного
института – филиал ФГБНУ «Федеральный
Ростовский аграрный научный центр»
4.2.1. – Патология животных, морфология,
физиология, фармакология и токсикология

Чекрышева
Виктория Владимировна

Подпись В.В. Чекрышевой заверяю:

Ученый секретарь секции Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского ветеринарного института – филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный Ростовский аграрный научный центр» (СКЗНИВИ – филиал ФГБНУ ФРАНЦ)

Адрес: 346421, Россия, Ростовская область, г. Новочеркасск, Ростовское шоссе, дом 0. Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный Ростовский аграрный научный центр»

Тел. 8 908 511 01 39

E-mail: veterinar1987@mail.ru



Святогорова Александра Евгеньевна

8.05.2026