

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Яралиева Вюсал Мамали оглы на тему: «Оптимизация лечебных стратегий при хроническом гепатите у кошек» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

В современной науке остаются актуальными вопросы о функциональных нарушениях печени у кошек в сочетании с ограниченной эффективностью существующих методов лекарственной терапии, что создает потребность в разработке новых препаратов и схем лечения, способных купировать воспалительно-дистрофические процессы в печени.

Цель работы оптимизировать лечебную стратегию при невирусных патологиях печени у кошек с применением препаратов селена и цинка.

Научная новизна исследований. В работе впервые научно обоснована и экспериментально подтверждена целесообразность применения комплексного препарата Витаселцин™ (содержащего селен и цинк) в рамках оптимизации лечебных стратегий при хроническом гепатите у кошек. Разработан новый подход к терапии, учитывающий выявленные в ходе исследования метаболические нарушения. Экспериментально подтверждена эффективность данного средства при указанной патологии. Получены новые данные о нарушениях аминокислотного спектра, а также окислительно-восстановительных и детоксикационных процессов у кошек при неинфекционных поражениях печени.

Теоретическая и практическая значимость работы. Теоретическая значимость исследования состоит в углублении знаний о патогенетических основах развития заболеваний печени у кошек, а также в выявлении влияния различных лечебных схем на функциональное состояние важнейших физиологических систем организма, таких как кроветворная и антиоксидантная.

Практическая ценность работы заключается в доказательстве высокой эффективности разработанного терапевтического протокола с включением препарата Витаселцин™, что даёт основание рекомендовать его для применения в лечении неинфекционных гепатитов у мелких домашних животных, в первую очередь у кошек.

Результаты исследований внедрены в ветеринарных клиниках «А-вет» (г. Астрахань), «Айболит-Сервис» (г. Пенза), «Айболит» (г. Астрахань).

Полученные данные включены в учебный процесс в 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».

Материалы и методы исследования отвечают современным требованиям, целям и задачам исследования. Методы исследований включают системный подход, включающий комплексное изучение объекта, анализ и обобщение полученных данных. Полученные результаты подвергались статистическому анализу. По теме диссертационной работы опубликовано 7 научных работ, в том числе 4 статьи в журналах, рецензируемых перечнем ВАК РФ.

Заключение: диссертационная работа на тему: «Оптимизация лечебных стратегий при хроническом гепатите у кошек» представляет научный и практический интерес и соответствует требованиям ВАК РФ п.9 «Положения о порядке присуждения ученой степени» утвержденного постановлением правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям и может быть представлена для рассмотрения и защиты в диссертационный совет, а ее автор Яралиева Вюсал Мамали оглы заслуживает присуждения степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Заведующая кафедрой «Морфологии и физиологии, кормления, разведения и частной зоотехнии»
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ,
доктор биологических наук, доцент


Дежаткина Светлана Васильевна

Шифр специальности:
03.03.01 – Физиология,
06.02.08 - Кормопроизводство, кормление
сельскохозяйственных животных и технология кормов

432017, Россия, г. Ульяновск, Бульвар Новый Венец, 1,
тел. 89022455410, e-mail: dsw1710@yandex.ru

Людмила Дежаткиной С.В.
заверяю и.о. первого проректора -
проректора по научной работе
и цифровой трансформации
Богданов

14.05.2016

