

ОТЗЫВ

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

Диссертационная работа Яралиева В.М., посвященная оптимизации лечебной стратегии при невирусных патологиях печени у кошек с применением препаратов селена и цинка, является актуальной для современной ветеринарной науки и практики.

Достоверность и обоснованность полученных результатов подтверждается значительным объемом комплексных исследований, выполненных на большом количестве животных с применением современного оборудования. На наш взгляд, автором на большом практическом материале с использованием современных клинических, морфобиохимических, весовых, физико-химических и ультразвуковых методов исследований, а также системного подхода, включающего комплексное изучение объекта, анализ и обобщение полученных данных, задачи, поставленные для решения, успешно выполнены. Так, диссертантом 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 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 дает основание рекомендовать его для применения в лечении неинфекционных гепатитов у мелких домашних животных, в первую очередь у кошек.

По материалам диссертации опубликовано 7 научных работ, в том числе 4 – в журналах, входящих в список изданий, рекомендованных перечнем ВАК Минобрнауки РФ.

В целом работа выполнена на достаточно высоком научном и методическом уровне, полученные результаты не вызывают сомнений.

Выводы диссертации аргументировано вытекают из анализа результатов собственных исследований автора, которые являются логическими ответами на поставленные для решения задачи.

