

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Яралиева Вюсаля 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.

Печень — орган, участвующий в обмене веществ и пищеварении, преобразующий неактивные формы полезных веществ и лекарств в активные, очищающий от токсических агентов (микробы, ядовитые вещества, избыток гормонов, аллергены), являющийся резервуаром для хранения гликогена, клеток крови, витаминов, жирорастворимых гормонов. Поэтому ранняя диагностика заболеваний печени жизненно необходима. Широкая распространенность функциональных нарушений печени у кошек в сочетании с ограниченной эффективностью существующих методов лекарственной терапии создает потребность в разработке новых препаратов и схем лечения, способных купировать воспалительно-дистрофические процессы в печени. Учитывая изложенное, особую значимость приобретает исследование метаболических расстройств у кошек с гепатитом, а также создание инновационных терапевтических протоколов с применением современных высокоэффективных лекарственных средств.

Научная новизна заключается в том, что впервые научно обоснована и экспериментально подтверждена целесообразность применения комплексного препарата Витаселцин™ 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.


Автор провел большие по объему исследования с помощью традиционных и современных методов с использованием современного оборудования и программного обеспечения. Достоверность и обоснованность выводов достигнуты за счет правильного планирования экспериментов и интерпретации полученных результатов, опубликованных в 7 научных работах, в том числе 4 статьи – в журналах, входящих в список изданий, рекомендованных перечнем ВАК Минобрнауки РФ.

Проведенные Яралиевым Вюсалем Мамали оглы исследования, их анализ и интерпретация свидетельствуют о том, что сформулированная в работе цель достигнута, а поставленные задачи решены. Диссертация представляет собой законченную научно-квалификационную работу, результаты которой имеют важное практическое и теоретическое значение.

Диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

д.в.н. (06.02.01), доцент, профессор
кафедры физиологии,
фармакологии и токсикологии
ФГБОУ ВО Казанский ГАУ

Юлия Вадимовна Ларина

Подпись 
ЗАВЕРЯЮ : начальник отдела
делопроизводства Казанского ГАУ
/ Насыбуллина Э.Т.



ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»
420015, г. Казань, ул. К Маркса, 65. Тел. (843) 273-97-14, E-mail: dskgavm@mail.ru