

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Яралиева Вюсал Мамали оглы на тему: «Оптимизация лечебных стратегий при хроническом гепатите у кошек», представленной к официальной защите в диссертационный совет 35.2.035.02, созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Актуальность темы. В структуре незаразных болезней у животных патологии органов пищеварения занимают лидирующие позиции, при этом наиболее значимую долю составляют заболевания печени и желчевыводящих путей. Гепатопатии регистрируются у животных различных видов и обусловлены рядом алиментарных факторов: использованием недоброкачественных кормов, дефицитом витаминов и незаменимых аминокислот, нарушением соотношения белков и углеводов, а также избытком белка в рационе животных. Кроме того, вторичные поражения печени могут развиваться на фоне экзо- и эндотоксикозов, а также в результате инфекционных и паразитарных заболеваний.

В современной ветеринарной медицине особое внимание уделяется патологиям печени у кошек, что обусловлено их уникальными анатомо-физиологическими и метаболическими особенностями их организма. Высокая частота функциональных нарушений печени у данного вида животных, в сочетании с ограниченной эффективностью существующих фармакологических схем, определяет актуальность разработки новых терапевтических методов и препаратов, направленных на фармакокоррекцию воспалительно-дистрофических процессов в печени. В связи с этим особую значимость приобретают исследования метаболических нарушений у кошек с гепатитом, а также совершенствование схем лечения с внедрением современных высокоэффективных лекарственных средств.

Научная новизна заключается в том, что впервые проведена теоретическая и экспериментальная валидация целесообразности включения комплексного препарата «Витаселцин» в схему терапии хронического гепатита у кошек. Сформулирован и апробирован инновационный терапевтический подход, базирующийся на коррекции метаболических нарушений, выявленных в ходе ряда клинко-лабораторных исследований. В рамках эксперимента, доказана клиническая эффективность препарата «Витаселцин» при лечении хронического гепатита. Кроме того, получены доказательные данные о характере нарушений аминокислотного профиля больного организма, а также изменениях окислительно-восстановительного и детоксикационного статуса у кошек с неинфекционными гепатопатиями.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в расширении представлений о патогенетических механизмах развития гепатопатий у кошек, а также анализом различных терапевтических стратегий на функциональную

активность физиологических систем организма, включая гемопозитический и антиоксидантный статус.

Практическая ценность работы заключается в экспериментальном подтверждении высокой фармакологической эффективности предложенной терапевтической схемы с включением препарата «Витаселцин». Полученные результаты позволяют рекомендовать данную схему фармакокоррекции для широкого применения в ветеринарной практике, на фоне лечения неинфекционных гепатитов у мелких домашних животных, в том числе у кошек.

Данная работа актуальна не только с теоретической и практической значимости, но и с научной точки зрения. Результаты исследований опубликованы в семи научных трудах, в том числе четырех статей в рецензируемых научных журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации.

Заключение. Считаю, что диссертационная работа Яралиева Вюсал Мамали оглы на тему: «Оптимизация лечебных стратегий при хроническом гепатите у кошек» является самостоятельным законченным научно-исследовательским трудом. По своей актуальности, научной новизне, объему проведенных исследований, достоверности и обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, публикациям, в которых изложены ее основные научные результаты, теоретической и практической значимости диссертация соответствует паспорту специальности 4.2.1. Патология морфология, физиология, фармакология и токсикология и требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 812 (с изменениями и дополнениями от 25 января 2024 года) предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а ее автор, Яралиев Вюсал Мамали оглы, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Лашин Антон Павлович

Доктор биологических наук, доцент

Профессор кафедры патологии, морфологии и физиологии

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ)

675005, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Политехническая, 86,

Контактный телефон: (4162) 99-51-12

e-mail: dalgau@tsl.ru

Подпись Лашина А.П. заверяю:



*Н. В. Смирнова,
Ученый секретарь
10.04.2026г.*