

Отзыв

на автореферат диссертации Яралиева Вюсал Мамали оглы «Оптимизация лечебных стратегий при хроническом гепатите у кошек», представленную на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет 35.2.035.02 при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Актуальность исследования

Функциональное значение такого органа как печень для живого организма трудно переоценить. Она выполняет около 1500 основных биохимических функций. Участвует в сотнях разнообразных метаболических процессах, включая синтез плазменных белков, катаболизм и хранение синтеза углеводов, деградацию липидов, детоксикацию и выведение множества токсичных веществ, образование и выведение желчи.

В современной ветеринарной медицине всё большую значимость приобретает проблема патологии печени у кошек, что связано с уникальными анатомо-метаболическими особенностями этого органа у данного вида животных. Особую значимость приобретает исследование метаболических расстройств у кошек с гепатитом и создание инновационных методов лечения с использованием современных, высокоэффективных фармакологических препаратов.

Исходя из вышеизложенного исследования проведенные Яралиевым Вюсал Мамали оглы являются своевременными и актуальными.

Научная новизна исследования

Автором впервые научно обоснована и подтверждена в результате проведения экспериментов целесообразность применения комплексного препарата «Витаселцин», имеющий в своём составе селен и цинк при оптимизации терапии при хроническом гепатите у кошек.

Теоретическая и практическая значимость работы

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в расширении знаний о патогенетических процессах развития заболеваний печени у кошек и обосновании применения различных лечебных методов на функциональное состояние важнейших физиологических систем организма, в частности доказана высокая эффективность разработанного автором терапевтического протокола с включением препарата «Витаселцин», что даёт основание рекомендовать его для применения в лечении неинфекционных гепатитов у мелких домашних животных.

Личный вклад соискателя

Автором самостоятельно проведён аналитический обзор, разработана методология, выполнены основные экспериментальные и клинические исследования, обобщены результаты и подготовлены публикации.

Публикации

По теме диссертации опубликовано 7 научных работ, в том числе 4 статьи в журналах из перечня ВАК.

Заключение

Диссертационная работа Яралиева Вюсал Мамали оглы является завершённым научным исследованием, соответствует требованиям п. 9–14 «Положения о присуждении учёных степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Силкин Иван Иванович

доктор биологических наук

(06.02.01 Диагностика и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 2013 г.)

ученое звание: доцент

должность: профессор кафедры специальных ветеринарных дисциплин факультета биотехнологии и ветеринарной медицины
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского» (ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ)

664038, Иркутская область, Иркутский район,

п. Молодежный, пер. Молодёжный, 1/2

Контакты: тел. 8 (3952) 29-09-75;

e-mail: ivsi@list.ru



(подпись)

«18» мая 2026 г.

