

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Кручининой Виктории Сергеевны на тему: «Сравнительная характеристика и верификация методов диагностики и терапии лимфом у собак и кошек», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Актуальность темы. Лимфома является одной из наиболее распространённых и клинически вариабельных злокачественных патологий у мелких непродуктивных животных, занимая значительную долю в структуре онкологических заболеваний собак и кошек. Несмотря на достижения ветеринарной онкологии, вопросы ранней диагностики, дифференциации от реактивных гиперплазий, а также оптимизации терапии, особенно при вирус-ассоциированных формах у кошек, остаются до конца не решёнными. В связи с этим диссертационная работа В.С. Кручининой, направленная на установление частоты встречаемости, верификацию методов диагностики и сравнительную оценку эффективности различных протоколов терапии лимфом, является актуальной, своевременной и имеет высокую практическую значимость.

Научная новизна и практическая значимость. На основе обширного клинического материала, включавшего 64 собаки и 122 кошки с лимфомами, соискатель представил уточнённые сведения о частоте встречаемости этого заболевания в Саратове, Волгограде и Астрахани. Работа содержит подробную характеристику зависимости лимфом от породы, возраста и пола животных.

Разработан и верифицирован мультимодальный диагностический протокол, включающий помимо стандартных методов: обязательное тестирование кошек на ретровирусы (вирус лейкоза и иммунодефицита); применение современных цифровых методов визуализации (КТ, МРТ); новые лабораторные критерии: спектрофотометрический анализ дыхательной активности лимфоцитов (диагностические пороги $>0,300$ для собак и $>0,400$ для кошек) и оценку их взаимодействия с белками теплового шока, ассоциированными с лимфомой.

Экспериментально подтверждена эффективность различных схем химиотерапии. Особого внимания заслуживает разработка и внедрение новой комбинированной схемы лечения Т-клеточных лимфом у ВЛК-позитивных кошек, позволяющей достичь ремиссии до 43,5 недель.

Практическая значимость работы заключается во внедрении дифференцированного подхода к животным групп риска, использовании расширенных верифицированных схем терапии и предложенного диагностического протокола в практическую деятельность ветеринарных клиник, что позволяет повысить качество и продолжительность жизни пациентов.

Степень обоснованности и достоверности результатов. Надёжность выводов обусловлена большим объёмом выборки, применением широкого

спектра современных диагностических подходов (клинические, инструментальные, гистологические, цитологические, гематологические, биохимические, иммунологические, спектрофотометрические, флуоресцентные методы, ПЦР, проточная цитофлуориметрия), а также использованием корректных статистических инструментов (t-критерий Стьюдента). Выводы логически обоснованы, непротиворечивы и полностью отвечают поставленным задачам.

Апробация и публикации. По теме диссертации опубликовано 16 научных работ, в том числе 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, получено свидетельство о государственной регистрации базы данных. Основные положения работы доложены и одобрены на национальных и международных научно-практических конференциях, что свидетельствует о широкой апробации результатов.

Содержание и оформление. Текст автореферата отличается последовательным и чётким изложением, логичным построением и полностью раскрывает ключевое содержание диссертационной работы. Оформление выполнено без нарушений действующих стандартов.

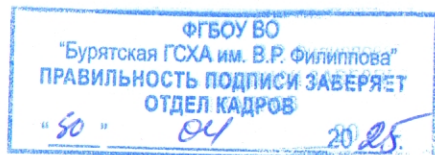
Заключение. Диссертационная работа Кручининой Виктории Сергеевны на тему «Сравнительная характеристика и верификация методов диагностики и терапии лимфом у собак и кошек» представляет собой завершённую, самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, содержащую решение значимой научно-прикладной проблемы в сфере ветеринарной онкологии. С точки зрения актуальности, объема проведенных исследований, научной новизны, а также теоретической и практической ценности, диссертационная работа в полной мере соответствует критериям, установленным пунктами 9–14 действующей редакции «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., для диссертаций на соискание кандидатской степени. На основании вышеизложенного, Кручинина Виктория Сергеевна рекомендуется к присуждению учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

30.04.2026

доктор ветеринарных наук (06.02.01),
доцент, доцент кафедры ВСЭ,
микробиологии и патоморфологии

 Ханхасыков С.П.

ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова»
670034, Россия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. 8.
Тел. + 7 (301) 244-22-63, E-mail: vet.med@bgsha.ru



Специалист по
управлению персоналом
ОТДЕЛА КАДРОВ

