

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кручининой Виктории Сергеевны «Сравнительная характеристика и верификация методов диагностики и терапии лимфом у собак и кошек», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по научной специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Проблема диагностики и лечения лимфом у собак и кошек является достаточно изученной, однако остаётся ряд нерешённых вопросов. Лимфомы наиболее распространенные виды неоплазий у собак, составляющие до 25% среди всех диагностируемых опухолей. В связи с этим, диссертационная работа В.С. Кручининой, посвященная изучению методов диагностики и терапии лимфом у собак и кошек, является актуальной и практически значимой для ветеринарии.

Автором актуализирована степень распространенности лимфом у собак и кошек в гг. Саратове, Волгограде и Астрахани с учетом пола, возраста и породы. Корреляция лимфом с возрастом у кошек тесно связана с вирусом лейкоза, к которому предрасположены животные до трех лет. Разработан и верифицирован мультимодальный диагностический протокол на основе интеграции полученных новых данных. В него, помимо стандартных методов, вошли: обязательное тестирование кошек на вирусы лейкоза и иммунодефицита, применение современных цифровых методов визуализации, применение новых лабораторных критериев: спектрофотометрический анализ лимфоцитов и оценка их взаимодействия с белками теплового шока, ассоциированными с лимфомой. Экспериментально подтверждена эффективность и оптимальность конкретных схем химиотерапии при лимфомах. Разработана и внедрена новая комбинированная терапевтическая схема для лечения Т-клеточных лимфом у ВЛК-позитивных кошек, показавшая способность обеспечивать ремиссию заболевания до 43,5 недель.

Данные исследований имеют теоретическое и практическое значение. Дано научно-экспериментальное обоснование выбора протокола СОР в качестве первой линии терапии лимфом у собак. Разработана схема лечения кошек с лимфомой, индуцированной вирусом лейкоза, с подтвержденной эффективностью, которая дает возможность улучшения качества и продолжительности жизни животных. Практическая значимость работы заключается во внедрении дифференцированного подхода относительно животных группы риска, применении расширенных верифицированных схем терапии и диагностического протокола лимфом у собак и кошек в ветеринарную практику.

Достоверность полученных результатов подтверждена использованием комплексного методического подхода, включающего клинические, инструментальные, гистологические, цитологические и статистические методы.

Выводы и предложения вытекают из достоверных результатов и согласуются с аналогичными данными исследований в области ветеринарии. По теме диссертационной работы опубликовано в 16 научных работ, в том числе 5 статей в журналах, входящих в список изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, получено свидетельство о государственной регистрации базы данных, а также представлены, доложены и одобрены на национальных и международных научно-практических конференциях.

По актуальности, содержанию и объему выполненных исследований диссертационная работа «Сравнительная характеристика и верификация методов диагностики и терапии лимфом у собак и кошек» соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям ВАК РФ, а ее автор Кручинина Виктория Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по научной специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Заведующий кафедрой анатомии, гистологии,
физиологии и патологической анатомии
ФГБОУ ВО Омский ГАУ,
доктор ветеринарных наук (06.02.01 Диагностика
болезней и терапия животных, патология, онкология
и морфология животных, 2022 г.), доцент

В.Н. Теленков

03.04.2026

Теленков Владимир Николаевич
644008, г. Омск, Институтская пл., 1, ФГБОУ ВО Омский ГАУ
тел. +73812238041, vn.telenkov@omgau.org

Подпись В.Н. Теленкова заверяю
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Омский ГАУ



Н.А. Дмитриева