

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Кручининой Викторией Сергеевны** «Сравнительная характеристика и верификация методов диагностики и терапии лимфом у собак и кошек», представленной для защиты в Диссертационный совет 35.2.035.02 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 исследования. В последнее время у мелких домашних животных довольно часто встречаются новообразования различного генеза. Опухоли встречаются как у молодых, так и у животных гериатрического возраста. Локализация новообразований является переменным показателем, так же и породная предрасположенность, что обусловлено популярностью отдельных пород собак и кошек.

Увеличение процента распространенности и изменчивости различных анатомических форм лимфом у собак и кошек побудила автора к поиску диагностических критериев и подбору терапевтических методик для каждого конкретного случая.

Научная новизна исследования заключается в оценке степени распространенности лимфом у собак и кошек в городах Саратове, Волгограде и Астрахани с учетом пола, возраста и породы; разработке и верификации мультимодального диагностического протокола на основе интеграции полученных новых данных; экспериментальном подтверждении эффективности и оптимальности конкретных схем лечения при лимфомах, обеспечивающих длительную ремиссию. Эффективность разработок автора подтверждена свидетельством № 2026620728 о государственной регистрации базы данных «Дифференциально-диагностические критерии и эффективность протоколов лечения лимфом у мелких непродуктивных животных».

Теоретическая и практическая значимость исследования. Теоретическая значимость научного исследования, проведенного Кручининой В.С., обусловлена тем, что результаты ее работы включены в разработанный протокол исследования животных с первичным диагнозом «лимфома»; дано научно-экспериментальное обоснование выбора протокола СОР в качестве первой линии терапии лимфом у собак. Также автором разработана схема лечения кошек с лимфомой, индуцированной вирусом лейкоза, с подтвержденной эффективностью, которая способствует повышению продолжительности и качеству жизни животных.

Практическая значимость работы заключается в разработке и внедрении дифференцированного подхода относительно животных групп риска, применении расширенных подтвержденных схем лечения и диагностического протокола лимфом у мелких домашних животных в ветеринарную практику, что повысило диагностическую ценность и эффективность терапевтических мероприятий.

Результаты работы внедрены в образовательные программы и научную деятельность высших учебных заведений: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, ФГБОУ ВО Уральский ГАУ, ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К. И. Скрябина, ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева», а также в работу ветеринарных клиник различных форм собственности: ФГБОУ ВО Вавиловский университет УНТЦ «Ветеринарный госпиталь» (г. Саратов), ООО «Саратовский ветеринарный исследовательский центр» (г. Саратов), ООО «Ветеринарная клиника доктора Анникова» (г. Саратов), Ветеринарная клиника Центра красоты и здоровья животных «Зоостиль» ИП Горинский В.И. (г. Волгоград), «Добрые руки» ИП Каменская

Е.С. (г. Волгоград), «Рикки-Тикки-Тави» ИП Баскакова Д.А. (г. Волгоград), ООО «ВетПлюс» (г. Волгоград), ветеринарная клиника «Томас» (г. Астрахань).

Цели и задачи исследования сформулированы корректно. Структура работы логична и обоснована. Комплексный подход в решении задач диссертационной работы позволяет создать целостную картину о распространенности лимфом у собак и кошек с учётом породы, пола и возраста; критериях клинико-морфологического проявления при разных типах и формах лимфом; разнице в интенсивности дыхательной активности лимфоцитов животных с диагнозом «лимфома» и клинически здоровых собак и кошек; протоколе диагностики патологий; о схемах терапии, позволяющих достичь контроля заболеваний, длительной ремиссии и улучшения качества жизни.

Методологической базой являлось комплексное изучение распространенности лимфом у собак и кошек, анализ и верификация диагностических методов и схем терапии проведены с использованием данных амбулаторных журналов, историй болезни, результатов собственных клинических исследований, инструментальной диагностики, результатов гистологических и цитологических исследований, диагностики физиологии клеток с использованием спектрометрических и флуоресцентных методов. Полученные данные подвергнуты статистической обработке в системе Microsoft Excel.

Выводы, полученные автором, отвечают поставленной цели и задачам, и закономерно вытекают из проделанной работы.

Основные результаты доложены, обсуждены и одобрены на научно-практических конференциях различного уровня. По материалам диссертации опубликовано 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. Общий объем публикаций 6,71 п.л., из них 2,32 п.л. принадлежат лично соискателю.

Анализ автореферата Кручининой Виктории Сергеевны «Сравнительная характеристика и верификация методов диагностики и терапии лимфом у собак и кошек», позволяет сделать вывод о том, что данная работа является законченным научным исследованием, отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г. №842, предъявляемых ВАК Минобрнауки РФ к диссертациям, а ее автор – Кручинина Виктория Сергеевна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Доктор биологических наук (06.02.01), доцент,
профессор центра клинических дисциплин  Клетикова Людмила Владимировна

(Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет», 153012, г. Иваново, ул. Советская, д. 45; e-mail: rektorat@ivgsha.ru, тел.: 8(4932) 32-81-44).

Подпись Клетиковой Л.В. заверяю
Ученый секретарь / Горбунов П.А.

16.04.2026 г.

