

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Негодных Дмитрия Алексеевича «Диагностический мониторинг видовой и возрастной патоморфологии опухолей кожи 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. Разведение, содержание, контроль состояния здоровья домашних животных являются важной составляющей для владельцев. С увеличением продолжительности жизни, внимания к здоровью питомцев, раннему обращению к ветеринарным специалистам способствовали выявлению болезней, ранее не встречавшихся у мелких домашних животных, к числу которых относятся новообразования. Известно, что существует большое количество причин, вызывающих онкологические заболевания, оказывающих патогенное действие на организм как самостоятельно, так и комбинировано. Постоянный контакт с неблагоприятными факторами внешней среды нередко приводят к заболеваниям кожи, среди которых определенная часть занимают онкологические. В связи с этим изучение и анализ клинико-морфологической картины опухолей и опухолеподобных состояний кожи и ее производных различной локализации у мелких домашних животных послужил актуальным направлением исследования автора.

Научная новизна исследования заключается в оценке частоты встречаемости онкологической патологии у мелких домашних животных; выявлении зависимости между возрастом, полом, наличием или отсутствием кастрации и частотой возникновения заболеваний опухолевой природы. Д.А. Негодных проанализировал данные по морфологии опухолей кожных покровов у мелких домашних животных, дифференцировал их на доброкачественные и злокачественные; разработал методы диагностики онкологических заболеваний.

Теоретическая и практическая значимость исследования. Соискателем выявлены наиболее часто встречающиеся группы опухолевых процессов кожи и ее производных. Установлены макро- и микроскопические критерии природы опухолей. Приведены дифференциально-диагностические данные и определены признаки доброкачественных, пограничных и злокачественных опухолей, установлены опухолеподобные процессы, что определяет тактику лечения заболевания. Алгоритм постановки диагноза внедрен и применяется в ветеринарных клиниках «Вита», «Друг+», «Единорог». Результаты работы используются в учебном процессе в ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья; ФГБОУ ВО Дальневосточного ГАУ; ФГБОУ ВО Уральского ГАУ; ФГБОУ ВО Костромской ГСХА; ФГБОУ ВО Вавиловском университете.

Цели и задачи исследования сформулированы точно, корректно. Структура работы логична и обоснована. Комплексный подход в решении задач диссертационной работы позволяет создать целостную картину о

распространенности, возрастных и породных особенностях патологического процесса, клинических проявлениях, морфологических критериях дифференциальной диагностики опухолевых состояний кожи мелких домашних животных.

Методологической базой являлось комплексное изучение объектов и предмета, анализ и обобщение полученных данных. Теоретической основой явился обзор научной литературы, для решения поставленных задач использовались клинические, гистологические, морфологические, иммуногистохимический и статистический методы исследования.

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 8 научных работ, в том числе 3 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Общий объем публикаций 4,82 печ. л., из которых 3,72 печ. л. принадлежат лично соискателю.

Анализ автореферата **Негодных Дмитрия Алексеевича «Диагностический мониторинг видовой и возрастной патоморфологии опухолей кожи 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 – **Негодных Дмитрий Алексеевич** – 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 «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева», 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.

11.02.2025 г.

