

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Горинского Виталия Ивановича на тему «Клинико-ультразвуковая диагностика и тактика иммунотерапии рака молочной железы у кошек», представленную в диссертационный совет Д 220.061.01 при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» для публичной защиты на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

1. Из рассмотренного реферата следует, что к числу достоинств диссертационной работы можно отнести следующее:

1.1. Актуальность темы и направление исследований, выбранных соискателем не вызывающее сомнения и заключающееся в поиске новых эффективных средств и методов, необходимых для диагностики, лечения и профилактики новообразований, и особенно злокачественных, являющихся одной из важнейших проблем современной ветеринарной медицины. Необходимость изыскания информативных и объективных методов ранней диагностики и эффективных средств лечения рака молочной железы у кошек, побудило автора к научным изысканиям в рассматриваемом направлении.

1.2. Научная новизна результатов исследований. Получены новые данные по распространенности новообразований молочной железы у кошек в г. Волгограде. Определена «группа» риска в возникновении новообразований молочной железы у кошек с учетом возраста, породы и пола. Доказана достоверность ультразвукового исследования молочной железы, как дополнительного метода диагностики. Впервые проведена сравнительная оценка и определена терапевтическая эффективность рекомбинантных интерферонов «Лайфферон», «Рекоферон-Гамма» и «Фелиферон» при паллиативной иммунотерапии рака молочной железы у кошек.

1.3. Высокий научно-методический уровень проведенных исследований. Результаты исследований получены с использованием общеклинических, ультразвуковых, рентгенологических, морфологических, гематологических, биохимических и статистических методов исследований. Особенностью работы является обоснование применения ультразвукового исследования молочной железы, в комплексной диагностике рака молочной железы и применение паллиативной иммунотерапии III-IV стадий рака молочной железы у кошек, в инкурабельных случаях.

1.4. Теоретическая и практическая значимость результатов исследований. Полученные результаты позволили установить степень распространенности новообразований молочной железы у кошек в г. Волгограде. Обоснована информативность и достоверность ультразвукового исследования, как дополнительного метода диагностики рака молочной железы. Дано научно-экспериментальное обоснование применения рекомбинантных интерферонов для паллиативной иммунотерапии рака молочной железы III-IV стадий у кошек в инкурабельных случаях.

Доказана возможность повышения качества жизни у пациентов с диагнозом - рак молочной железы III-VI стадии, при применении интерферона «Фелиферон».

Материалы диссертационной работы позволяют ветеринарным специалистам значительно расширить возможности в проведении дифференциально - диагностических

исследований и выборе тактики паллиативной терапии рака молочной железы III-VI стадии у кошек в инкурабельных случаях.

Основные результаты исследований внедрены в работу ветеринарных клиник: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ УНТЦ «Ветеринарный госпиталь» (г. Саратов) и г. Волгограда.

Результаты диссертационных исследований используются в учебном процессе при чтении лекций и проведении лабораторно-практических занятий по дисциплинам морфологического и клинического цикла, а также как справочный материал в научно-исследовательской работе студентов и аспирантов.

1.5. Широкая информативность научной общественности о результатах исследований. По материалам исследований опубликовано 11 научных работ, в которых отражены основные положения и выводы по теме диссертации, из них 7 - в ведущих рецензируемых научных журналах, включенных в перечень ВАК Минобрнауки РФ. Материалы диссертационной работы включены в методические рекомендации «Ультразвуковая диагностика рака молочной железы у кошек» (Саратов: ИЦ «Наука», 2017.- 58 с.: с ил.), рекомендованные Управлением ветеринарии Правительства Саратовской области к внедрению в ветеринарную практику.

Подано заявление в ФИПС о выдаче патента на изобретение «Способ лечения рака молочной железы у кошки» (Приоритетная справка на изобретение - регистрационный № 2017104699).

2. На основании вышеперечисленных достоинств, считаем диссертационную работу Горинского Виталия Ивановича на тему «Клинико-ультразвуковая диагностика и тактика иммунотерапии рака молочной железы у кошек», завершенной, квалификационной научно-исследовательской работой, самостоятельно выполненной на высоком методическом уровне, которая отвечает требованиям ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01-диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор ветеринарных наук, профессор,
профессор кафедры «Анатомия, хирургия и внутренние незаразные болезни»
ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»



А.И. Молев

Кандидат ветеринарных наук, доцент,
доцент кафедры «Анатомия, хирургия и внутренние незаразные болезни»
ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»

О.В. Вавина

Подпись *Молева А.И.*
Вавиной О.В.
ЗАВЕРЯЮ: *Мурагова Ю.К./м*
начальник общего отдела