

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Горинского Виталия Николаевича «Клинико-ультразвуковая диагностика и тактика иммунотерапии рака молочной железы у кошек», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Несмотря на значительные достижения современной ветеринарной медицины в области диагностики, лечения и профилактики злокачественных опухолей, количество онкологических больных животных довольно велико.

По данным литературных источников как отечественных, так и зарубежных ученых, новообразования у животных составляют от 2 до 18% от общего числа заболеваний. Причем, опухоли молочной железы у кошек диагностируются от 17 до 52% всех случаев новообразований. Рак молочной железы у данного вида животных встречается в 9-и случаев из 10-и.

В связи с этим, поиск новых эффективных средств и методов, необходимых для диагностики, лечения и профилактики новообразований, и особенно злокачественных, является одной из важнейших проблем современной ветеринарной медицины.

**Цель и задачи исследований.** Определить объективность ультразвукового исследования, в составе комплексной диагностики рака молочной железы у кошек, а также дать оценку терапевтической эффективности различных рекомбинантных интерферонов при данной патологии.

Полученные соискателем 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-IV стадии, при применении интерферона «Фелиферон».

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.

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 Министерства образования и науки РФ.

Выводы и рекомендации не вызывают сомнения.

Заключение. Диссертация Горинского Виталия Ивановича на тему «Клинико-ультразвуковая диагностика и тактика иммунотерапии рака молочной железы у кошек» является завершенной научно-исследовательской работой. По

актуальности, научной новизне и практической значимости, полноте публикаций полученных результатов, работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней»), а ее автор – Горинский Виталий Иванович - заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор биологических наук,  
профессор (06.02.01–диагностика болезней и  
терапия животных, патология, онкология и  
морфология животных), профессор кафедры морфологии,  
физиологии и ветеринарной патологии  
ФГБОУ ВО «НИМГУ им. Н.П. Огарёва»,  
заслуженный деятель науки РФ *Л. Петров* Тельцов Леонид Петрович

430005, Республика Мордовия, г. Саранск,  
ул. Большевикская, д. 68  
+7 (8342) 472913  
kafedra\_mfzh@agro.mrsu.ru

20 ноября 2017 г.

