

ОТЗЫВ

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

Проблема новообразований у домашних животных представляет огромный биологический и медико-ветеринарный интерес, поскольку позволяет изучить вопросы онкогенеза в ограниченном временном отрезке (домашние животные, по сравнению с человеком, имеют более короткий жизненный цикл). Онкология диагностируется у всех возрастных групп животных, но частота возникновения многих видов опухолей определяется возрастом, породой, экологическим состоянием региона и т.д. Наиболее распространенными опухолями у домашних животных являются новообразования молочных желез, которые по своей агрессивности и метастазированию приводят к летальному исходу даже после радикальной мастовариоэктомии. В связи с этим тема диссертационного исследования Горинского В.И., посвященная изучению клинических и ультразвуковых методов диагностики рака молочной железы и разработке тактики иммунотерапии, обладает актуальностью и теоретической значимостью.

Автором проанализированы эпидемиологические особенности новообразований молочной железы у кошек в г. Волгограде; установлена диагностическая информативность ультразвукового исследования молочной железы, как дополнительного метода постановки диагноза; оценена терапевтическая эффективность рекомбинантных интерферонов при лечении рака молочной железы.

Содержание автореферата изложено на 20 страницах печатного текста. В нем обоснована актуальность и степень разработанности темы исследования, сформулирована цель и задачи исследований, научная новизна результатов работы, теоретическая и практическая значимость, методология и методы исследования, степень достоверности и апробация результатов, отражен личный вклад диссертанта в получение научных результатов работы, имеются выводы, список работ, опубликованных по теме диссертации.

Работа производит положительное впечатление. В ней систематизированы результаты, которые получены автором в период с 2009 по 2017 год. Научная новизна работы не вызывает сомнений, что подтверждается уровнем её апробации и публикаций.

Однако, несмотря на это, в плане дискуссии, хотелось бы автору задать несколько вопросов:

1. Как Вы считаете, почему самой распространенной формой рака молочной железы у кошек была аденокарцинома?
2. Как Вы думаете, почему у кошек с РМЖ большинство морфологических показателей крови соответствуют границам нормы?

Научная работа Горинского В.И. является завершенной научно-квалификационной работой. По актуальности темы, научной новизне полученных данных и теоретической значимости она отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор 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 кафедры морфологии, физиологии и фармакологии
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Марина Аркадьевна Дерхो



457100, г. Троицк Челябинской обл., ул. Гагарина, 13
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
тел.: 8 (35163) 2-00-10
e-mail: tvi_@mail.ru