

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Казанская государственная академия ветеринарной медицины
имени Н.Э. Баумана»
(ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ)
РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АВЫЛ ХУЖДЛЫГЫ МИНИСТРЛЫГЫ
югары белем биру
федераль дзулэт бюджет мэгариф учреждениясе
«Н.Э. Бауман нсемендэге Казан дзулэт
ветеринария медицинасы академлясе»
420029, Казань, Сибирский тракт, 35
Тел.: (8.843) 273-96-17, факс: (8.843) 273-97-14,
E-mail: study@ksavm.senet.ru
ИНН/КПП 1660007935/166001001
ОГРН 1021603625427
Исх. № 322 от « 23 » 04 20 18 г.
На _____ от _____

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пустотина Дмитрия Александровича
на тему: «Верификация диагноза и терапия дисгормональной мастопатии у
собак» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по
специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника
репродукции животных

В связи с воздействием экологических факторов, генетической
предрасположенностью, действием различных препаратов у мелких
домашних животных все чаще встречаются онкологические заболевания.

Содержание собак в домашних условиях нередко приводит к
нарушениям воспроизводительной функции и молочной железы, что
обуславливает развитие различных заболеваний. Одним из частых
заболеваний молочной железы у собак является мастопатия, которая
характеризуется патологическими новообразованиями на молочных железах.

Учитывая широкое распространение этой патологии среди собак,
изучение методов ее диагностики и лечения на сегодняшний день является
востребованным, а работа диссертанта – актуальной.

Целью своей диссертационной работы Дмитрий Александрович
выбрал разработку критериев дифференциальной диагностики мастопатии у
собак и обоснование применения нестероидных антиэстрогенов в сочетании
с комплексом антиоксидантов. Для достижения поставленной цели перед
автором были поставлены 4 задачи, которые были успешно им решены при
выполнении своей работы.

Научная новизна выполненной работы заключена в выявлении информативных маркеров и морфометрической характеристике молочной железы при дисгормональной мастопатии, изучении диагностической значимости показателей «перекисного окисления липидов-антиоксидантная защита» у собак с овариальными нарушениями и дисгормональной мастопатией, обоснована эффективность применения больным животным нестероидного антиэстрогенного препарата «Тамоксифен» в сочетании с комплексом антиоксидантов.

Практическая значимость работы отражена в разработке дифференциальной диагностики овариальных нарушений и дисгормональной мастопатии у собак с использованием рентгенологических, эхографических и гистологических исследований, оценке эффективности и переносимости нестероидного антиэстрогенного препарата «Тамоксифен» в сочетании с комплексом антиоксидантов при лечении собак с мастопатией.

Материалы диссертации могут быть использованы специалистами ветеринарных клиник при диагностике мастопатии и лечении больных собак, в учебном процессе ветеринарных вузов и факультетов, на курсах повышения квалификации.

Публикация результатов исследований. Основные научные положения и выводы диссертации опубликованы в 11 научных работах, в том числе 3 научные статьи – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных перечнем ВАК Минобрнауки РФ.

При изучении данной работы возникли следующие вопросы:

1. Существует ли породная и возрастная зависимость проявления дисгормональной мастопатии у собак?
2. По каким признакам Вы дифференцировали мастопатию от различных форм маститов собак? Существует ли между ними связь?

В работе встречаются единичные стилистические ошибки и неудачные выражения, не снижающие ценности представленной научной работы.

Выводы и практические предложения основаны на собственных исследованиях автора, логично вытекают из содержания работы и не вызывают сомнений в достоверности полученных результатов.

Считаю, что представленная Пустотиним Дмитрием Александровичем работа отвечает требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Доцент кафедры хирургии, акушерства
и патологии мелких животных

ФГБОУ ВО КГАВМ им. Н.Э.Баумана,

кандидат ветеринарных наук:

Самат Равхатович Юсупов

16.00.01 – диагностика болезней и терапия животных

16.00.07 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35, корп.3, кв. 101

тел. (843) 273-96-07 раб.

E-mail: jusupows@mail

Подписи <u>Юсупова С.Р.</u>
ЗАВЕРЯЮ: <u>АУ</u>
Ученый секретарь федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
« 23 » 04 2018.

