

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации **Горохова Вячеслава Евгеньевича на тему: «ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ СОБАК С Фолликулярной кистой КОЖИ МЕЖПАЛЬЦЕВОГО СВОДА»**, представленный к защите в диссертационный совет Д 220.059.05 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

Фолликулярная киста кожи межпальцевого свода это разновидность межпальцевого пододерматита, который возникает по причине обструкции выводного протока сальной железы и характеризуется формированием кист и комедонов в межпальцевой складке с последующим образованием свищевого отверстия на дорсальной её поверхности.

Заболевание носит затяжной и рецидивирующий характер, встречается у собак разных пород и возраста, но чаще у молодых взрослых собак в возрасте 1...3 лет и массой от 15 до 50 кг. В основном болеют такие породы собак, как американский стаффордширский терьер и бультерьер, ретриверы, ирландский сеттер, сенбернар, овчарки, маламут, бульмастив, ротвейлер, доберман-пинчер, британский спаниель, английский бульдог и собаки с конформационными отклонениями лап. Чаще всего поражаются межпальцевые складки грудных конечностей между 4 и 5 пальцами, однако могут встречаться и на других конечностях, а также в области одного межпальцевого пространства и более

Проблема изученности фолликулярной кисты кожи межпальцевого свода у собак остаётся открытой, так как нет точного определения заболевания из-за недостаточно разработанного материала по этиологии, патогенезу и диагностике болезни. Недостаточно изучены клинические проявления фолликулярной кисты кожи в области межпальцевого свода у собак, в связи, с чем отсутствует точная классификация её клинико-морфологических стадий течения. В связи с отсутствием клинико-морфологической классификации болезни, подход к лечению данной патологии разработан недостаточно. Таким образом, из-за неполноценных научных данных по этиологии, патогенезу, клиническим признакам, диагностике и лечению болезни, отсутствуют эффективные результаты по борьбе с фолликулярной кистой кожи межпальцевого свода у собак в ветеринарной практике.

Поэтому мы считаем, что изучение вопросов этиологии, патогенеза, диагностики и симптоматики фолликулярной кисты кожи межпальцевого свода у собак, а также разработка эффективного лечения и профилактики данной болезни являются актуальными.

На основании проведенных исследований автором проведено изучение биохимических, иммунологических и клеточных показателей крови у собак с фолликулярной кистой кожи межпальцевого свода; предложен метод термографической диагностики ФКК межпальцевого свода у собак; при помощи термографического исследования изучены признаки воспалительной реакции у собак с фолликулярной кистой кожи межпальцевого свода; предложен ультразвуковой метод диагностики фолликулярной кисты кожи межпальцевого свода у собак; при помощи ультразвуковой диагностики исследованы внутритканевые патоморфологические особенности фолликулярной кисты кожи межпальцевого свода; с помощью метода внутривенной ретроградной рентгеноконтрастной флебографии (ВРРФ), изучена архитектура сосудистого русла дистальных отделов конечностей при фолликулярной кисте кожи межпальцевого свода у собак; на основании визуальных методов исследования проведено описание стадий клинико-морфологического течения фолликулярной кисты кожи межпальцевого свода межпальцевого свода.

По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, из них – патент на изобретение №2692446, 4 публикации в журналах, рецензируемых высшей аттестационной комиссией (ВАК), 2 публикации в журналах, входящих в перечень «Web of Science» и 2 публикации в сборниках других научных трудов.

Диссертация изложена на 124 страницах машинописного текста и состоит из: введения, обзора литературы, собственных исследований, обсуждений результатов собствен-

ных исследований, заключения, выводов, практических предложений, перспектив дальнейшей разработки темы, списка сокращений, словаря терминов и списка использованной литературы. Диссертация содержит 57 рисунков, 12 таблиц. 7

Список использованной литературы состоит из 131 литературных источников, из которых – 41 зарубежный.

Изложенное дает основание заключить, что диссертационная работа Горохова Вячеслава Евгеньевича на тему «Диагностика и лечение собак с фолликулярной кистой кожи межпальцевого свода» написана на основе результатов самостоятельно выполненного исследования, является завершенной научно-квалификационной работой, соответствует п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам диссертант заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

Декан факультета ветеринарной медицины
и биотехнологии, кандидат ветеринарных наук,
доцент кафедры хирургии, акушерства,
фармакологии и терапии ФГБОУ ВО «Ульяновский
государственный аграрный университет»



/ Е.М. Марьин

Подпись <u>Марьин Е.М.</u> заверяю:
Ф.И.О.
Ученый секретарь Ученого совета <u>Аксенова Н.Н.</u>
« <u>22</u> » <u>сентября</u> 20 <u>22</u>



Марьин Евгений Михайлович
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
Юридический и почтовый адрес
423017, г.Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1
Декан факультета ветеринарной медицины
и биотехнологии, доцент кафедры хирургии,
акушерства, фармакологии и терапии
кандидат ветеринарных наук, доцент
Адрес электронной почты: evgenimari@yandex.ru