

## ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Горохова Вячеслава Евгеньевича на тему: «ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ СОБАК С ФОЛЛИКУЛЯРНОЙ КИСТОЙ КОЖИ МЕЖПАЛЬЦЕВОГО СВОДА», представленный к защите в докторский 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, бульмастиф, 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 неполнценных 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 межпальцевого свода у собак; при помощи ультразвуковой диагностики исследованы внутритканевые патоморфологические особенности фолликулярной кисты кожи межпальцевого свода; с помощью метода внутривенной ретроградной рентгеноконтрастной флегографии (ВРРФ), изучена архитектоника сосудистого русла дистальных отделов конечностей при фолликулярной кисте кожи межпальцевого свода 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	Мар'янин Е.М.	заверяю:
Ф.И.О.		
Ученый секретарь Ученого совета		
Н.Н. Аксенова		
«10» апреля 2012		



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](mailto:evgenimari@yandex.ru)