

Отзыв

на автореферат диссертации

Бганцевой Юлии Сергеевны

на тему: «Ударно – волновая терапия при лечении спортивных лошадей с травмами межкостной третьей мышцы»

на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия, защита состоится на заседании диссертационного совета Д 220.059.05 на базе ФГБОУ ВО «Санкт – Петербургская академия ветеринарной медицины»

Актуальность темы Конный спорт все больше становится популярным, входит в Олимпийские дисциплины и включает в себя такие виды, как выездка, конкур и троеборье. Лошади, активно эксплуатируемые в данных дисциплинах, часто подвержены травмам опорно-двигательного аппарата, которые составляют от 60,0 до 65,0% всех заболеваний незаразной этиологии.

Как показывает практика наиболее часто от воздействия высоких нагрузок страдает сухожильно-связочный аппарат, весьма трудно поддающийся лечению из-за анатомических особенностей васкуляризации этих структур.

Результаты последних исследований показывают, что среди болезней дистального отдела грудных конечностей у спортивных лошадей наиболее часто встречаются десмиты третьей межкостной мышцы или подвешивающей связки.

Имеющиеся современные данные о применении ударно-волновой терапии при лечении ортопедических патологий у лошадей, характеризуются недостаточной изученностью параметров применения данного метода.

Выбранное автором направления исследований по разработке оптимальных параметров ударно-волновой терапии при десмите межкостной третьей мышцы грудной конечности лошадей является актуальной и представляет практический и научный интерес.

Соискателем была поставлена цель - определить степень эффективности ударно-волновой терапии при лечении хронического и острого десмита проксимального отдела межкостной третьей мышцы у лошадей.

Научная новизна. В результате научного исследования были определены оптимальные параметры при использовании метода ударно-волновой терапии при воздействии на различные структуры дистального отдела грудных конечностей лошадей, вовлеченные в патологический процесс. Составлены схемы применения ударно-волновой терапии согласно степени хромоты лошади, степени повреждения тканей при визуализации структуры связки и реакции на пальпацию места поражения.

Разработана методика использования ударно-волновой терапии при работе с беспокойными, легковозбудимыми лошадьми.

Практическая значимость. В ходе проведенных исследований автором была изучена и успешно освоена методика лечения проксимальных десмитов

межкостной третьей мышцы на грудной конечности у лошадей методом ударно-волновой терапии. Разработаны практические рекомендации по лечению и диагностике проксимального десмита межкостной третьей мышцы у спортивных лошадей. Подробно описана процедура ударно-волновой терапии и перечень предложенных протоколов, в зависимости от клинических параметров, что даст возможность практикующим врачам применять этот метод в качестве успешного консервативного метода лечения при данной патологии.

Выводы достаточно аргументированы и сделаны на основании полученных результатов, они полностью отражают проведенные исследования и соответствуют поставленной цели и задачам.

По материалам диссертации автором самостоятельно и в соавторстве опубликовано 5 научных работ: из них 4 - опубликованы в журналах, рецензируемых ВАК Министерства образования и науки РФ для публикации материалов докторских и кандидатских диссертаций.

Материалы диссертации достаточно апробированы, докладывались и обсуждались на научных конференциях.

Заключение Диссертационная работа Бганцевой Юлии Сергеевны на тему: «Ударно – волновая терапия при лечении спортивных лошадей с травмами межкостной третьей мышцы» является завершенной научной квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной проблемы, имеющей научную новизну, теоретическое и практическое значение и вполне отвечает требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, а ее автор, Бганцева Юлия Сергеевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

Заведующий кафедрой общей, частной
и оперативной хирургии УО «Витебская ордена
«Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины», Республика Беларусь
кандидат ветеринарных наук по специальности
06.02.04 – ветеринарная хирургия,
доцент

 Журба Владимир Александрович

Журба Владимир Александрович

Адрес: 210000 Республика Беларусь, г. Витебск, пр. Черняховского, 44-74
e. mail hirurg_vgaum@mail.ru, тел. +37529-713-22-82

