

О Т З Ы В

на автореферат диссертационной работы Бабакова Николая Васильевича на тему: "Разработка способа лечения лошадей с острым травматическим асептическим тендовагинитом", представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия

Система тренинга рысистых лошадей и участие их в бегах связаны с серьезными нагрузками на сухожильно-связочный аппарат конечности, что вызывает перенапряжение определенных сухожилий и обуславливает увеличение вероятности тяжести травматизма, снижение спортивного долголетия. В структуре хирургических болезней рысистых лошадей наиболее частым травмам подвержен опорно-двигательный аппарат, что приводит к развитию острых асептических тендинитов и тендовагинитов, которые являются актуальной проблемой приводящей к снижению спортивных показателей, вплоть до прекращения спортивной карьеры. Для решения этой хирургической патологии у рысистых лошадей важен выбор методов лечения, обеспечивающих быстрое и качественное восстановление функции поврежденного сухожилия. Заболевания сухожилий являются следствием травм. Травмы сухожильно-связочного аппарата у лошадей спортивных и рысистых пород являются самой распространенной проблемой опорно-двигательного аппарата. По данным А.А. Стекольников (2007) травматизм у спортивных лошадей может достигать 86% от общего количества заболеваний, а 37% приходится на патологию мускулатуры, сухожилий и суставов. Последствия травм приводят к хронически протекающим заболеваниям сухожилий, которые проявляются деструктивно-дистрофическими поражениями сухожилий. Отсутствие единства взглядов в выборе методов диагностики и лечения лошадей с тендовагинитами, необходимость длительной реабилитации и риск рецидивов обуславливает поиск научных решений по этому вопросу. Одним из препаратов, обладающим цитопротекторным действием является Глутоксим. Однако, его применение в ветеринарной практике не достаточно изучены, что является весьма актуальной проблемой.

Ценность работы заключается в том, что автором впервые изучена частота встречаемости патологий сухожильно-связочного аппарата, определена эффективность препарата Глутоксим на развитии патологии при остром травматическом асептическом тендовагините. Определены особенности состояния основных биохимических и гематологических показателей крови, а также ультразвуковой картины у рысистых лошадей с острым травматическим асептическим тендовагинитом, что углубляет современные представления о патогенезе острого травматического асептического воспаления сухожилий и сухожильных влагалищ.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в том, что разработан и внедрен в клиническую практику способ лечения животных с острым травматическим асептическим тендовагинитом с применением медикаментозного средства Глутоксим, который обеспечивает ускорение реабилитации больных животных и способствует достижению ВЫСОКОС показателей в беговых состязаниях и продлению сроков использования лошадей в спорте.

Работа выполнена методически правильно, на достаточном объеме материала (30 голов лошадей), с использованием современных методов исследований, что не дает оснований сомневаться в достоверности полученных результатов об объективности сделанных автором выводов. Диссертация изложена на 118 страницах, состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов и практических рекомендаций. Работа иллюстрирована 14 таблицами и 17 рисунками. Список литературы содержит 247 источников, из них 202 отечественных и 45 зарубежных. По материалам диссертационной работы автором опубликовано 5 статей, 2 из них в журналах, рекомендованных ВАК РФ, получен патент на изобретение.

Замечания:

- 1) Количество выводов превышает число задач.
- 2) В выводах 3 и 4 имеются данные, неотраженные в автореферате.

Тем не менее, эти замечания могут носить рекомендательный характер и никоим образом не снижают достоинства, представленной к защите диссертационной работы.

Считаю, что работа Бабакова Н.В. отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – Ветеринарная хирургия.

Созинов Василий Аркадьевич
610017, г. Киров, Октябрьский проспект, 133
Тел. 8-912-731-66-85; email: ermsoz@mail.ru
ФГБОУ ВО "Вятская ГСХА"

Заведующий кафедрой хирургии, акушерства и заразных болезней, доктор ветеринарных наук, шифр специальности 06.02.04 – Ветеринарная хирургия

УДОСТОВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

Соколова В. А.

УЧЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ ВГСХА

Соколов

