

Отзыв

на автореферат диссертации Бабакова Николая Васильевича на тему «Разработка способа лечения лошадей с острым травматическим асептическим тендовагинитом», представленной на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия

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.

Травмы сухожильно-связочного аппарата у лошадей спортивных и рысистых пород являются самой распространенной проблемой опорно-двигательного аппарата.

Последствия травм приводят к хронически протекающим заболеваниям сухожилий, которые проявляются деструктивно-дистрофическими поражениями сухожилий.

Одним из препаратов, обладающим цитопротекторным действием является Глутоксим. Однако, его применение в ветеринарной практике не достаточно изучено.

Целью научного исследования являлась разработка научно-обоснованной тактики лечения лошадей с острым травматическим асептическим тендовагинитом.

В результате научного исследования изучена частота встречаемости патологий сухожильно-связочного аппарата, определена эффективность препарата Глутоксим на развитие 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.

По теме диссертации опубликовано 5 научных работ, две из которых в журналах, рецензируемых ВАК Министерства образования и науки РФ, получен патент на изобретение.

Выводы и практические рекомендации не вызывают сомнения.

Заключение. Диссертация Бабакова Николая Васильевича на тему «Разработка способа лечения лошадей с острым травматическим асептическим тендовагинитом» является завершённой научно-исследовательской работой. По актуальности, научной новизне и практической значимости, полноте публикаций полученных результатов, работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положение о порядке присуждения учёных степеней»), а её автор – Бабаков Николай Васильевич заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04. – ветеринарная хирургия

Доктор биологических наук, профессор
(06.02.01 – диагностика болезней и
терапия животных, патология,
онкология и морфология животных),
заведующий кафедрой морфологии,
физиологии и ветеринарной патологии
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарева»

Зенкин Александр Сергеевич

Доктор биологических наук, профессор
(06.02.01 – диагностика болезней и
терапия животных, патология,
онкология и морфология животных),
профессор кафедры морфологии,
физиологии и ветеринарной патологии
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарева»,
заслуженный деятель науки РФ

Л.П. Тельцов Тельцов Леонид Петрович

430005, Республика Мордовия, г. Саранск,
ул. Большевистская, д. 68
+7 (8342) 472913
kafedra_mfzh@agro.mrsu.ru

31 января 2018 г.