

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Жагло Дарьи Андреевны на тему «Диагностика, клинико-рентгенографическая характеристика и пути коррекции офтальмопатий у лошадей, связанных с паранеопластическим синдромом» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Совершенствование классических методов диагностики и разработка новых путей коррекции офтальмопатий у лошадей, связанных с новообразованиями - важная задача ветеринарной медицины. Основными новообразованиями в области головы у лошадей являются меланома, лимфома, плоскоклеточный рак, аденома, аденокарцинома, фибросаркома, это опухоли негативно воздействуют непосредственно на структуру глазного яблока. Несмотря на имеющиеся исследования, на сегодняшний день остаются вопросы, касающиеся предрасполагающих факторов возникновения офтальмопатий. Не изучены дифференциально-диагностические клинические признаки офтальмопатий, проявляющиеся воспалением переднего отрезка глазного яблока и вспомогательных органов. Эти офтальмологические заболевания (иридоциклит, увеальная катаракта, панuveйт и др.) приводят к частичной или полной потере зрения. Не определено значение рентгенографической диагностики и течение заболеваний. Это и есть актуальность темы диссертации Жагло Д. А.

Научная новизна работы заключается в том, что автором впервые, на основании научно-обоснованного подхода с использованием методов клинического, офтальмологического, инструментального (рентгенографического), гематологического исследования и разработанных научных положений, представлена диагностика и пути коррекции офтальмопатий у лошадей, как проявление паранеопластического синдрома. Выявлен хронический генерализованный характер воспаления с поражением переднего и заднего отделов увеального тракта. Клинические формы серозно-фибринозного иридоциклита, хориоретинита, отнесены к клиническим факторам риска развития слепоты у лошадей. Основными диагностическими критериями являются смешанная инъекция сосудов конъюнктивы, изменение формы зрачка, задние синехии, деструкция стекловидного тела, фиброз хрусталика, шватры стекловидного тела, изменение офтальмотонуса, субатрофия глазного яблока, изменение функции зрения. Предложены породные, возрастные, половые предрасположенности. Установлены основные места локализации в области орбиты

и пазух, определена их структура, подвижность, болезненность. Разработаны общие и местные способы коррекции этих состояний.

Судя по автореферату, считаем, что проведена большая научная работа. Автором работы, основываясь на результатах клинико-рентгенографических, гематологических исследований, впервые установлено влияние новообразований в области головы на возникновение офтальмопатий, связанных с паранеопластическим синдромом. Разработаны схемы лечебных мероприятий. Изучены ближайшие и отдаленные результаты.

По своему содержанию, новизне и практической значимости диссертационная работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 № 842, предъявляемых кандидатским диссертациям, а ее автор, Жагло Дарья Андреевна, достоин искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 - Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

12.11.2024

Заведующий кафедрой внутренних болезней и хирургии ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО «Удмуртский ГАУ»),

Вячеслав Борисович Милаев

кандидат ветеринарных наук
(16.00.05 – Ветеринарная хирургия,
2000 г.)

426069, Россия, Удмуртская республика,

Ижевск, ул. Студенческая, 11

Тел. 83412244777

E-mail: 3412680609@mail.ru

Подпись заверяю:
Начальник управления
кадрового делопроизводства
Удмуртского ГАУ

