

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Клюкина Сергея Дмитриевича «Сравнительная характеристика методов купирования болевого синдрома при неврологической патологии у плотоядных», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06. 02. 01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Боль — сложный субъективный феномен, включающий ощущение, указывающее на реальное повреждение или угрозу повреждения тканей, и аффективную реакцию на это ощущение.

Купирование неврогенных болей – трудный, не всегда поддающийся коррекции процесс. Самой популярной схемой обезболивания в ветеринарной медицине является использование нестероидных противовоспалительных препаратов (НПВП). Когда данные препараты становятся неэффективными, то прибегают к назначению опиоидных анальгетиков. Анализ современных литературных источников показал, что вопрос применения антиконвульсантов с нестероидными противовоспалительными препаратами при терапии болевого синдрома остается слабо изученным.

Диссертационная работа Клюкина С.Д. посвящена изучению сравнительной характеристики различных методов купирования болевого синдрома при неврологической патологии у плотоядных.

По содержанию работа актуальна, по оформлению – соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ. Исследования выполнены на статистически достоверном поголовье животных.

Автор методически и методологически правильно поставил на экспериментальную проработку вопросы по изучению различных методов купирования болевого синдрома при неврологической патологии. Для достижения поставленной цели соискателем использовались современные методы исследований, что не вызывает сомнений в достоверности полученных результатов.

Основные результаты исследований доложены, обсуждены и одобрены на научных конференциях: «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий» (Саратов, 2018), «Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных» (Уфа, 2020), «Современное состояние и перспективы развития ветеринарной и зоотехнической науки» (Чебоксары, 2020) и др. По материалам диссертации опубликовано 6 научных статей, в том числе 2 в изданиях перечня ВАК. Получен патент на изобретение «Способ нейрорепарации при пояснично-крестцовом синдроме» (Пат. RU 2670680 С1)

Автореферат написан грамотно, выводы и практические предложения производству не вызывают сомнений.

В целом считаем, что диссертационная работа Клюкина С.Д. является законченной научной работой, выполнена на достоверном материале с использованием современных методов исследования.

Диссертация имеет большое теоретическое и практическое значение, а ее автор

Клюкин Сергей Дмитриевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

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

Кандидат ветеринарных наук
(06. 02. 01 – Диагностика болезней и терапия животных,
патология, онкология и морфология животных),
доцент кафедры морфологии, физиологии и
ветеринарной патологии
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарева»

Борьева Юлия Александровна

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

04.06.2021 г.

