

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Клюкина Сергея Дмитриевича выполненной на тему «Сравнительная характеристика методов купирования болевого синдрома при неврологических патологиях у плотоядных» по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет Д 220.061.01 созданном при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»

Проблема обезболивания в гуманной и ветеринарной медицине на сегодняшний день становится все более актуальной и вызывает огромный интерес. Известно, что болевой синдром — это сложный комплекс болезненных ощущений различной степени тяжести. На протяжении длительного времени препаратами выбора для лечения болевого синдрома остаются нестероидные противовоспалительные препараты и лекарственные препараты группы опиоидов. Такое использование препаратов имеет свои преимущества и недостатки, одним из которых является отсутствие единой схемы ведения пациентов и ограничений на работу с сильнодействующими лекарственными средствами для ветеринарных специалистов.

Известно, что боль способна активировать факторы неспецифической резистентности организма и провоцировать нарушения метаболических реакций. Таким образом, диссертационная работа Клюкина С.Д., посвященная сравнительной характеристике методов купирования болевого синдрома неврологической этиологии разной степени тяжести у собак и кошек, является актуальной. Диссертантом проведена оценка терапевтической эффективности препарата из группы антиконвульсантов и нестероидного противовоспалительного средства («Габалентин» и «Флекспрофен») при купировании болевого синдрома разной степени тяжести у собак и кошек. Усовершенствована тактика купирования болевого синдрома и уточнены дозировки препаратов «Габалентин» и «Флекспрофен» для разной степени тяжести боли. Установлены диагностические критерии динамики электролитного обмена и показатели цитокинового профиля сыворотке крови и ликворе у собак и кошек с синдромом боли.

Результаты исследований опубликованы в научных журналах, в том числе из перечня, рекомендованных ВАК РФ, а также широко апробированы на конференциях различного уровня, внедрены в клиническую практику ветеринарных клиник городов России, что свидетельствует о высокой научной и практической значимости работы. Полученные данные статистически обработаны и их достоверность не вызывает сомнений. Выводы и предложения производству соответствуют целям и основным

положениям, выносимым на защиту, логически вытекают из содержания работы.

Заключение: диссертационная работа Клюкина Сергея Дмитриевича, на тему «Сравнительная характеристика методов купирования болевого синдрома при неврологической патологии у плотоядных» является завершенной научно-квалификационной работой, выполнена самостоятельно, на высоком методическом уровне, с применением современных методов исследования. По актуальности, объему исследования, теоретической и практической значимости представленная диссертация в полной мере соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. предъявляемым к диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Зав. кафедрой инфекционных болезней

ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ
доктор ветеринарных наук (06.02.01),

профессор

Татарникова Наталья Александровна

дата 17.05.2021г.

Почтовый адрес: 614990,

ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ

ул. Петропавловская, 23
г. Пермь, ГСП-165,
Тел./факс (342) 217-99-74
E-mail: fvmz@pgsha.ru



Н.А. Татарникова

рецензент по МВМБ

З.Ф. Ситков
17.05.2021