

ОТЗЫВ

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

Профилактика и лечение болезней животных является главной задачей ветеринарной науки и практикующих ветеринарных врачей. Неврогенные болезни мелких домашних животных встречаются довольно часто, а до настоящего времени практически отсутствуют сведения о фундаментальных механизмах боли или они носят фрагментарный характер, а арсенал терапевтических средств, несмотря на кажущееся их многообразие, ограничен несколькими классами препаратов. В настоящее время в ветеринарной медицине популярной является схема обезболивания с применением нестероидных противовоспалительных препаратов (НПВП).

По данным ряда авторов антиконвульсанты в комбинации с НПВП («Габапентин» и «Флекспрофен») снижают вероятность развития хронического болевого синдрома, однако эта проблема еще недостаточно изучена. В этой связи диссертационная работа Клюкина Сергея Дмитриевича, направленная на изучение сравнительных методов купирования болевого синдрома при неврологической патологии разной степени тяжести у плотоядных является актуальной.

Соискателем впервые определены диагностические критерии нарушения электролитного обмена в сыворотке крови собак и кошек при остром течении болевого синдрома. Модифицирована схема патогенетической терапии болевого синдрома разной тяжести у собак и кошек путем моно- и мультимодальной аналгезии препаратами «Габапентин» и «Флекспрофен».

Основные результаты исследований опубликованы в отечественных научных журналах, в том числе из перечня, рекомендованного ВАК РФ, достаточно широко апробированы на научных конференциях разного уровня, а также используются в учебном процессе аграрных вузов и на производстве.

Работа выполнена методически правильно, четко сформулированы цель и задачи, дан анализ отечественной и зарубежной литературы. Выводы соответствуют содержанию автореферата.

При изучении автореферата возник вопрос: «При купировании болевых синдромов у собак и кошек анальгетиками «Габапентин» и «Флекспрофен» наблюдали ли побочные эффекты?»

Заключение: считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от

24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её 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 ветеринарных наук,
профессор, профессор кафедры
морфологии, физиологии,
инфекционной и инвазионной патологии,
ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ *Мерзленко Руслан Александрович*
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных



309103, Белгородская область,
Белгородский район, п. Майский,
ул. Вавилова, 1, тел. (4722) 39-24-69.
Электронный адрес: merzlenko2012@yandex.ru

Подпись *Мерзленко Р.А.*
УДОСТОВЕРЯЮ:
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
Подпись *А.П. Фролова*

10.06.2021г.