

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Морозовой Алины Михайловны «Эффективность синтетических антиоксидантов в комплексной патогенетической терапии острого панкреатита у собак» представленной в диссертационный совет Д 35.2.035.02 на базе ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Диссертационная работа Морозовой Алины Михайловны посвящена разработке комплексной патогенетической терапии острого панкреатита у собак. На сегодняшний день заболевания пищеварительного аппарата у мелких животных — отдельная тема для дискуссии с ветеринарным специалистом. Поджелудочная железа является одним из основных органов, непосредственно влияющих на процесс пищеварения. Очень важно распознать на первых порах проявление болезни, чтобы ее дальнейшее развитие не привело к пагубным необратимым изменениям. Как правило, все нарушения пищеварительного тракта животных возникают как системное нарушение, приводящие к летальному исходу.

По данным современных литературных источников по исследуемой тематике недостаточно материала, объясняющего проблему, даже при имеющемся многообразии антиоксидантных препаратов.

В последнее время становится актуальным изучение вопросов использования препаратов обладающей антиоксидантной защитой в комплексной терапии заболеваний желудочно-кишечного тракта плотоядных. Несмотря на это, в ветеринарной практике, еще недостаточно сведений по этому вопросу.

Актуальность темы диссертации определяется необходимостью поиска новых способов повышения терапевтической эффективности, в лечении острого панкреатита, способствующей в том числе, профилактики деструктивных изменений в органе.

Научная новизна и ценность диссертационного исследования заключается в получении новых данных по эффективности комбинированного лечения острого панкреатита у собак с использованием антиоксидантного препарата. Автором впервые определена методика применения препарата мексидол для лечения острого панкреатита у собак разных степеней тяжести течения заболевания.

Данные положения являются не только результатами, обладающими научной новизной, но и имеющими практическое значение для усовершенствования лечения животных с патологией поджелудочной железы.

В представленной работе автору удалось не только представить обширный материал, но подробно его проанализировать. Работа основана на обширном фактическом материале, собранном лично автором в период с 2020 по 2023 гг. Особый интерес представляет предложенный автором способ лечения острого панкреатита с различной степенью тяжести течения заболевания у собак.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. В чем заключается преимущество использования препарата мексидол?
2. Каков механизм действия препарата?

В целом считаем, что выводы аргументированы полученным материалом и конкретны. Апробация основных научных положений диссертации достаточная. Из автореферата следует, что представленная диссертация по объему исследований, актуальности, новизне, достоверности и воспроизводимости полученных данных, научной и практической ценности является полностью отвечающей требованиям п.9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», от 24.09.2013 № 842 утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, поскольку в ней содержится решение задачи, имеющей существенное значение для ветеринарии, а ее автор Морозова Алина Михайловна заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1- Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Баймишев Хамидулла Балтуханович



Доктор биологически наук (16.00.02 – патология, онкология и морфология животных, 2000 г.), профессор заведующий кафедрой «Анатомия, акушерства и хирургия» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2 Телефон: (8-846-63)46-3-31, +79397540486 (209)
E-mail: Vaimishev_NB@mail.ru

Курлыкова Юлия Александровна



Кандидат биологических наук (16.00.02 – патология, онкология и морфология животных), доцент кафедры «Анатомия, акушерство и хирургия». Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2, Телефон: +79050171154, E-mail: kurlykovau81@mail.ru

Подписи профессора Баймишева Х.Б. и
доцента Курлыковой Ю.А. заверяю
Специалист по кадровому
Делопроизводству ФГБОУ ВО Самарского ГАУ



Мелентьева О.Ю.