

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Морозовой Алины Михайловны «Эффективность синтетических антиоксидантов в комплексной патогенетической терапии острого панкреатита у собак», представленную в диссертационный совет 35.2.035.02 ФГБОУ ВО «Саратовский государственный 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.

Панкреатит – асептическое воспаление поджелудочной железы демаркационного характера, в основе которого лежат процессы некробиоза панкреатоцитов и ферментной аутоагрессии с последующим развитием некроза, дегенерации железы и вторичной инфекции. Первостепенная причина острого панкреатита – попадание желчи в протоки железы, и вследствие патологической активации протеолитических ферментов в самой железе наступает аутолиз. Болеют панкреатитом (разного течения) собаки старше 5-7 лет, при вскрытии он регистрируется примерно в 60% случаев. В этой связи, изучение комплексной патогенетической терапии острого панкреатита у собак является актуальным.

Морозовой А.М. впервые подробно была изучена эффективность препарата «Мексидол» при лечении собак мелких и крупных пород больных острым панкреатитом.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. Каков механизм действия препарата «Мексидол» при лечении острого панкреатита у собак?
2. Имеются ли противопоказания к применению данного препарата собакам с ярким клиническим проявлением острого панкреатита?

Работа выполнена методически правильно с использованием широкого спектра исследований. В диссертационной работе отражен большой объем

экспериментального материала, выполненного на современном уровне, цели и поставленные задачи выполнены полностью. Полученные результаты убедительно свидетельствуют о достоверности и обоснованности выводов, практических предложений, что, в целом, дает основание считать ее завершенным научным трудом, отвечающим требованиям п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Морозова Алина Михайловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Директор Всероссийского научно-исследовательского института интегрированного рыбоводства – филиал ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, к.в.н.

Бригада
Артём Владимирович

06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Подпись Бригады А.В. заверяю
начальник отдела кадров
Всероссийского научно-исследовательского института интегрированного рыбоводства – филиал ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста



Ларина
Наталья Николаевна

02 февраля 2024 года

Почтовый адрес: 142460, Московская область, Богородский городской округ, поселок им. Воровского, ул. Сергеева 24. Email: fish-vniir@mail.ru
Телефон: 8 (496)510-10-14; 8 (966) 005-57-36