

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Михалкина Антона Сергеевича «Терапевтическая эффективность ингибитора ангиотензин-превращающего фермента и антагониста альдостерона на доклинической стадии эндокардиоза антриовентрикулярных клапанов у собак» представленную в диссертационный Д 220.061.01 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.

Наиболее распространенным заболеванием сердца у мелких домашних животных является эндокардиоз антриовентрикулярных клапанов который регистрируется у 75-80% от всех кардиологических патологий. В настоящее время в ветеринарной практике нет четких методов диагностики данной патологии, породной предрасположенности, а также способов фармакотерапии. В связи с чем изучение терапевтической эффективности ингибитора ангиотензин-превращающего фермента и антагониста альдостерона на доклинической стадии эндокардиоза антриовентрикулярных клапанов у собак является актуальным.

Михалкиным А.С. проведена комплексная диагностика эндокардиоза антриовентрикулярных клапанов у собак на доклинической стадии. Получены новые данные по распространенности миксоматозной дегенерации антриовентрикулярных клапанов. Впервые отслежена динамика изменений объема левого предсердия методом «площадь-длина» при терапии собак вазотоп и верошпироном, а также разработан динамический индекс данных изменений. Разработан и апробирован алгоритм интерпретации трансторакальных рентгенограмм.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. Основную этиологию и патогенез эндокардиоза и основной метод его диагностики без числа приведенных?

Работа выполнена методически правильно, с использованием клинических, гематологических, биохимических, рентгенографических, электрокардиографических, эхокардиографических и статистических методов исследований. Что позволило автору выполнить цель и поставленные задачи в работе. Выводы соответствуют содержанию автореферата.

В целом 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 ее автор Михалкин Антон Сергеевич заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Зав. кафедрой анатомии, акушерства
и хирургии ФГБОУ ВО Самарского ГАУ
д.б.н., профессор, Заслуженный деятель наук РФ



Баймишев
Хамидулла Балтуханович

06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Подпись профессора Баймишева Х.Б. заверяю
специалист по кадровому
делопроизводству ФГБОУ ВО Самарского ГАУ



Мелентьева
Оксана Юрьевна

27 марта 2020 года

Почтовый адрес: 446442, Самарская область, г. Кинель, пл. Усть-Кинельский, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, ул. Учебная, 2 E-mail: ssaa-samara@mail.ru Телефон: (8-846-63) 46-3-31, 46-7-18