

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Сыч Лилии Федоровны «Фармакотерапия хронического простатита у собак» представленную в диссертационный совет Д 220.062.02 ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

В настоящее время появляется все больше болезней мочеполовой системы мелких домашних животных, среди которых важное место занимают заболевания предстательной железы, среди которых наиболее часто встречаются доброкачественная гиперплазия предстательной железы, острый и хронический простатит, абсцесс и опухоль предстательной железы. Наиболее длительному и не всегда результативному лечению поддается хронический простатит, который возникает вследствие неправильно подобранной или не своевременно назначенной терапии при остром простатите или патологии других органов мочевыделительной системы, а также морфологических и функциональных изменениях предстательной железы. В связи, с чем изучение эффективности консервативного лечения хронического простатита собак с возможностью перманентного поддержания терапевтической концентрации антибактериальных средств в органе на протяжении всего курса лечения актуально.

Сыч Л.Ф. впервые изучена распространенность заболеваний предстательной железы на территории г. Ставрополь. Рассмотрена роль этиопатогенетического фактора хронического простатита собак. Впервые определено концентрированное содержание антибактериальных средств в предстательной железе собак на разных стадиях курса лечения хронического простатита за счет повышения эффективности антибиотикотерапии при одновременном снижении длительности курса приема антибактериальных средств.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. За счет каких факторов поддерживали терапевтическую концентрацию антибактериального препарата (схема введения, доза, анализ крови)?

Работа выполнена методически правильно, с использованием бактериологических, клинических, гематологических, цитологических, ультразвуковых 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 Сыч Лилия Федоровна заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Зав. кафедрой анатомии, акушерства
и хирургии ФГБОУ ВО Самарская ГСХА
д.б.н., профессор, Заслуженный деятель наук РФ
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология
животных

Баймишев
Хамидулла Балтуханович

Подпись профессора Баймишева Х.Б. заверяю
делопроизводитель ФГБОУ ВО Самарская ГСХА
27 ноября 2017 г

Мелентьева
Оксана Юрьевна

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

