

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Сыч Лидии Федоровны на тему: «Фармакотерапия хронического простатита собак», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Среди патологий предстательной железы собак наиболее часто встречаются доброкачественная гиперплазия предстательной железы, острый и хронический простатит, абсцесс и опухоль предстательной железы.

Особенностью течения заболеваний предстательной железы является то, что, как правило, они проходят бессимптомно. Клинические проявления замечаются либо в фазе острого воспаления, либо, когда железа достигает таких размеров, что её патологическое состояние сказывается на работе пищеварительной, мочевыделительной систем, а также общем состоянии животных.

Установлено, что вопросы распространенности простатита собак в различных регионах России, механизма его развития у животных освещены не достаточно полно. Имеющиеся данные о результатах лечения говорят о неполноценности проводимой терапии. В этих условиях всё более актуальным является поиск новых методов для лечения хронического простатита с целью повышения эффективности проводимой терапии и снижения временных и финансовых затрат.

Диссертационная работа Сыч Лидии Федоровны, как раз и посвящена данной актуальной проблеме повышению эффективности консервативного лечения хронического простатита собак с возможностью перманентного поддержания терапевтической концентрации антибактериальных средств в органе на протяжении всего курса лечения.

Автор работы впервые изучила распространённость заболеваний предстательной железы на территории г. Ставрополя. Рассмотрела роль этиопатогенетических факторов возникновения хронического простатита собак, как вторичной патологии, впервые определила концентрационное содержание антибактериальных средств, в предстательной железе собак, на разных стадиях курса лечения бактериального простатита. Усовершенствовала схему лечения хронического простатита за счёт повышения эффективности антибиотикотерапии при одновременном снижении длительности курса приёма антибактериальных средств.

На основании проведенных исследований, выполненных на высоком методическом уровне, диссертант делает весьма ценные предложения для медицины и биологической науки.

Работа написана по традиционному плану и содержит все необходимые разделы. Экспериментальные данные глубоко проанализированы, а выводы строятся на статистически достоверных величинах. Материалы работы достаточно апробированы.



По объему исследований и содержанию выводов диссертационные исследования являются самостоятельной законченной научно-квалификационной работой.

Таким образом, отмечая актуальность, научную и практическую значимость результатов исследований, следует сделать заключение о том, что диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положение ВАК РФ», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Сыч Лидия Федоровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой «Морфология, патология животных и биология», доктор ветеринарных наук (06.02.01), профессор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ 410012, г. Саратов, Театральная пл.,1 8-8452-69-25-31 salaunin60@mail.ru

Владимир Васильевич
Салаутин

Доцент кафедры «Морфология, патология животных и биология», доктор биологических наук (03.03.01, 06.02.03), доцент ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ 410012, г. Саратов, Театральная пл.,1 8-8452-69-25-31 niko-pudovkin@yandex.ru

Николай Александрович
Пудовкин

Подписи В.В. Салаутина и Н.А. Пудовкина – заверяю:

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ 410012, г. Саратов, Театральная пл.,1 8-8452-28-67-24



Анатолий Павлович
Муравлёв

20.11.17