

## Отзыв

доктора сельскохозяйственных наук, профессора Лушников Н.А. на автореферат диссертации Сыч Лидии Фёдоровны по теме Фармакотерапия хронического простатита собак, представленного в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Известно, что лечение хронических заболеваний, как у человека, так и у животных затруднительно, а иногда безрезультатно, несмотря на все возможные принятые меры. Хронический простатит в большей степени изучался у человека. У животных, в частности собак значительное внимание данному заболеванию уделено за рубежом. В то же время у практикующих врачей, хронический простатит у собак встречается довольно часто. По сведениям различных авторов на долю патологий простаты приходится около 30% от общего числа заболеваний мочеполовой системы собак. Проявления хронического простатита, как странгурия, тенезма, общее угнетённое состояние животного и потеря его репродуктивных качеств, приносят экономический и моральный ущерб их владельцам.

В связи с этим данная работа актуальна и имеет теоретическое и практическое значение.

Основная цель, которая поставлена автором это изучение распространённости хронического простатита среди собак, выявление роли эндогенных и экзогенных факторов развития хронического бактериального простатита, разработка современных фармакотерапевтических подходов в проведении системной антибактериальной терапии хронического простатита собак.

Новыми элементами в исследованиях является проведение мониторинга заболеваний предстательной железы у собак на территории г. Ставрополя и усовершенствование схемы лечения хронического простатита за счёт эффективности антибиотикотерапии при одновременном снижении длительности курса приёма антибактериальных средств.

Материалы работы достаточно апробированы, доложены на международных конференциях, представлены в патенте «Способ лечения хронического простатита собак» опубликованы в 8 печатных работах, в т.ч. 4 статьи в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК

В результате исследований автором выявлена значимость проблемы хронического простатита на территории г. Ставрополя и разработана схема лечения заболевания, включающая в себя применение антибиотикотерапию на фоне внутримышечного введения 1% раствора никотиновой кислоты в дозе 0,15 мг/кг за 15 минут до наступления терапевтической концентрации антибактериального вещества в крови.


Таким образом, работа Сыч Лидии Фёдоровны по теме Фармакотерапия



хронического простатита собак, на соискание степени кандидата ветеринарных наук, выполнена на актуальную тему, в ней имеется новизна, практическая значимость и материалы исследований следует использовать в учебном процессе аграрных вузов, при написании монографий, учебных пособий, статей.

### Заключение

Учитывая актуальность, новизну, научную и практическую значимость, обоснованность и достоверность результатов исследований, считаю, что диссертационная работа Сыч Лидии Фёдоровны по теме Фармакотерапия хронического простатита, является завершённым научным трудом и, в полной мере, отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а автор вполне заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 –диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Заведующий кафедрой, биологии и ветеринарии,  
ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»,  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  Н.А. Лушников

1. Ф.И.О. Лушников Николай Афанасьевич
2. адрес организации с. Лесниково, Кетовский район, Курганская область, 641300.
3. телефон 8 9128395621
4. E mail: [nikols.l@mail.ksaa.zaural.ru](mailto:nikols.l@mail.ksaa.zaural.ru)
5. наименование организации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»
6. должность Заведующий кафедрой биологии и ветеринарии

