

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Татаринцева Сергея Александровича «Хирургический метод коррекции интрамуральной эктопии мочеточников у собак» представленной в диссертационный совет Д 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

На сегодняшний день заболевания дистальных отделов мочевыделительной системы у мелких животных это особая тема для дискуссии с ветеринарным специалистом. Недержание мочи у собак одно из проблемных проявлений возможной врожденной патологии. Очень важно распознать проявление болезни на первых порах, чтобы понять, что недержание мочи, это симптом, указывающий на скрытую патологию, а не на самостоятельное заболевание. Как правило, самыми частыми причинами, вызывающими недержание мочи, являются эктопия мочеточников и недостаточность уретрального сфинктера.

По данным некоторых авторов на долю такой патологии приходится 75-89% случаев от общего числа заболеваний дистального отдела мочевыделительной системы.

По данным литературных источников по исследуемой тематике имеется достаточной количества исследований, накоплен, обширный материал. Однако, многие исследования указывают на краткосрочность результатов, возможно, по причине того, что часто не учитывается другая сопутствующая патология – недостаточность уретрального сфинктера.

В связи с этим становится актуальным изучения вопросов разработки и внедрения методов комплексного хирургического лечения недержания мочи, вызванного интрамуральной эктопией мочеточников и недостаточностью уретрального сфинктера у кобелей и сук.

Актуальность темы диссертации определяется необходимостью поиска новых способов решения данной проблемы.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в получении новых данных по внедрению в практику нового комплексного способа коррекции интрамуральной эктопии мочеточников, способного полностью устраниить недержание мочи у собак.

Автором доказана высокая эффективность предложенного комплексного хирургического метода коррекции интрамуральной эктопии мочеточников, а также эффективность трансуретральной лазерной абляции как наименее инвазивного метода коррекции интрамуральной эктопии мочеточников у собак.

Данные положения являются не только результатами, обладающими научной новизной, но и имеющими практическое значение для усовершенствования лечения сочетанной патологии дистального отдела мочевыделительной системы собак.

В представленной работе автору удалось представить обширный материал и подробно его проанализировать. Работа основана на обширном фактическом материале, собранном лично автором в период с 2020 по 2024 гг. Особый интерес представляет предложенная автором техника коррекции интрамулярной эктопии мочеточников у собак, в сочетании с установкой искусственного уретрального сфинктера у пациентов.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. В чем заключается преимущество использования искусственного уретрального сфинктера?

2. Какие положительные и отрицательные стороны были выявлены при использовании открытой и эндоскопической техник оперативного лечения интрамуральной эктопии мочеточников у собак.

В целом считаем, что выводы аргументированы полученным материалом и конкретизированы. Апробация основных научных положений диссертации проведена в полной мере. Работа соответствует уровню кандидатской диссертации и обладает несомненной теоретической и практической значимостью.

Из автореферата следует, что представленная диссертация по объему исследований, актуальности, новизне, достоверности и воспроизводимости полученных данных, научной и практической ценности является полностью отвечающей требованиям п.28 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», от 24.09.2013 № 842 утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, поскольку в ней содержится решение задачи, имеющей существенное значение для ветеринарии, а ее автор Татаринцев Сергей Александрович заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

02.10.2024

Баймишев Хамидулла Балтуханович

Доктор биологических наук (16.00.02 – патология, онкология и морфология животных, 2000 г.), профессор заведующий кафедрой «Анатомия, акушерства и хирургия» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2 Телефон: (8-846-63)46-3-31, +79397540486 (209)
E-mail: Baimischev_NB@mail.ru

Курлыкова Юлия Александровна

Кандидат биологических наук (16.00.02 – патология, онкология и морфология животных, 2009 г.), доцент кафедры «Анатомия, акушерство и хирургия». Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2, Телефон: +79050171154, E-mail: kurlykova81@mail.ru

Подписи профессора Баймишева Х.Б. доцента Курлыковой Ю.А. заверяю:

Специалист по кадровому

Делопроизводству ФГБОУ ВО Самарского ГАУ

Мелентьева О.Ю.

