

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 количество 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 изучение 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 устранить 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 интрамуральной 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.

