

В диссертационный совет Д 220.059.05
При ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины» (196084, г.
Санкт-Петербург, ул. Черниговская, 5)

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Назаровой Анны Вениаминовны на тему:
«Реконструктивная хирургия уретры и мочевого пузыря у животных».

Актуальность избранной темы диссертации бесспорна, т.к. болезни органов мочевого выделения широко распространены у мелких домашних животных и составляют от 10,0 до 18,0% от всей незаразной патологии. Эти данные подтверждают многие российские и зарубежные учёные: Стекольников А. А. (2007), Семенов Б. С. (2018), Воронцова О. А. (2019), Коломийцев С. М. (2016), Мелешков С. Ф. (2008), Скрипник В. И. (2012), Байнбридж Д. (2014), Bartges J. (2011). По мнению некоторых авторов для болезней органов мочевыводящей системы характерны слабый терапевтический ответ на лечение, частые рецидивы и переход в хроническую форму (Ашуркова И. В., 2012; Штагер И. В., 2017). Урологические болезни нередко служат причиной смерти животных, уровень смертности при острой задержке мочи у кошек достигает 8,5% (Segev G., 2011).

Одним из методов хирургического лечения животных с болезнями мочевыводящих путей являются реконструктивные (восстановительные) операции. В ветеринарной хирургии научными проблемами, связанными с реконструктивными операциями у животных, занимаются многие отечественные учёные: Стекольников А. А., Семёнов Б. С., Барсегян Л. С., Ватников Ю. А., Вилковский И. Ф., Квочко А. Н., Чубарова Е. А., Ягников С.

Целью работы А.В. Назаровой было разработать и обосновать оптимальную хирургическую технику проведения реконструктивных операций на уретре и мочевом пузыре у животных и предложить комплексные методы профилактики послеоперационных осложнений.

В задачи исследований входило:

1. изучить распространённость урологических болезней среди мелких домашних животных в Санкт-Петербурге;
2. сравнить методы диагностики, которые дают возможность диагностировать и дифференцировать причины нарушения оттока мочи, что в последующем обеспечит выбор эффективного в каждом конкретном случае способа лечения;
3. провести оценку клинических, гематологических, биохимических, цитологических изменений в организме кошек с болезнями нижних мочевыводящих путей;

4. разработать технику реконструктивных операций на уретре и мочевом пузыре, при которых хирургическое лечение оправдано, даёт выраженный лечебный эффект и меньшее количество осложнений;

5. установить структуру, причины и частоту возникновения осложнений после реконструктивных операций на нижних мочевыводящих путях;

6. разработать методы профилактики осложнений после операций на уретре и мочевом пузыре у животных.

Диссертантом впервые предложено использовать бовгиалуронидазу азоксимера в ветеринарной урологии. Доказано влияние бовгиалуронидазы азоксимера на предотвращение развития фиброза и сокращение количества послеоперационных осложнений и сроков лечения кошек и собак с урологическими болезнями.

Практическая значимость работы подтверждается тремя патентами на изобретения (рег. №№ 192129, 2723994, 2743612).

На основании изложенного считаем, что диссертационная работа Назаровой А.В. “Реконструктивная хирургия уретры и мочевого пузыря у животных” представляет законченное научное исследование. Экспериментальная работа выполнена с использованием современных методов исследования, а полученные автором результаты имеют как научное, так и практическое значение.

Все это дает основание для заключения, что работа А.В. Назаровой отвечает п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней» от 24.09. 2013 г. № 842 предъявляемым к кандидатской диссертации, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

Профессор кафедры анатомии, ветеринарного акушерства и хирургии ФГБОУ ВО Кубанский государственный аграрный университет им И. Т. Трубилина, доктор ветеринарных наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ ФГБОУ ВО Кубанский государственный аграрный университет им И. Т. Трубилина
350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
+7(861)221-59-42, mail@kubsau.ru,

Родин Игорь Алексеевич



Подпись профессора Кубанского ГАУ И.А. Родина, заверяю

Зам. Нач. отдела
О.А. Абдразакова