

УТВЕРЖДАЮ

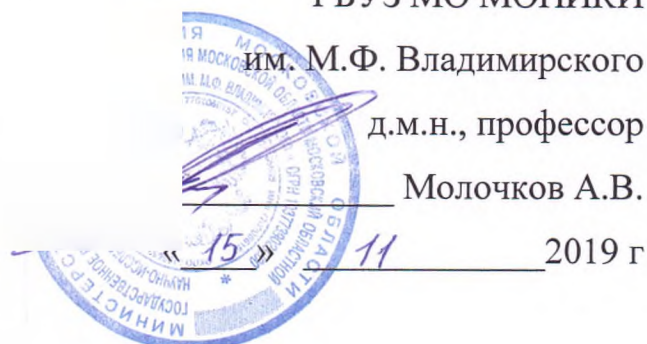
Заместитель директора по науке и
международным связям

ГБУЗ МО МОНИКИ

им. М.Ф. Владимирского

д.м.н., профессор

Молочков А.В.



ОТЗЫВ

ведущей организации государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» о научно-практической значимости диссертации Семенова Мурата Клычбиевича «Совершенствование диагностики и методов лечения стриктур уретры у мужчин после трансуретральных вмешательств», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 –«урология»

Актуальность темы выполненной работы

Проблема заболеваемости и медико-социальная значимость стриктур уретры продолжает оставаться одной из приоритетных в урологии, что несомненно обусловлено высокой распространенностью, неуклонным ростом и высокой частотой встречаемости у пациентов всех возрастов. В структуре причин первичной заболеваемости стриктур уретры лидирующее место в настоящее время занимают трансуретральные вмешательства, частота которых в свою очередь безусловно растет, ввиду увеличения количества малоинвазивных эндоскопических вмешательств. Повышение эффективности лечения,

диагностики и профилактики стриктур уретры является актуальной и требует дальнейшего изучения.

Связь работы с основными научными планами отрасли

Диссертационная работа Семенова Мурата Клычбиевича «Совершенствование диагностики и методов лечения стриктур уретры у мужчин после трансуретральных вмешательств», выполнена в соответствии с планом научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Новизна исследования и полученных результатов

Впервые проведен сравнительный анализ результатов патоморфологических исследований стриктур уретры различной этиологии. Доказано с учетом большого клинического материала, что у пациентов после трансуретральных вмешательств в патоморфологическом материале преобладают признаки хронического воспаления.

Автором впервые оптимизирован алгоритм выбора метода оперативного лечения, в зависимости от локализации, этиологии и протяженности стриктуры уретры после трансуретральных вмешательств, направленное на улучшение результатов лечения пациентов после трансуретральных вмешательств.

В результате исследования доказано, что открытые методики уретропластики показывают более высокую эффективность, в сравнении с внутренней оптической уретротомией. При выборе метода оперативного вмешательства, у пациентов после трансуретральных вмешательств с первичными короткими стриктурами уретры – выполнять анастомотические методы уретропластики (эффективность 89%), ввиду высокой частоты рецидива, низкой эффективности (до 50%) и ухудшения качества жизни после эндоскопических методов лечения стриктур уретры.

Значимость полученных результатов для науки и практики

Результаты диссертационной работы Семенова М.К. представляют весьма значительную составляющую для науки и практики и определяются полученными в ходе работы следующими данными: трансуретральные вмешательства являются ведущей причиной в этиологии (43,6%) стриктур мочеиспускательного канала. Выявленные патоморфологические изменения в образцах стриктур уретры после трансуретральных вмешательств соответствуют хроническим воспалительным изменениям.

Предложенная оптимизация алгоритма выбора метода оперативного лечения в зависимости от этиологии, локализации и протяженности стриктур уретры после трансуретральных вмешательств, позволяет добиться лучших (до 95%) отдаленных безрецидивных результатов. Полученные результаты могут быть использованы урологами для улучшения качества оперативного лечения пациентов с стриктурой уретры.

Обоснованность и достоверность результатов

Достаточный клинический материал (133 пациента с ятрогенной стриктурой уретры) позволяет рассматривать полученные результаты как значимые. Формирование групп пациентов по этиологии стриктур уретры происходило с использованием клиничко – анамнестических данных и инструментальных методов исследования.

Статистическая обработка данных выполнена на индивидуальном компьютере с помощью электронных таблиц «Microsoft Excel», и пакета прикладных программ «Statistica for Windows» v. 7.0, StatSoft Inc.

Статистическая обработка данных позволила автору получить обоснованные, имеющие научную новизну выводы и рекомендации по оптимизации лечения пациентов с стриктурой уретры после трансуретральных вмешательств.

Личный вклад автора

Весь материал исследования собран, обработан и проанализирован лично автором. Самостоятельно осуществлялись: осмотр пациентов, проведение

лечебно-диагностических мероприятий, сбор клинического материала, анализ полученных результатов, изучение соответствующей литературы, подготовка докладов и публикаций по теме диссертации.

Работа выполнена на базе государственного бюджетного учреждения города Москвы «Городская клиническая больница № 1 им. Н. И. Пирогова Департамента здравоохранения города Москвы» – клинической базе кафедры урологии и андрологии лечебного факультета Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н. И. Пирогова.

Внедрение и рекомендации по дальнейшему использованию результатов исследования

Полученные результаты и выводы диссертационной работы имеют научно-практическое значение и могут быть рекомендованы для дальнейших научно-исследовательских изысканий, а также использования в клинической практике медицинских учреждений урологического профиля.

Полнота изложения результатов диссертации в опубликованных работах

По теме диссертационной работы автором опубликовано 3 статьи в журналах, входящих в перечень, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Оценка содержания диссертации и ее завершенности

Диссертационная работа оформлена в соответствии с принятыми требованиями и изложена на 152 страницах машинописного текста. Структура диссертации четкая и логичная. Работа состоит из введения, 4-х глав, содержащих обзор литературы, изложение материалов и методов, результатов исследования, обсуждения полученных данных, выводов и практических рекомендаций, списка сокращений и литературного указателя. Библиографический указатель содержит 211 источников литературы, из которых 33 отечественных и 178 иностранных. Диссертационная работа содержит 16 таблиц и 24 рисунка. Заключение и выводы логистически обоснованы и отражают основные полученные результаты.

Полученные автором результаты убедительны, представляют несомненный научный и практический интерес и могут быть широко использованы в повседневной урологической практике. Материалы исследования могут быть

включены в учебные и методические пособия, используемые для обучения студентов и врачей.

Диссертационная работа «Совершенствование диагностики и методов лечения стриктур уретры у мужчин после трансуретральных вмешательств» является завершенной научной работой.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации

К достоинствам работы следует отнести качественный и полный анализ отечественной и зарубежной литературы по теме исследования, изложенной как в обзоре литературы, так и в заключении, где результаты собственного исследования сопоставляются с данными литературы. Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение

Диссертационная работа Семенова Мурата Клычбиевича «Совершенствование диагностики и методов лечения стриктур уретры у мужчин после трансуретральных вмешательств», выполненная под руководством доктора медицинских наук С.В. Котова, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – Урология, является научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной научной задачи – повышения эффективности результатов лечения мужчин с стриктурой уретры после трансуретральных вмешательств, что имеет существенное значение для урологии.

По своей актуальности, методическому уровню, теоретической и практической значимости диссертация Семенова Мурата Клычбиевича «Совершенствование диагностики и методов лечения стриктур уретры у мужчин после трансуретральных вмешательств», полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п.9 «Положения о присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., (в ред. Постановлений Правительства РФ № 335 от 31.04.2016, №748 от 03.08.2016, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 №1168), а сам автор – Семенов Мурат

Клычбиевич, достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – Урология.

Настоящий отзыв обсужден и принят на совместной научной конференции сотрудников отделения урологии и кафедры урологии факультета усовершенствования врачей государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», протокол № 10 от «14» ноября 2019 г.

Профессор кафедры урологии ФУВ
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского,
доктор медицинских наук,
профессор

Владимир Викторович Базаев



государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского».

129110, г. Москва, ул. Щепкина, 61/2.

Тел.: 8 (495) 681-55-85, e-mail:moniki@monikiweb.ru

www.monikiweb.ru