

О Т З Ы В

научного руководителя о диссертационной работе Зиёзода Сорбони Сайбурхонджона на тему «Современные подходы к реконструкции уретры с применением прецизионной техники», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - Хирургия.

Актуальность темы исследования научной диссертации Зиёзода Сорбони Сайбурхонджона на тему «Современные подходы к реконструкции уретры с применением прецизионной техники» по специальности 14.01.17 - Хирургия.

Повреждения уретры, наравне с врождёнными её аномалиями, представляют большую проблему, как для урологии, так и для реконструктивно-пластической хирургии. Согласно данным современной литературы, повреждения уретры различной этиологии встречаются нередко. Увеличение частоты производственного и бытового травматизма, дорожно-транспортных происшествий, а также заболеваний, передающихся половым путём, привело к увеличению частоты обращения пациентов с повреждениями уретры. Приведенные этиологические факторы служат причиной развития стриктур уретры, зачастую сопровождаемые субтотальными сложными дефектами уретры и окружающих покровных тканей.

Для реконструкции стриктуры уретры предложены сотни оперативных методик, что свидетельствует о сложности проблемы, которая остается актуальной по сегодняшний день. За последние десятилетия предложены десятки новых реконструктивно-пластических методик, направленных на решение сложных проблем, связанные с протяженными и субтотальными дефектами, порою связанные с проблемой одновременного замещения дефекта окружающих покровных тканей.

В Таджикистане в различных клинических учреждениях отмечаются прорывы с использованием прецизионной техники, в числе которых диссертационная работа Холова Ш., детально описывающая особенности реконструкции уретры при врожденной гипоспадии. Однако больших обобщающих научных исследований, посвященных реконструкциям уретры при протяженных травматических её повреждениях и стриктур не имеют место, чему посвящена тема настоящей диссертационной работы.

Диссертационная работа Зиёзода С.С. состоит из введения, 5 глав, 13 параграфов, выводов, рекомендаций по практическому использованию результатов и списка литературы.

Во введении научно обоснованы актуальность, степень разработанности и изученности темы диссертационного исследования, а также коротко представлены данные по объектам и предметами исследования, отражены цель и задачи работы, её научная новизна и практическая значимость, определены теоретическая значимость работы и основные положения, выносимые на защиту.

В первой главе «Современное состояние проблемы ведения больных с травмами уретры» представлены результаты литературного обзора, составленного путем критического анализа ранее опубликованных отечественными и зарубежными специалистами научных работ. Данная глава состоит из пяти подразделов, посвященных актуальным и нерешенным вопросам этиопатогенеза, диагностики и хирургического лечения различных врожденных и приобретенных патологий уретры.

Во второй главе «материал и методы исследования» автором подробно представлены статистические показатели и клинические характеристики 88 пациентов с дефектами уретры врождённого и приобретённого генеза. Как показывает автор, основными причинами повреждений уретры являются гипоспадия, посттравматические стриктуры и дефекты, а также ранее выполненные операции и ятрогенные вмешательства, которые значительно ухудшают результаты повторных операций. В работе были применены самые современные методы инструментальной диагностики, которые позволили получить достоверные данные и выполнить работу на высоком методологическом уровне.

В третьей главе «Диагностика и оптимизация реконструктивных подходов при ведении пациентов с дефектами уретры» - представлены результаты собственных исследований автора. С учетом разноплановых задач при простых и сложных дефектах уретры в работе применены современные способы реконструктивно-пластических операций для восполнения дефекта как уретры, так и сопровождаемых покровных тканей полового члена. Примененные оперативные методики систематизированы в алгоритм ведения пациентов со стриктурами уретры с различной протяженностью дефекта уретры и окружающих мягких тканей. В алгоритм включена авторская методика реконструкции уретры в зависимости от уровня и протяженности стриктуры, с описанием показаний к ее применению.

В четвертой главе «Ближайшие и отдаленные результаты хирургического лечения» отражены полученные непосредственные и отдаленные автором результаты. По данным автора выбор оптимального метода реконструкция уретры зависит от локализации стриктуры и

протяженности дефекта. При дистальных локализациях дефекта уретры оптимальным решением является операция по методу Snodgrass. При ограниченных стриктурах и дефектах уретры протяженностью до 7 см, расположенных в области висячей части полового члена для создания неоуретры используются местные ткани. При субтотальных дефектах неоуретра создается за счет комбинированного применения местных тканей, васкуляризированных несвободных лоскутов крайней плоти и других модификаций по индивидуальным показаниям. Оценка отдалённых анатомических и функциональных результатов показала, что применение аутоканей обеспечивает устойчивые положительные исходы как при ограниченных, так и при субтотальных дефектах уретры. Эффективность предложенных методик подтверждается снижением частоты рецидивов, удовлетворительным мочеиспусканием и сохранением анатомической проходимости уретры в отдалённом периоде.

В пятой главе «Обзор результатов исследования» представлены полученные автором результаты в сравнении с данными мировой литературы. Можно сделать вывод о том, что автором были использованы современные и адекватные методы исследования и лечения, а также новейшие методы реконструктивно-пластических операций. При этом на основании сравнительного анализа показана эффективность выполненных реконструктивно-пластических операций в зависимости от протяженности дефекта уретры, метода реконструкции и возраста пациентов.

Оценивая диссертационную работу в целом, следует отметить, что в ней представлены комплексные научно обоснованные исследования, проведенные на современном научном уровне, с правильным методическим подходом, анализом полученных результатов большого числа собственных исследований.

Полученные результаты имеют не только научную ценность, но и имеют большое значение в области практической медицины, поскольку дают возможность проводить своевременную правильную диагностику и адекватное лечение с учетом порядка поступления, возраста, первичного травмирующего агента, размеров дефекта, сочетанности повреждения с окружающими мягкими тканями.

Опубликованные работы автором полностью отражают основные положения диссертационной работы.

Основные результаты проведенных исследований отражены в выводах диссертации.

Научные положения и результаты диссертации научно обоснованы и подкреплены достоверными научно-практическими, теоретико-

методологическими и аналитическими данными. Основные положения диссертации нашли своё отражение в опубликованных научных статьях и выступлениях автора на республиканских и международных научно-практических конференциях и форумах.

Диссертация Зиёзода Сорбони Сайбурхонджона на тему «Современные подходы к реконструкции уретры с применением прецизионной техники», соответствует требованиям Порядка присуждения ученых степеней (Постановление Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, № 267) и Инструкции о порядке оформления диссертаций и автореферата диссертаций (постановление Президиума ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 31 марта 2022 г., №3) и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - Хирургия в специализированный диссертационный совет 6D.KOA-040 при ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Научный руководитель:

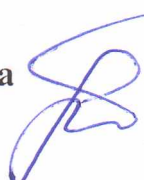
доктор медицинских наук

ассистент кафедры хирургических

болезней №2 им. академика Н.У. Усманова

ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»

« 12 » 11 2024 г.



Мухсинзода Г.М.

Адрес: 734003, Республика Таджикистан,
город Душанбе, район Исмоили Сомони, улица Санои, дом 33
Телефон: (+992) 918-42-1194
E-mail: gafur@tojikiston.com

Подпись Мухсинзода Г.М. заверяю

начальник Управления развития

кадрового потенциала

ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»,

кандидат медицинских наук

« 12 » 11 2024 г.



Сафаров Б.И.