

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор Института усовершенствования врачей
ФГБУ «Национальный медико-хирургический
Центр им. Н.И.Пирогова» Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

Шалыгин Л. Д.

2017 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертация «Реконструктивно-пластиические операции с применением вакуляризованных лоскутов на органах мочевыводящей системы» выполнена на кафедре урологии и нефрологии Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

В период подготовки диссертации Ханалиев Б.В. являлся доцентом кафедры.

В 2004 году он окончил Московскую Медицинскую Академию имени И.М. Сеченова по специальности «лечебное дело».

С 2004 по 2006 год проходил обучение в клинической ординатуре по урологии на базе ГКБ им. С.П. Боткина, при кафедре урологии и хирургической андрологии РМАПО по специальности «урология».

В 2006 году зачислен в очную аспирантуру института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова», на кафедру урологии и нефрологии, в 2008 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме:

«Сравнительный анализ лапароскопических и традиционных оперативных вмешательств на верхних мочевых путях», по специальностям: 14.00.27 – хирургия, 14.00.40 – урология.

С 2010 года работает в должности врача-уролога стационара в отделении урологии НМХЦ им. Н.И. Пирогова.

В 2011 году избран по конкурсу на должность ассистента кафедры урологии и нефрологии Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России. В 2013 году избран по конкурсу на должность доцента кафедры урологии и нефрологии Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Научные консультанты: заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор, Стойко Юрий Михайлович; д.м.н., профессор Нестеров Сергей Николаевич.

По итогам обсуждения диссертации Ханалиева Б.В. «Реконструктивно-пластиические операции с применением вакуляризованных лоскутов на органах мочевыводящей системы» принято следующее заключение:

Актуальность темы исследования

Заместительная пластика является одним из видов высокотехнологичной медицинской помощи в урологии. Своевременная диагностика и лечение пациентов с протяженными поражениями мочеточников, мочеиспускательного канала, тотальным поражением мочевого пузыря остается одной из важных и сложнейших проблем урологии в частности и реконструктивно-пластической хирургии в целом.

Количество пациентов с заболеваниями, требующими проведения заместительной пластики органов мочевыводящей системы, постоянно увеличивается. Это связано со многими факторами, такими как расширение показаний к операциям на органах брюшной полости и забрюшинного

пространства, увеличение онкологической заболеваемости населения, широкое внедрение в практику лапаро- и эндоскопических вмешательств.

Оперативное лечение протяженных структур уретры является одной из актуальных проблем современной урологии. Основными трудностями, с которыми приходится сталкиваться при таких пластических вмешательствах являются недостаток собственных тканей, склерозирование и плохое кровоснабжение окружающих тканей.

Одним из эффективных и перспективных вариантов пластического материала для реконструкции мочевых путей является использование васкуляризованных лоскутов, их применение улучшает условия регенерации в зоне анастомозов, дает возможность аугментации при недостатке пластического материала, что позволяет решить проблемы, описанные выше.

Таким образом, реконструктивная пластика различных отделов мочевыделительной системы является весьма сложным спектром проблем в современной оперативной урологии. Необходимость в заместительной пластике возникает при различных патологических состояниях, ведущих к образованию значительных, протяженных дефектов трубчатых органов мочевыводящей системы, таких как мочеточники и мочеиспускательный канал у мужчин; а также при тотальном или субтотальном поражении мочевого пузыря. Основными и наиболее частыми причинами таких поражений являются врожденные, вызванные инфекциями или оперативными вмешательствами структуры, воздействие на слизистую химическими соединениями, онкологические процессы, непосредственно поражающие органы мочевыводящих путей или процессы в прилежащих органах и тканях, вызывая метастатические поражения и обтурацию мочевыводящих путей.

В свою очередь, использование заместительной пластики несет в себе нерешенные вопросы, такие как поиск оптимального лоскута, выбор техники, трофики пластического материала. Диагностика, определение

тактики лечения и повышение уровня качества жизни таких больных также являются актуальными проблемами урологии. В выполненном диссертационном исследовании исследуется опыт использования кишечных, кожных препуциальных и пенильных вакуляризованных лоскутов в заместительной пластике мочеточников, мочевого пузыря и мочеиспускательного канала.

**Личное участие соискателя в получении результатов,
изложенных в диссертации**

Диссертационная работа представляет собой самостоятельный труд. Опубликованные научные работы подтверждают личное участие автора в выполнении исследования. Доля личного участия соискателя при подготовке и написании настоящей диссертационной работе превышает 85%. Ханалиев Б.В. выполнял реконструктивные операции с использованием кишечных и кожных вакуляризованных лоскутов пациентам, нуждавшимся в проведении заместительной пластике мочеточников, мочевого пузыря и мочеиспускательного канала, у мужчин, участвовал в таких операциях в качестве ассистента, принимал участие в предоперационной подготовке и послеоперационном лечении пациентов. Отдаленные результаты автор отслеживал на базе урологического отделения НМХЦ им. Н.И. Пирогова. Соискателем лично проанализированы истории болезни всех включенных в исследование пациентов, собраны и классифицированы данные из хирургических журналов и прочей медицинской документации. На основании полученных данных автором сделаны соответствующие выводы.

Комиссия в составе председателя – советника генерального директора, д.м.н., профессора Ветшева П.С.; ректора ИУВ, д.м.н., профессора Шалыгина Л.Д.; проректора по учебной и научной работе, к.м.н., доцента Логинова А.Ф.; ученого секретаря ректората ИУВ, д.м.н., профессора Матвеева С.А.; д.м.н., профессора Левчука А.Л.; д.м.н., профессора

Мельниченко В.Я.; д.м.н., доцента Гудымовича В.Г. отметила, что содержащиеся в диссертации материалы исследования отражают личный вклад автора, являются достоверными и соответствуют теме диссертации.

Степень достоверности результатов проведенных исследований

Работа выполнена на современном научном уровне. Научные положения, выводы и рекомендации основаны на достаточном количестве экспериментальных наблюдений, не вызывающих сомнения. Использовались современные лабораторные и морфологические методы исследования. Проведена статистическая обработка данных.

Научные положения, полученные выводы достаточно обоснованы и логически вытекают из результатов исследования. В исследовании использован достаточный объем литературных источников как отечественных, так и иностранных авторов.

Новизна результатов проведенных исследований

Впервые на большом клиническом материале изучены результаты реконструктивно-пластических операций различных отделов мочевыделительной системы с использованием васкуляризованных лоскутов. Проведен анализ результатов заместительной уретропластики при использовании васкуляризованных лоскутов с протяженной структурой, облитерацией уретры у мужчин и гипоспадий, на основании которого обоснованы рекомендации в выборе методики, позволяющие повысить эффективность операции и уменьшить риск послеоперационных осложнений. В отечественной клинической практике впервые проведена комплексная оценка функциональных результатов после реконструктивных операций с использованием васкуляризованных лоскутов на мочеточниках, мочевых пузырях и мочеиспускательных каналах у мужчин. Впервые с помощью неспецифического опросника изучено качество жизни урологических пациентов, перенесших реконструктивно-пластические

хирургические вмешательства на различных отделах мочевыделительного тракта с группами сравнения, состоящими из практически здоровых людей, сопоставимыми по полу и возрасту.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

По материалам диссертации опубликована 31 научная печатная работа, полно отражающая основные положения диссертации, в том числе 17 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Диссертация «Реконструктивно-пластиические операции с применением вакуляризованных лоскутов на органах мочевыводящей системы» Ханалиева Бениамина Висампашаевича рекомендуется к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.17 – хирургия, 14.01.23 – урология.

Заключение принято на межкафедральном заседании Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Присутствовало на заседании 23 человека. Результаты голосования: «за» - 23 чел., «против» - нет, «воздержались» - нет (протокол № 8 от «30» мая 2017г.).

Заключение подготовил:

ученый секретарь ректората ИУВ ФГБУ
«Национальный медико-хирургический
Центр им. Н.И. Пирогова»
доктор медицинских наук, профессор

С.А. Матвеев