

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

заведующего урологическим отделением Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения города Москвы», доктора медицинских наук Котова Сергея Владиславовича на диссертационную работу Ханалиева Бениамина Висампашаевича «Реконструктивно-пластические операции с применением васкуляризированных лоскутов на органах мочевыводящей системы», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.17 – хирургия, 14.01.23 – урология.

Актуальность избранной темы

Диссертационная работа Б.В. Ханалиева посвящена актуальной теме современной урологии и хирургии – заместительной пластике мочевыводящей системы васкуляризированными лоскутами.

Важность исследования обусловлена высокой частотой нарушения проходимости мочевыводящей системы и увеличением количества онкологических поражений мочеточников и мочевого пузыря. Следует отметить, что до сих пор существует ряд нерешенных моментов в изучении особенностей выполнения реконструктивно-пластических вмешательств на органах мочевыводящей системы. Остается актуальной проблемой оценка качества жизни таких пациентов, риски послеоперационных осложнений и рецидива онкологических заболеваний.

Использование заместительной пластики несет в себе также нерешенные вопросы поиска оптимального лоскута, выбор техники операции, трофика пластического материала. Диссертационное исследование Ханалиева Б.В. позволило оптимизировать лечебно-диагностическую тактику использования кишечных, кожных препуциальных и пенильных васкуляризированных лоскутов в заместительной пластике мочеточников, мочевого пузыря и мочеиспускательного канала.

Таким образом, исследование представляется актуальным как в научном, так и в практическом отношении.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов, результатов, сформулированных в диссертации

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов, результатов, полученных диссертантом, подтверждается достаточным количеством исследовательского материала и не вызывает сомнений. Объем

научной информации достаточен для обоснования основных положений диссертации, отраженных в автореферате.

Значимость выводов и рекомендаций, полученных в диссертации для науки и практики

Проведенные автором исследования позволили получить новые данные о результатах реконструктивно-пластических операций с применением васкуляризированных лоскутов на органах мочевыводящей системы, а также выявить преимущества и недостатки каждого из видов реконструктивно-пластических вмешательств. Сформулированные рекомендации имеют практическую ценность для хирургов, выполняющих данные виды оперативных вмешательств.

Объем и структура диссертации

Структура и логика изложения соответствуют поставленным диссертации задачам исследования. Для решения обозначенных задач автор опирается на обширную теоретико-методологическую базу. Диссертация изложена на 277 страницах, состоит из введения, обзора литературы, 5 глав собственных исследований, выводов, практических рекомендаций, указателя литературы и приложений. Работа иллюстрирована 24 таблицами и 75 рисунками. Указатель литературы состоит из 292 источников – 119 отечественных и 173 зарубежных.

Введение содержит обоснование актуальности разработки подходов к хирургическому лечению онкологических заболеваний мочевого пузыря и мочеточников, а также нарушений проходимости мочеточников и мужского мочеиспускательного канала на современном этапе развития урологии.

Первая глава начинается с общих сведений о факторах развития, диагностике заболеваний мочеточников, мочевого пузыря и мочеиспускательного канала, требующих проведения реконструктивных операций. Содержит исторический обзор методов хирургического лечения данных патологий, а так же описание основных методик использования васкуляризированных лоскутов. Автор подробно рассматривает использование в качестве пластического материала тонкой и толстой кишки, пенильной и препуциальной кожи. Изучение литературных данных выявило целый ряд нерешенных аспектов проблемы реконструктивной хирургии органов мочевыделительной системы, что диктует необходимость анализа собственного опыта. Глава написана хорошим литературным языком.

Во второй главе приводится общая характеристика клинических наблюдений, оперативных вмешательств, методы обследования, и используемые для статистической обработки данных ресурсы. Автор достаточно подробно раскрывает значение анамнеза, физикального осмотра, инструментальных методов обследования и консультаций смежных специалистов.

В третьей главе представлены результаты хирургического лечения пациентов с нарушением проходимости мочеточников, которым были проведены реконструктивные оперативные вмешательства с использованием васкуляризированных кишечных лоскутов, были проанализированы результаты в отдаленном послеоперационном периоде.

В четвертой главе подробно описаны два метода ортотопической цистопластики при опухолевых поражениях мочевого пузыря – пластика мочевого пузыря из сегмента подвздошной кишки по методу Hautmann и пластика из сегмента сигмовидной кишки по методу Reddy. Также проведен глубокий анализ результатов и оценка качества жизни пациентов в позднем послеоперационном периоде.

Пятая глава посвящена заместительной уретропластике пениальным и препуциальным васкуляризированными лоскутами при лечении гипоспадий, протяженных стриктур и облитераций уретры у мужчин. Представлены функциональные результаты проведенного лечения, изучено качество жизни пациентов в динамике.

Работа хорошо иллюстрирована достаточным количеством качественных рисунков, что существенно облегчает восприятие материала.

Заключение представляет собой краткое обобщение всего изложенного в работе, что помогает читателю окончательно сформировать представление о диссертации, демонстрирует возможности использования данного исследования и открывает перспективы последующего инновационного развития.

Завершают диссертацию 8 выводами и 9 практическими рекомендациями. Они вытекают из изложенного в работе материала, четко сформулированы и соответствуют поставленным в начале работы целям.

По теме диссертации опубликовано 17 научных работ в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Автореферат отражает полностью основные положения и содержание диссертации, оформлен надлежащим образом, согласно существующему ГОСТу.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Б.В. Ханалиева на тему: «Реконструктивно-пластические операции с применением васкуляризованных лоскутов на органах мочевыводящей системы» является законченной научно-практической квалифицированной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – улучшение результатов реконструктивно-пластических операций с использованием васкуляризованных лоскутов при онкологических заболеваниях мочевого пузыря и мочеточников, а также при различных видах нарушений проходимости мочеточников и мужского мочеиспускательного канала.

По актуальности, объему проведенного исследования работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.16 г. №355, от 02.08.2016 г. №748), а сам автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.17 – хирургия, 14.01.23 – урология.

**Заведующий урологическим
отделением ГKB №1 им. Н.И. Пирогова,
доктор медицинских наук**


Котов Сергей Владиславович
«15» сентября 2017г.

Подпись заведующего урологическим отделением ГKB №1 им. Н.И. Пирогова, доктора медицинских наук Котова С.В. «ЗАВЕРЯЮ»

**Начальник отдела кадров
ГKB №1 им. Н.И. Пирогова**



Савушкин Константин Алексеевич

«15» сентября 2017г.

ГKB №1 им. Н.И. Пирогова (117049, г. Москва, Ленинский просп., д. 8)