

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ханалиева Б.В. на тему: «Реконструктивно-пластические операции с применением васкуляризированных лоскутов на органах мочевыводящей системы», представленной к защите на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.17 – хирургия; 14.01.23 – урология.

Представленная работа посвящена актуальной проблеме современной хирургии и урологии – лечению протяженных дефектов мочеточников и мочеиспускательного канала, онкологических поражений мочевого пузыря, требующих проведения реконструктивно-пластических операций на органах мочевыводящей системы с использованием васкуляризированных лоскутов. Лечение пациентов с протяженными поражениями мочеточников, мочеиспускательного канала, тотальным поражением мочевого пузыря остается одной из сложнейших проблем урологии и в реконструктивно-пластической хирургии в целом.

Решению этих вопросов посвящена диссертационная работа Ханалиева Б.В. Автор определил показания к реконструктивно-пластическим операциям с использованием тонкокишечных васкуляризированных лоскутов у пациентов со злокачественными новообразованиями мочеточников и нарушением их проходимости. Проведен анализ результатов заместительной уретропластики при использовании васкуляризированных лоскутов у мужчин с гипоспадиями, протяженными стриктурами и облитерациями уретры, на основании которого обоснованы рекомендации в выборе методики оперативного вмешательства, позволяющие повысить эффективность операции и уменьшить риск послеоперационных осложнений. Проведена оценка функциональных результатов после реконструктивно-пластических операций на мочеточниках, мочевом пузыре и мочеиспускательном канале у мужчин с применением васкуляризированных лоскутов, а также изучено качество жизни таких пациентов. Методы исследования, использованные в диссертационной работе, полностью

отвечают поставленным целям и задачам. Следует отметить полноценность изложенного в автореферате материала диссертационного исследования, ясность и четкость формулировок, последовательность представленного материала. Достоверность и обоснованность научных положений, выводов и практических рекомендаций определяется достаточным объемом клинического материала. В исследование включено 240 пациентов, которым требовалось проведение заместительной пластики патологией мочеточников, мочевого пузыря и мочеиспускательного канала. Всем пациентам проводился предоперационный и послеоперационный комплекс исследований, включающий в себя те или иные методы обследования в зависимости от выявленной патологии.

Автором впервые на большом клиническом материале изучены результаты реконструктивно-пластических операций на различных отделах мочевыделительной системы с использованием васкуляризированных лоскутов. Разработанный в диссертации алгоритм обследования пациентов при поражениях мочеточников, мочевого пузыря и мочеиспускательного канала у мужчин, позволяет сделать рациональный выбор оптимального васкуляризированного лоскута для выполнения оперативного вмешательства. Определены критерии отбора пациентов для пластических операций с использованием кишечного и кожного лоскутов. Проведен анализ ранних и поздних послеоперационных осложнений, связанных с особенностями характера и объема операции, кровоснабжением лоскутов и их условно-патогенной флорой. В клиническую практику внедрены полученные результаты работы, позволяющие реализовать оптимальный алгоритм в выборе методики оперативного вмешательства с использованием васкуляризированных лоскутов на различных отделах мочевыделительной системы, которые дают возможность улучшить эффективность лечения таких пациентов. Определены и разработаны методики коррекций послеоперационных осложнений с учетом анатомо-функциональных

особенностей хирургических вмешательств с использованием васкуляризированных лоскутов в мочевыводящей системе.

Результаты проведенного исследования широко представлены в публикациях и докладах на конференциях и съездах по оперативной урологии.

Принципиальных замечаний к содержанию автореферата диссертации Б.В. Ханалиева нет.

На основе материалов автореферата можно заключить, что диссертация Б.В. Ханалиева «Реконструктивно-пластические операции с применением васкуляризированных лоскутов на органах мочевыводящей системы» является законченной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а её автор достоин присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.17 – хирургия; 14.01.23 – урология.

Начальник кафедры общей хирургии  
Заслуженный врач Российской Федерации  
доктор медицинских наук профессор

«29» сентября 2017г.

С.Я. Ивануса

Подпись профессора С.Я. Ивануса заверяю:

Начальник отдела кадров



Д.Е. Гусев

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации  
194044, г. Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, д. 6, лит. Ж.