

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ал-Аттар Талат Хасан Мухаммад на тему
«Тонкокишечная реконструкция мочевыводящих органов»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 3.1.13 – Урология и андрология, представленной на
соискание доктора медицинских наук

Актуальность. В своей диссертационной работе Ал-Аттар Талат Хасан Мухаммад рассматривает варианты решения большой и важной проблемы восстановления нижних и верхних мочевыводящих путей. Заместительная пластика мочеточников и мочевого пузыря является одним из наиболее сложных разделов оперативной урологии. Необходимость реконструкции мочевых путей возникает в результате радикальных вмешательств при опухолях мочевого пузыря, рубцовых изменениях при туберкулезе, ретроперитонеальном фиброзе, лучевой терапии, ятрогенных повреждениях во время открытых и эндоскопических операций на органах малого таза, брюшной полости. Первая пластическая операция на мочеточнике была выполнена более 100 лет назад, тем не менее, опыт большинства мировых клиник по лечению таких пациентов небольшой. Следует отметить отсутствие четко сформулированной позиции относительно показаний и противопоказаний к различным видам реконструктивных заместительных операций на мочевыводящих путях, недостаток данных о результатах таких вмешательств, прежде всего, состояния уродинамики верхних мочевых путей и функции почек. Техника тонкокишечной реконструкции мочеточников и мочевого пузыря требует усовершенствования, особенно это касается доступов для выпрямления и реконфигурации илеотрансплантатов, способов формирования искусственного мочевого пузыря. Крайне мало публикаций посвященных лапароскопической и робот-ассистированной кишечной пластике мочеточников и мочевого пузыря. Наконец, вопросы качества жизни у данных больных и риски развития осложнений при различных видах

тонкокишечной пластики мочевыводящих органов изучены недостаточно, мало работ посвященных изучению и разработке мер по профилактике и метафилактике ранних и поздних послеоперационных осложнений.

Таким образом, необходимость разработки и совершенствования реконструктивно-пластических операций на мочевыводящих путях с использованием тонкокишечных трансплантатов, изучение отдаленных результатов, предупреждение осложнений и определение путей социально-психологической реабилитации данной категории больных требует комплексного и глубокого изучения и практического подтверждения, что и определяет актуальность настоящей работы.

Научная новизна и практическая ценность настоящего диссертационного исследования заключается в том, что впервые в рамках одной научной работы на большом клиническом материале определена тактика реконструктивного оперативного лечения больных с протяженными дефектами мочевыводящих органов с использованием тонкокишечных трансплантатов. Обоснованы показания и противопоказания к различным методам хирургических вмешательств в зависимости от пораженного органа и длины дефекта, установлена оптимальная длина тонкокишечного трансплантата (ДТ), необходимая для реконструкции различных сегментов мочевыводящих органов. Разработаны новые методы тонкокишечной пластики мочеточников и мочевого пузыря (патент на изобретение № 2408305 от 10.11.2011 г.; патент на изобретение № 2514530 от 04.03.2014 г.; патент на изобретение № 2511086 от 06.02.2014 г.; патент на изобретение № 2681106 от 24.11.2017 г.; патент на изобретение № 2744022 от 02.03.2021 г.; патент на изобретение № 2749483 от 11.06.2021 г.). Изучено течение послеоперационного периода, частота развития и характер послеоперационных осложнений, разработан комплекс мероприятий для ускоренного послеоперационного восстановления пациентов, перенесших тонкокишечную уретеро- и цистопластику. Проведенное исследование представляет собой самостоятельную работу, выполненную на основе

изучения большого количества источников литературы, как отечественных, так и зарубежных.

Материалы, методы, цель и задачи сформулированы логично и четко.

Достоверность результатов работы обусловлена большим количеством клинических наблюдений (308 больных). При обработке данной репрезентативной выборки использованы современные методы статистического, регрессионного и корреляционного анализа.

Основные положения диссертации отражены в 60 научных работах, в том числе 18 в центральных периодических изданиях, рекомендованных ВАК РФ для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора медицинских наук, в их числе 14 работ в журналах, относящихся к индексируемой международной базе SCOPUS. На основании результатов диссертационного исследования получены 6 патентов на изобретения. Результаты работы доложены на многочисленных международных, всероссийских, и региональных научно-практических конференциях, заседаниях научных обществ.

Структура и содержание автореферата.

Автореферат изложен на 48 страницах, четко структурирован, имеет 14 таблиц, 8 рисунков, которые информативны и понятны. Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, диссертационная работа Ал-Аттар Талат Хасан Мухаммад на тему «Тонкокишечная реконструкция мочевыводящих органов» представляет собой самостоятельное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме и полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученой степени», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями, внесенными постановлением Правительства РФ от 01.10.2018г. № 1168), предъявляемым к диссертациям,

а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.13 – Урология и андрология.

Медицинский директор клиники урологии и роботической хирургии,
заведующий кафедрой урологии с курсом
роботической хирургии с клиникой лечебного факультета
Института медицинского образования Центра Алмазова,
профессор кафедры урологии
ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова,
доктор медицинских наук

_____ /Мосоян М.С./

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных.

Подпись доктора медицинских наук Мосояна Мкртича Семеновича
«заверяю»:

Ученый секретарь: д.м.н., профессор



_____ /Недошвин А.О./

«16» 02 2022 г.

Адрес организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2.

тел. +7 (812) 702-37-16, e-mail: pr@almazovcentre.ru