

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 диссертационного исследования не вызывает сомнений и обусловлена высокой частотой встречаемости нарушений уродинамики в практике врача-уролога и медико-социальной значимостью заболеваний их вызывающих. Хирургический подход в случаях развития у больного протяженного дефекта мочеточника или, в случае необходимости экстирпации мочевого пузыря, является единственным общепризнанным и эффективным способом восстановления пассажа мочи. В подобных случаях, зачастую невозможно выполнить операцию без использования аутотрансплантатов, наибольшее распространение среди которых по праву отдается сегментам тонкой кишки. В тоже время реконструктивные операции с использованием илеотрансплантатов являются сложными, мало изученными, требующими тщательной и взвешенной предоперационной подготовки, правильного выбора оперативной техники и персонализированного послеоперационного ведения.

Таким образом, необходимость совершенствования имеющихся хирургических методов заместительной тонкокишечной пластики мочевыводящих органов, разработка индивидуальных программ по предупреждению ранних и поздних осложнений после подобных операции, изучение качества жизни этой когорты больных требуют углубленных научных исследований и практических подтверждений. Все это обуславливает актуальность выбранной темы для научно-исследовательского исследования.

Научная новизна диссертационного исследования

На большом клиническом материале, изучены результаты хирургического лечения больных с протяженными дефектами мочевыводящих органов,

включая стриктуры мочеточников и последствия экстирпаций мочевого пузыря. На основе полученного материала определено значение различных клинических и функциональных показателей, что позволило вывести формулы прогнозирования риска развития тяжелых осложнений в послеоперационном периоде для возможности персонифицированного подхода к пациентам с высокой степенью подобного риска.

Автором детально разобраны, описаны и усовершенствованы оперативные методы илеоуретеропластики, илеоцистопластики и одномоментной илеоуретероцистопластики. Представлено обоснование возможности выполнения тотальной одномоментной илеоуретероцистопластики. Представлены и обоснованы новые запатентованные методы реконструкции сегментов мочевыводящих путей с использованием тонкокишечного трансплантата: 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.

Достоверность полученных результатов

Диссертационное исследование автор выполнил на современном научно-методическом уровне. Достоверность проводимых научных изысканий обеспечивается большой, репрезентативной выборкой. Для реализации поставленных цели и задач был проведен ретроспективный и проспективный анализ 308 пациентов с необратимыми деструктивными изменениями мочевыводящих органов. Используются современные способы статистической обработки полученных результатов.

Автореферат составлен согласно требованиям, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени доктора медицинских наук, и отражает основные положения исследования. Принципиальных замечаний по его содержанию и изложению нет. Единичные опечатки и стилистические погрешности не искажают его сути.

Значимость полученных результатов для науки и практики

Работа является комплексным многоплановым исследованием в ходе которого были получены новые для изучаемой области знаний результаты. По результатам диссертационной работы определены показания и противопоказания к реконструктивной илеореконструкции мочевыводящих органов. Диссертационная работа позволила оценить непосредственные и отдаленные функциональные результаты различных тонкокишечных реконструктивных заместительных вмешательств на мочевыводящих путях. Предложенные в диссертации новые оперативные методики могут широко применяться в клинической практике и позволят снизить риски развития жизни угрожающих послеоперационных осложнений, а также позволят минимизировать риск развития поздних послеоперационных метаболических осложнений и прогрессирования хронической болезни почек. Выведенная математическая модель и прогностические критерии позволят индивидуально подходить к вопросам показаний и противопоказаний к хирургическому лечению этой группы пациентов.

Результаты работы могут быть применены для повышения квалификации урологов и на кафедрах медицинских ВУЗов.

Заключение

На основании изучения автореферата можно считать, что диссертационная работа Ал-Аттар Талат Хасан Мухаммад на тему «Тонкокишечная реконструкция мочевыводящих органов» представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.13 – Урология и андрология является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная для специальности и здравоохранения в целом проблема восстановления уродинамики у больных с развившимися протяженными необратимыми деструктивными изменениями мочевыводящих органов.

Диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением

Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства РФ от 01.10.2018г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.13 – Урология и андрология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных.

Заведующий отделением урологии ГБУЗ «ГКБ им. Д.Д. Плетнева ДЗМ»
Заведующий кафедрой урологии и андрологии МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ
ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
доктор медицинских наук, профессор

А.Г. Мартов

Подпись доктора медицинских наук, профессора Мартова А. Г. «заверяю»
Заместитель Главного Врача по кадрам



Е.Г. Космачёва

«21» 02 2022 г.

Адрес организации:
105077, Москва, ул. 11-я Парковая, д. 32
+7 499 7800853