

## **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.** Представленная диссертационная работа Ал-Аттар Талат Хасан Мухаммад посвящена одной из самых сложных, трудоемких и недостаточно исследованных проблем современной урологии - проблеме восстановления протяженных дефектов мочевыводящих путей. С развитием эндоскопической техники в последние годы наблюдается значительный рост ятрогенных повреждений мочеточников. Существенный вклад в статистику рубцовых сужений и мочевых свищей вносит широко используемая в онкологической практике лучевая терапия. Множество предложенных хирургических способов восстановления поврежденных мочевых путей при помощи собственных тканей мочевыделительной системы лишь подтверждает то, что среди них нет идеального метода. Использование тонкокишечных трансплантатов для замещения любых участков мочевыводящих путей – вот тот путь, по которому идет современная реконструктивная хирургия мочеточников и мочевого пузыря. В связи с этим широкое рассмотрение различных аспектов отбора больных, особенностей оперативных пособий, применяемых для восстановления целостности мочевыводящих путей, оценка риска и послеоперационных осложнений, изучение качества жизни пациентов в отдаленном послеоперационном периоде является, безусловно, актуальным и востребованным для практического здравоохранения.

**Научная новизна диссертационного исследования.** В исследовании определена общая тактика реконструктивного оперативного лечения больных с протяженными дефектами мочевыводящей системы с использованием тонкокишечных трансплантатов. Определены показания и противопоказания к кишечной реконструкции, в том числе для лапароскопических и робот-ассистированных вмешательств. Предложено несколько новых методов 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.). Разработана математическая модель, позволяющая прогнозировать риски развития тяжелых общесоматических и метаболических осложнений после перенесенной заместительной тонкокишечной пластики мочевыводящих путей.

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 обоснованно и четко.

**Достоверность результатов.** Достоверность проведенной научной работы обеспечена большой репрезентативной выборкой. На высоком методическом уровне был проведен современный статистический анализ данных 308 пациентов с обширными деструктивными поражениями мочевыводящих органов.

По теме диссертации опубликовано 60 научных работ, в том числе 18 в центральных периодических изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации для опубликования результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора медицинских наук, среди них 14 работ в журналах, относящихся к индексируемой международной базе SCOPUS. Получены 6 патентов на изобретения.

Выводы и практические рекомендации обоснованы и соответствуют поставленным цели и задачам исследования.

**Структура и содержание автореферата.** Автореферат изложен на 48 страницах, иллюстрирован достаточным количеством таблиц и рисунков. Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

**Заключение.** Диссертационная работа Ал-Аттар Талат Хасан Мухаммад на тему «Тонкокишечная реконструкция мочевыводящих

