

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.

Актуальность данной работы не вызывает сомнений, восстановление целостности мочевыводящих путей (мочеточники, мочевого пузыря) является наиболее сложной задачей современной реконструктивной урологии. В то время, как при небольших дефектах могут быть применены аутологичные ткани, при протяженных использование рядом расположенных отделов мочевыводящих путей невозможно. До недавнего времени при протяженных дефектах мочеточников, пациентам выполнялась нефрэктомия или они были обречены на жизнь с нефростомическим дренажом. Исследователь продемонстрировал, что таким пациентам возможно и необходимо частичное или полное замещение мочеточника с использованием аутооттрансплантатов. Наиболее подходящими являются сегменты желудочно-кишечного тракта. Автором скрупулёзно изучено качество жизни и осложнения после таких операций. Учитывая все вышеперечисленное, исследование Ал-Аттар Т.Х. имеет большое научное и практическое значение, как для специальности «Урология», так и для медицинской науки в целом.

Научная новизна и практическая ценность.

Автором изучена и определена тактика реконструктивного хирургического лечения пациентов с протяженными дефектами мочевыводящих органов с использованием тонкокишечных трансплантатов, рассчитана его оптимальная длина при реконструкции различных отделов мочевыводящих путей. 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.).

Исследователем изучено течение послеоперационного периода, частота развития и характер послеоперационных осложнений, приведены доказательства улучшения качества жизни больных после различных видов илеопластики мочеточника и мочевого пузыря. Результаты, полученные в ходе данного исследования, внедрены в практическую деятельность кафедр урологии и различных клинических отделений. Проведенное исследование представляет собой самостоятельную работу, выполненную на основе изучения большого количества источников литературы, как отечественных, так и зарубежных.

Материалы, методы, цель и задачи.

Данная диссертация по своей сути является ретроспективным и проспективным исследованием. В основе работы лежит анализ, абстрагирование, идеализация, синтез. Что особенно ценно, последовательно на всех этапах исследования использовались наблюдение, измерение, моделирование и сравнение. В диссертацию было включено 308 больных. Анализ проводился на основании данных клинических, лабораторных, рентгенологических, радиоизотопных, ультразвуковых, уродинамических, эндоскопических и морфологических методов исследования. То есть, был использован максимальный спектр научных инструментов существующий на сегодняшний день. Таким образом, материалы структурированы, методы подобраны грамотно, цели сформулированы логично, задачи поставлены точно и четко.

Достоверность результатов.

Достоверность исследования подтверждается репрезентативным объемом выборки – 308 пациентов. Автором выполнен тщательный отбор, систематизация групп больных, стратификация выборки. Были использованы актуальные клинические и статистические методы исследования. Принципы доказательной медицины лежат в основе этой работы. Основные положения диссертации отражены в 60 научных работах, в том числе 18 в центральных периодических изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК) Российской Федерации 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. Получены 6 патентов на изобретения. Результаты работы доложены и обсуждены на всероссийских, международных и региональных научно-практических конференциях. Сформулированные автором выводы и практические рекомендации обоснованы и соответствуют поставленным задачам.

Структура и содержание автореферата.

Автореферат содержит краткое изложение диссертации с достаточным объемом таблиц и рисунков, хорошо структурирован. Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Изучение его показало, что 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.

Заведующий кафедрой урологии
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет
им. акад. И.П.Павлова»,
главный уролог Северо-Западного региона России
доктор медицинских наук, профессор


С.Х. Аль-Шукри

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

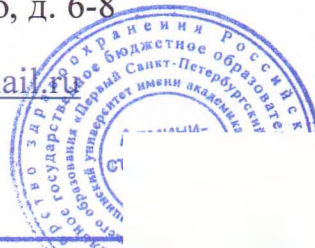
Подпись доктора медицинских наук, профессора Сальмана Хасуновича Аль-Шукри «заверяю»:


« 15 » 02 2022 г.

Адрес организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8

Тел. +7 (812) 338-69-18, E-mail: urolog.kaf@mail.ru



Подпись руки заверяющего: 
Специалист по кадрам
О.С. Померанцева
« 15 » 02 2022