

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Авазханова Жалолиддина Пайзилидиновича «Возможности реконструкции проксимального отдела мочеточника трансплантатом из слизистой оболочки щеки (клинико-экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в Диссертационном Совете Д 2.12.050.03 при ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ по специальности 3.1.13 Урология и андрология

Актуальность рассматриваемой диссертантом научной проблемы очевидна, так как за последние десятилетия увеличивается количество больных с протяженными и рецидивными стриктурами пиелоретерального сегмента и проксимального отдела мочеточника, что связано с расширением показаний к хирургическим вмешательствам на органах брюшной полости и малого таза, а также активным выполнением эндоскопических операций на верхних мочевых путях. При протяженных сужениях данной локализации возникают сложности при выборе хирургического метода лечения, так как стандартные операции у данной категории больных практически не всегда выполнимы, а пластики тубулярными или реконструированным сегментом тонкой кишки по Yang-Monti являются технически сложными операциями. Данные проблемы создают сложную дилемму при оперативном лечении пациентов с протяженными стриктурами пиелоретерального сегмента и проксимального отдела мочеточника, что требует поиска новых альтернативных хирургических методов лечения.

Основная цель диссертационной работы состояла в улучшении результатов хирургического лечения больных с протяженными и рецидивными стриктурами пиелоретерального сегмента и проксимального отдела мочеточника.

Научная новизна заключается в том, что на основании проведенного экспериментального исследования доказана трансформация плоского эпителия в переходно-клеточный эпителий. Предложенный способ пластики рецидивной стриктуры пиелоретерального сегмента трансплантатом из слизистой оболочки щеки, позволяет восстановить проходимость мочеточника и исключить травму нижнеполярных сосудов. Сравнительный анализ результатов лапароскопической буккальной уретеропластики и низведения почки с резекцией мочеточника и анастомозом «конец в конец», показал высокую эффективность и низкий процент осложнений onlay

замещения протяженных стриктур пиелоуретерального сегмента и проксимального отдела мочеточника трансплантатом из слизистой щеки.

Исследование выполнено на современном научно-методическом уровне. Для оценки гистологических изменений буккального трансплантата проведено экспериментальное исследование и выполнена биопсия зоны замещения в клинической группе. Для реализации поставленных цели и задач были изучены данные оперативного лечения 72 пациентов с протяженными и рецидивными стриктурами пиелоуретерального сегмента и проксимального отдела мочеточника, проведен сравнительный анализ лапароскопической буккальной уретеропластики и низведения почки с анастомозом «конец в конец». В соответствии с современными представлениями, такая выборка является репрезентативной и позволяет сделать обоснованные выводы.

По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, из них 6 в центральных журналах, рекомендованных ВАК РФ. Результаты диссертации доложены на различных всероссийских и региональных научно-практических конференциях. Выводы, изложенные в автореферате, соответствуют цели и задачам исследования, логично вытекают из представленных данных. Замечаний по содержанию и изложению автореферата нет.

Заключение. Диссертация Авазханова Жалолиддина Пайзилидиновича на тему: «Возможности реконструкции проксимального отдела мочеточника трансплантатом из слизистой оболочки щеки (клинико-экспериментальное исследование)», является законченной научной квалификационной работой, имеющей важное научно-практическое значение для урологии. Считаю, что Авазханов Ж.П. достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13 Урология и андрология.

Заведующий отделением урологии
ФГБУ СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России,
профессор кафедры урологии СПбГПМУ,
доктор медицинских наук, профессор



Горелов С.И.

Подпись проф. Горелова С.И. подтверждаю.

Контактная информация.

ФГБУ «Северо-Западный окружной научно-клинический
центр им. Л.Г. Соколова ФМБА России
194291. г. Санкт-Петербург, пр. Культуры, д. 4.
Телефон: +7 (812) 558 – 05 – 08. E-mail: kb122@fmbamail.ru
Сайт: www.med122.com



16.01.2017