

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ракипова Ильнура Галинуровича «Выбор эндоурологической тактики лечения больных с обструктивным уретеролитиазом на основе изучения маркеров структурного и функционального повреждения почек», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология.

Актуальность темы диссертационной работы Ракипова И.Г. обусловлена тем, что нефролитиаз - одно из самых распространенных урологических заболеваний, поскольку больные с камнями мочевыделительной системы составляют 2 – 3% населения нашей планеты, причем около 50% больных уrolитиазом имеют камни мочеточника. Трансуретеральный эндоскопический метод лечения камней мочеточника – контактная уретеролитотрипсия (КУЛТ) получил широкое распространение в ведущих клиниках и урологических центрах в нашей стране и за рубежом. Несмотря на совершенствование методики проведения контактной уретеролитотрипсии и снижения количества осложнений, обусловленных техникой вмешательства, осложненное течение раннего послеоперационного периода, особенно при окклюзии мочеточника, увеличивает потребность в катетеризации и назначении анальгетиков, сроки пребывания больных в стационарах. Существенный вклад в неблагоприятный исход лечения обструктивных уропатий вносит патология экскреторной функции нефрона, приводящая к нарушению функции и поражению структуры почек в зависимости от длительности окклюзии мочеточника, способа ее ликвидации, времени восстановления пассажа мочи, что отражается на показателях водно-электролитного обмена, гормонального обеспечения гомеостатической функции почек. В связи с этим, раннее выявление структурно-метаболических изменений в почках, возникающих вследствие развития осложнений мочекаменной болезни, а также изменений, вызванных различными подходами в лечении мочекаменной болезни, является актуальной задачей.

Материалы и методы исследования, включающие результаты комплексного обследования 151 больных с уретеролитиазом, которым была выполнена КУЛТ, использование современных методов лабораторных и инструментальных методов обследования, современная статистическая обработка результатов адекватны и достаточны для решения поставленных задач.

Новизна работы не вызывает сомнений. В проведенном Ракиповым И.Г. исследовании впервые в клинических условиях получены данные о состоянии водно-электролитного обмена и его гормонов регуляторов, о степени повреждения структур нефрона у больных с уретеролитиазом до и после контактной уретеролитотрипсии. Впервые на основе изучения биомаркеров повреждения почек до и после выполнения КУЛТ с

использованием различных видов энергии разработан алгоритм ведения больных с учетом размера и локализации камня в мочеточнике, что может позволить улучшить качество лечения обструктивного уrolитиаза и снизить процент осложнений.

Полнота и глубина собранного материала в достаточной мере обосновывает выводы и рекомендации, сформулированные автором. Полученные результаты имеют высокую научную значимость и практическую ценность. По результатам исследования опубликовано 15 работ, в том числе, 7 статей в журналах из перечня ВАК.

Таким образом, диссертационная работа Ракипова И.Г. обладает научной новизной и практической значимостью, а ее автор является подготовленным и квалифицированным специалистом, способным решать сложные научные проблемы современной урологии.

По своей актуальности, научной и практической значимости исследования диссертационная работа Ракипова И.Г. на тему «Выбор эндоурологической тактики лечения больных с уретеролитиазом на основе изучения маркеров структурного функционального повреждения почек» является законченным научно-квалификационным трудом и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Ракипов Ильнур Галинурович заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология.

доктор медицинских наук, профессор,
заведующий отделением урологии ГБУЗ
«Городская клиническая больница № 57 ДЗМ»,
заведующий кафедрой урологии ФГБУ ГНЦ РФ
Федерального медицинского биофизического
центра им. А.И. Бурназяна ФМБА России

105077, г. Москва, ул. 11-я Парковая, д. 32, к.1
Телефон: 84997800853 E-mail: martovalex@mail.ru

Мартов А.Г.

«17» мая 2016 года

Подпись д.м.н., профессора Мартова А.Г. заверяю:

