

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации соискателя ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» Миракова Хуршеда Махмадовича на тему «Оптимизация лечения нарушения уродинамики дистального отдела мочеточника у детей (Экспериментально – клиническое исследование)» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – Детская хирургия.

Одним из факторов развития уретерогидронефроза у детей является обструкция уретерovesикального сегмента (УВС), который по частоте среди других врождённых пороков мочевой системы занимает одно из ведущих мест [Адаменко О. Б., 2015, Азизов А.А. и др., 2020]. Значительная дилатация просвета мочеточника по всей протяжённости, начиная от надпузырного отдела до проксимальной части и далее с расширением полостной системы почки, в литературе носит название мегауретер (МУ), уретерогидронефроз (УГН), ахалазия мочеточника, атоничный, диспластичный, дилатированный, гидроуретер, мегадолихоуретер обструктивный и/или необструктивный [Бачу М.Р., 2005; Юшко Е.И., 2012; Баженов И. В. и др., 2013].

Несмотря на то, что имеется много научных исследований в направлении диагностики и лечения врождённой патологии дистального отдела мочеточника у детей, до сих пор данная работа не потеряла свою актуальность. Основная опасность указанной патологии согласно литературным данным, а также данных клиник детской хирургии и урологии заключается в осложнениях, которые возникают вследствие обструкции мочевыводящих путей с последующим присоединением инфекции и развитием пиелонефрита (100%), гидронефроза (42.3%), пиелонефроза с паранефритом (9.4%), хронического пиелонефрита со сморщиванием (8.9 %), острым повреждением почек (11.5 %) и хронической болезнью почек до (33.3%).

В связи с этим, диссертантом Мираковым Хуршедом Махмадовичом, при выполнении диссертационной работы была поставлена цель – оптимизировать

лечение нарушения уродинамики дистального отдела мочеточника у детей, путём усовершенствования метода экстравезикальной реимплантации мочеточника.

С учётом сложности лечения врождённого уретерогидронефроза многие авторы прибегают к применению новых методов лечения, одним из которых является этапный метод коррекции, что может привести к большому проценту послеоперационных осложнений и нередко к летальному исходу. Вышеуказанные обстоятельства вынудили диссертанта изучать, пересмотреть и разработать современный способ оперативного лечения мегауретера у детей первого года жизни.

Объём намеченных исследований для решения поставленной цели вполне достаточен. Методы и материалы исследования современные и достаточно информативные. По актуальности, научной и практической значимости намеченные исследования соответствуют требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Исследование проводилось в два этапа: экспериментальный и клинический. Экспериментальная часть исследования (21 кроликов породы Фландр, самцы) проводилась в центральной научно-клинической лаборатории (ЦНИЛ) ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино», клиническая часть в ГУ Комплекс здоровья «Истиклол» г. Душанбе Республики Таджикистан, который является клинической базой кафедры детской хирургии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан». Также изучены перспективные и ретроспективные результаты лечения 110 детей с мегауретером.

У экспериментальных животных (21) для изучения результатов лечения экстравезикальной реимплантации мочеточников в мочевой пузырь была создана модель обструкции уретеровезикального сегмента мочеточников. Предлагаемый метод реимплантации мочеточника в мочевой пузырь при обструкции дистального отдела мочеточника у экспериментальных животных, показали хорошие результаты. В этой связи данная методика была

рекомендована к применению в клинической практике. О чем получена справка №10, от 30 июня 2020 года.

Выполнение у детей автором экстравезикальной реимплантации мочеточника с антирефлюксной защитой, является менее травматичным, легко выполнимым и достаточно эффективным методом.

Результаты проводимых хирургических коррекций, при обструкции дистального отдела мочеточника, автором изучены в ближайшем и отдалённом послеоперационном периоде. Отдалённые результаты разработанного метода хирургической коррекции нерефлюксирующего уретерогидронефроза у детей показывают высокую свою эффективность и низкие послеоперационные осложнения - 8,6%.

Автореферат написана грамотно, результаты проведённого исследования внедрены в клиническую практику, материалы нашли отражение в публикациях и выступлениях на международных научных форумах. По материалам диссертации опубликовано 13 печатных работ, из них 7 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Президенте Республики Таджикистан и ВАК Российской Федерации для публикации результатов диссертационных исследований.

Выводы конструктивные, полностью отражают содержание работы и соответствуют цели и задачам исследования.

Таким образом, диссертационная работа Миракова Х. М. на тему: «Оптимизация лечения нарушения уродинамики дистального отдела мочеточника у детей (Экспериментально–клиническое исследование)» является завершённой научно-квалифицированной работой, в которой на основании выполненных исследований решена важная задача, направленная на оптимизацию лечения нарушения уродинамики дистального отдела мочеточника у детей. Научная работа соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 «Порядок присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023 года № 293)

предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор, Мираков Хуршед Махмадович, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 - Детская хирургия.

Доцент кафедры детской хирургии
ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино
к.м.н., доцент:



Махмаджонов Д.М.



имзаси/подпись
<i>Махмаджонов Д.М.</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҲҲК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ ҲҲК
- 29 - 11 2023 с/г

Контактная информация: Государственное образовательное учреждение «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» (ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»).

Адрес: 734003, Республика Таджикистан, город Душанбе, улица Сино 29-31.

Тел.: (+992) 2244583; **E-mail:** info@tajmedun.tj; **Web Site:** www.tajmedun.tj