

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
ГБОУ ДПО РМАПО

Минздрава России

Д.м.н., профессор

_____ А.Г. Куликов

_____ 2014 г.



ОТЗЫВ

**ведущей организации ГБОУ ДПО "Российская медицинская академия
последипломного образования" Министерства здравоохранения РФ
о научно-практической ценности диссертации
Барсегян Ерануи Размиковны на тему: «Оптимизация эндоскопической
коррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса у детей»
представленной на соискание ученой степени кандидата наук по
специальности 14.01.19 - «Детская хирургия»**

Актуальность темы выполненной работы

В структуре хирургической патологии мочевыделительной системы у детей значительное место занимает пузырно-мочеточниковый рефлюкс (ПМР) – ретроградный заброс мочи из мочевого пузыря в верхние мочевыводящие пути. ПМР остается предметом актуальных дискуссий, поиска новых методов его коррекции. На сегодняшний день разработаны различные способы хирургической коррекции ПМР. Приоритетом пользуются те, которые имеют тенденцию к минимизации травматичности, уменьшению числа осложнений и рецидивов. Эндоскопическая коррекция с имплантацией объемобразующего материала стала альтернативой практически «золотым стандартом» при лечении ПМР.

Существует большое разнообразие полимеров, используемых при эндоскопическом моделировании уретерovesикального соустья, и различные

методики их введения, однако нет единой точки зрения о наибольшей эффективности того или иного вида полимера.

В данной работе диссертант проводит научный сравнительный анализ результативности лечения пузырно-мочеточникового рефлюкса в зависимости от вида полимера и методики введения. Определённую значимость имеет также гидродилатация устья при выполнении коррекции, что играет определяющую роль при выборе метода введения объемообразующего вещества.

В этой связи диссертационная работа, посвященная оптимизации коррекции рефлюкса, безусловно, является актуальной и современной, вносит значительный вклад в практическое здравоохранение.

Научная и практическая ценность диссертации

Диссертационная работа выполнена по основному плану научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр здоровья детей».

Диссертация представляет собой многолетнее комплексное исследование и лечение 831 ребенка с пузырно-мочеточниковым рефлюксом. Дизайн клинических исследований и лечения, его объем и глубина, клиническая и статистическая обработка полученных результатов достаточны и современны для объективных выводов и практических рекомендаций. Обоснованность научных выводов и положений, сделанных автором на основании собственных наблюдений, несомненна и соответствуют полученным данным. Их научная новизна безусловна.

Впервые в результате проделанной работы автором представлен обобщенный опыт эндоскопической коррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса у детей при различных вариантах методики введения объемообразующего полимера и их разновидностей.

Диссертантом разработано унифицированное деление видов уретерovesикального соустья в зависимости от степени гидродилатации и

научно доказано влияние этих видов на выбор техники введения объемообразующего полимера.

Одним из ключевых моментов диссертации и новизны в РФ проведено сравнительное исследование по использованию одноинъекционной и двухинъекционной техники введения объемообразующего полимера в зависимости от его вида.

Впервые проведена сравнительная оценка результативности эндоскопической коррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса у детей при использовании ряда объемообразующих полимеров, что позволяет автору утверждать о несомненной целесообразности и преимуществах недеградируемых материалов у детей старшего возраста и деградируемых у детей младшей возрастной группы.

Значимость полученных соискателем результатов для развития соответствующей отрасли науки

Для практической урологии результаты этого исследования имеют большое значение, так как автором разработан алгоритм выполнения эндоскопической коррекции ПМР, что значительно облегчит работу, сориентирует оперирующего врача и повысит эффективность лечения.

Практическое использование метода гидродилатации уретерovesикального соустья позволяет определить выбор техники введения объемообразующего полимера.

Среди официально разрешенных в России на сегодняшний день объемообразующих полимеров для эндоскопической коррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса у детей старшего возраста автором рекомендуется использовать макрочастицы кополимера полиакрилового поливинилового спирта. Детям раннего возраста, особенно до 1 года, целесообразно применять Декстраномер.

Диссертантом установлено, что метод гидродилатации, проводимый сразу после эндоскопической коррекции рефлюкса, является основным критерием в определении необходимого объема вводимого полимера.

Результаты работы внедрены в урологическом отделении ФГБНУ «Научный центр здоровья детей» г. Москва и хирургическом отделении ГОБУЗ «Областная детская клиническая больница» г. Великий Новгород.

По материалам диссертации опубликовано 8 печатных работ, 3 из них в журналах рекомендованных ВАК.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Полученные результаты работы, разработанные технологии эндоскопического лечения пузырно-мочеточникового рефлюкса следует более широко внедрить в практику урологических отделений медицинских организаций. Их активное применение позволит добиться наилучших результатов при лечении пузырно-мочеточникового рефлюкса.

Проведенное Барсегян Ерануи Размиковной оригинальное исследование, несомненно, вносит весомый вклад в клиническую медицину.

Автореферат содержит основные положения и результаты работы, принципиальных замечаний по автореферату и диссертации нет. Все указанное позволяет положительно оценить выполненное исследование.

Заключение

Таким образом, диссертация Барсегян Ерануи Размиковны на тему: «Оптимизация эндоскопической коррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса у детей», выполненная под руководством д.м.н., профессора Зоркина Сергея Николаевича, является законченной научно-квалификационной работой, в которой проводится большой анализ всех видов коррекции и применяющихся полимеров, разрешенных в Российской Федерации, также разработан алгоритм лечения пузырно-мочеточникового рефлюкса, что имеет большое значение для детской урологии. В диссертации решена важная задача - разработаны унифицированные методики деления уретерovesикального соустья, что позволяет выбрать оптимальную методику выполнения эндоскопической коррекции ПМР.

По актуальности, научной новизне, методическому уровню, теоретической и практической значимости диссертационная работа Барсемян Е.Р. полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым Министерством образования и науки Российской Федерации к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Барсемян Е.Р. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – «Детская хирургия».

Отзыв на диссертацию Барсемян Е.Р. обсужден сотрудниками кафедры детской хирургии ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России.

Протокол заседания № 454 от 14 ноября 2014 г.

Доктор медицинских наук,
профессор, заведующий
кафедрой детской хирургии
ГБОУ ДПО «Российская
медицинская академия
последипломного образования»
Минздрава России



Ю.Ю. Соколов

Подпись профессора Соколова Ю.Ю. заверяю

Ученый секретарь
ГБОУ ДПО «Российская медицинская
академия последипломного образования»
Минздрава России



Л.М. Савченко

17.11.2014 г.