

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Галузинской Александры Таировны «Прогностическая модель метода баллонной дилатации высокого давления при первичном обструктивном мегауретере у детей раннего возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11. – Детская хирургия**

Актуальность избранной диссертантом темы не вызывает сомнений. В последние несколько десятилетий отмечается значительный рост частоты врожденных аномалий развития, в том числе и обструктивного мегауретера, который является заболеванием с потенциально серьезными осложнениями, такими как развитие артериальной гипертензии и хронической болезни почек. Лечение первичного обструктивного мегауретера (ПОМ) является одной из наиболее сложных проблем в детской урологии. Консервативная терапия приводит к спонтанному разрешению ПОМ у 80% пациентов, в остальных случаях требуется оперативное лечение. В настоящее время для устранения обструкции пузырно-мочеточникового сегмента (ПМС) и восстановления уродинамики верхних мочевых путей у младенцев и детей раннего возраста, наряду с традиционными реконструктивно-пластическими операциями (различные способы реимплантации мочеточника), с вероятностью успеха 90-96%, широко применяются альтернативные малоинвазивные методы для расширения анатомической стриктуры ПМС - эндолюминальные вмешательства (баллонная дилатация высокого давления, бужирование и стентирование мочеточника).

Эндоскопическое лечение с баллонной дилатацией высокого давления стенозированного ПМС предлагается в качестве первой линии лечения детей с ПОМ, нуждающихся в вмешательстве, является безопасной, выполнимой и минимально инвазивной процедурой, даже для пациентов в возрасте до 1 года, с эффективностью до 85%. Несмотря на достаточное число публикаций по данной эндоскопической технике, на сегодняшний день остаются дискуссионными вопросы касающиеся определения четких показаний к ее использованию при врожденном обструктивном мегауретере. Сохраняет актуальность разработка и совершенствование диагностических методик, позволяющих оценить пузырно-мочеточниковый сегмент перед оперативным вмешательством и выработать показания к отбору пациентов.

Работа Галузинской А.Т. имеет большую научную и практическую значимость. Автором на основании интраоперационного использования метода прицельной ретроградной уретерографии определены основные

параметры, характеризующие зону стеноза пузырно-мочеточникового сегмента (заявка на выдачу патента на изобретение регистрационный № 2023105389). Установлены предикторы эффективности метода баллонной дилатации высокого давления (БДВД) пузырно-мочеточникового сегмента. На основании полученных данных соискателем разработана математическая модель индивидуального прогнозирования вероятного результата коррекции обструкции мочеточника эндоскопическим транслюминальным методом БДВД, а также определить непосредственную тактику ведения пациента. Предложенный автором алгоритм ведения детей в возрасте до двух лет с обструктивным мегауретером позволяет повысить эффективность лечения методом БДВД пузырно-мочеточникового сегмента до 92,5%, значительно сократив необходимость в выполнении реимплантации мочеточника.

Выводы, представленные в автореферате, основываются на полученных результатах, соответствуют цели исследования и поставленным задачам. Методы статистической обработки, используемые в диссертации, подтверждают достоверность и обоснованность полученных результатов.

По теме диссертации опубликовано 3 статьи в рецензируемых журналах, входящих в перечень изданий, рекомендованных ВАК для опубликования основных результатов диссертационных работ, подана заявка на выдачу патента на изобретение. Опубликованные работы в достаточной мере освещают основные результаты и положения диссертации. Результаты диссертационной работы были доложены на отечественных конференциях с международным участием и зарубежных конгрессах.

Автореферат в полном объёме отражает содержание диссертации и соответствует установленным требованиям. Положения и выводы, сформулированные автором в результате научного исследования, свидетельствуют о достигнутых целях и решении поставленных задач. Представленные практические рекомендации обоснованы. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Таким образом, работа Галузинской Александры Таировны «Прогностическая модель метода баллонной дилатации высокого давления при первичном обструктивном мегауретере у детей раннего возраста», выполненная под руководством д.м.н., профессора Зоркина Сергея Николаевича, является научно-квалификационным трудом, в котором на основании выполненных автором исследований, решена важная задача — улучшение результатов лечения детей раннего возраста с первичным обструктивным мегауретером с использованием метода баллонной дилатации высокого давления пузырно-мочеточникового сегмента, что имеет существенное значение для медицинской науки и практики.

По актуальности, новизне и практической значимости полученных результатов диссертация Галузинской Александры Таировны соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым Министерством науки и высшего образования РФ к диссертационным исследованиям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор Галузинская Александра Таировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11 - Детская хирургия.

Профессор кафедры  
детской хирургии и урологии-андрологии  
им. профессора Л.П. Александрова  
Клинического института детского здоровья им.Н.Ф. Филатова  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова  
Минздрава России (Сеченовский Университет),  
доктор медицинских наук  
(специальность 14.01.19-Детская хирургия)

*№ 07.2023г.*

Ростовская Вера Васильевна

Подпись д.м.н. Ростовской В.В. «Заверяю»

Ученый секретарь Ученого Совета  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова  
Минздрава России (Сеченовский Университет)  
Заслуженный врач Российской Федерации  
профессор, доктор медицинских наук



*Воскресенская*

Воскресенская Ольга Николаевна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования Первый Московский государственный медицинский  
университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения  
Российской Федерации (Сеченовский Университет)

119991. Москва, Трубецкая улица, 8 стр.2.  
Тел: +7 (499) 248-05-53 e-mail: rektorat@sechenov.ru