

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Баязитова Римира Радиковича  
«Предикторы эффективности эндоскопической коррекции пузырно-  
мочеточникового рефлюкса у детей», представленной на соискание  
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11 –  
Детская хирургия**

Пузырно-мочеточниковый рефлюкс это ретроградный заброс мочи из мочевого пузыря в верхние мочевые пути. Медико-социальное значение пузырно-мочеточникового рефлюкса трудно переоценить, так как данное заболевание является ведущим среди причин развития хронической инфекции мочевых путей, рефлюкс-нефропатии, хронической почечной недостаточности и нефрогенной артериальной гипертензии. Несмотря на широкий спектр консервативных и хирургических методов лечения рефлюкса, проблема остается актуальной до настоящего времени. Методы открытой хирургии являются высокоэффективными, но достаточно инвазивными, в свою очередь эндоскопическая коррекция рефлюкса уступает в эффективности различным вариантам реимплантации мочеточника, но значительно выигрывает за счет минимальной травматичности и заслужено завоевало позицию хирургической технологии первой линии при лечении пузырно-мочеточникового рефлюкса. Уточнение критериев выбора хирургического лечения ПМР позволит улучшить результаты лечения и одновременно уменьшить количество заведомо неэффективных вмешательств. Диссертационное исследование Баязитова Р.Р. посвященное разработке предикторов эффективности и прогнозирование результата эндоскопической коррекции рефлюкса, является чрезвычайно актуальной и представляет научный и практический интерес.

Научная новизна работы заключается разработке модифицированного алгоритма проведения микционной цистоуретрографии, поиске предикторов эффективности эндоскопической коррекции ПМР, созданию предиктивной валидной прогностической математической модели, их клиническую

апробацию. Полученные результаты позволяют улучшить результаты лечения пузырно-мочеточникового рефлюкса у детей путем разработки критериев селекции пациентов для эндоскопической коррекции.

Методический уровень работы следует оценивать как высокий. Цель работы сформулирована четко, задачи исследования полностью соответствуют поставленной цели. Выводы соответствуют содержанию работы. Достоверность научной новизны представленной работы, обоснованность положений, выносимых на защиту не вызывает сомнений, поскольку они основаны на достаточном клиническом материале. Используются современные методы статистической обработки.

Автором опубликовано 12 научных работ, из них 5 - в рецензируемых научных изданиях. 3 статьи опубликовано в научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Разработан патент на изобретение №2793533 от 21.01.2022 «Способ прогнозирования эффективности эндоскопической коррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса у детей»; получено свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ 2022662437 от 04.07.2022 «Калькулятор прогноза эффективности эндоскопической коррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса у детей». Опубликовано 7 тезисов и кратких сообщений о результатах в печатных изданиях. Результаты работы доложены на ряде международных и российских конференциях.

Значимых замечаний к автореферату нет.

На основании анализа представленного автореферата следует отменить, что диссертация Баязитова Римира Радиковича «Предикторы эффективности эндоскопической коррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса у детей» является законченной научно-квалификационной работой, содержит в себе решение актуальной научной задачи по улучшению эффективности эндоскопической коррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса у детей. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о

