

Отзыв

на автореферат диссертации Сафедова Фахриддина Холниёзовича «Диагностика и инновационные методы реконструктивно-восстановительных операций при дисплазиях тригонально-шеечных и пузырно-уретеральных зон у детей», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.19-Детская хирургия

В мировой практике в настоящее время наиболее актуальными продолжают оставаться мульти центровые исследования по выявлению факторов, механизмов и методов реконструктивно-восстановительных операций при дисплазиях тригонально-шеечных и пузырно-уретеральных зон у детей.

Актуальность работы заключается в том, что в области детской хирургии достигнут значительный прогресс в понимании этиопатогенеза, в совершенствовании диагностических методов и разработке лечебных подходов к дисплазиям шеечно-тригональной и пузырно-мочеточниковой зон. Несмотря на накопленный обширный клинический опыт и внедрение профилактических мер, данная патология по-прежнему представляет серьёзную проблему для педиатрической нефрологии и урологии. Особую озабоченность вызывает высокий риск прогрессирования заболевания до стадии хронической почечной недостаточности. Согласно современным данным, частота развития этого осложнения варьирует в широких пределах – от 16% до 40% случаев.

Своевременная диагностика и успешное лечение больных детей с пороками развития и дисфункцией мочевых систем и их последствий представляют довольно трудную и очень важную медицинскую, социально-экономическую и общегосударственную проблему. Дисфункция шеечно-тригональной или пузырно-мочеточниковой зон сопровождается глубокими морфофункциональными изменениями почек и мочевых путей. Нередко

такие дети поздно госпитализируются в специализированные хирургические отделения, уже в запущенной стадии, когда наступает полиорганная недостаточность, прежде всего, нарушается состояние гомеостаза и иммунного статуса. Причина поздней диагностики – поздняя госпитализация.

В лечении больных с дисфункцией мочевых систем у детей, обусловленной дисплазией пузырно-мочеточникового сегмента и шеечно-тригональной зоны, ведущее место занимают хирургические методы коррекции. Из хирургических вмешательств при лечении дисплазий пузырно-мочеточникового сегмента и шеечно-тригональных зон у детей в настоящее время находят применение различные пластические методы, как цистоуретеропластика, неоцистоуретеропластика, цистопластика в различных модификациях и т.д.

Неудовлетворительные результаты у данной категории больных обусловлены недостаточной радикальностью хирургической коррекции врождённого порока, вирулентностью инфекции, перифокальными изменениями тканей, несвоевременным выполнением операций.

В работе рассматривается ряд вопросов, направленных на изучение и лечение мочевыводящих путей при дисплазиях тригонально-шеечных и пузырно-уретеральных зон у детей, что в послеоперационном периоде способствует снижению осложнений и восстановлению функциональной способности мочевыводящих систем. Для улучшения результатов операции при разработке, в основном, изучены и апробированы неореконструктивно-восстановительные способы, направленные на ликвидацию обструктивного состояния и улучшение антирефлюксного механизма. Особо можно отметить большое количество сравнений с работами других авторов и другими методами, что говорит о достоверности полученных результатов.

По теме диссертации автором опубликованы 75 научных работ, из них статей в изданиях, рецензируемых ВАК при Президенте РФ, и за рубежом – 15. Опубликовано 3 монографии, 6 методических рекомендаций, получены 9

патентов на изобретение, одно рационализаторское предложение и один интеллектуальный продукт.

Заключение

Содержание автореферата и опубликованные научные труды позволяют утверждать, что диссертационное исследование Сафедова Фахриддина Холниёзовича на тему: «Диагностика и инновационные методы реконструктивно-восстановительных операций при дисплазиях тригонально-шеечных и пузырно-уретеральных зон у детей» соответствует паспорту по специальности 14.01.19 - Детская хирургия, работа удовлетворяет всем требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание доктора медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.19 – Детская хирургия.

Руководитель группы детской урологии

НИИ урологии и интервенционной радиологии им.

Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»

Минздрава России, д.м.н., профессор

Рудин Ю.Э.



Подпись профессора Рудина Ю.Э. заверяю

Ученый секретарь Научно-исследовательского института Урологии

и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина –

филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ

10.12.2024г.

к.м.н. А.А.Никушина