

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

Актуальность работы заключается в том, что одним из традиционных направлений мировой практики в настоящее время продолжает оставаться улучшение результатов реконструктивно-восстановительных операций при патологиях тригонально-шеечных и пузырно-уретеральных зон у детей, и снижение послеоперационных осложнений. Сложная проблема возникает при установлении выраженной дилатации мочеточника с множественными эмбрионально-фиброзными коленообразными изгибами, с гидроуретеронефрозом, мега-долихо-уретерогидронефрозом 4-5 стадии, сопровождающимися врождённой почечной болезнью (ВПБ). Существующие многочисленные способы реконструктивно-восстановительных операций при дисплазиях тригонально-шеечных и пузырно-уретеральных зон у детей нуждаются в переосмыслении и усовершенствовании из-за неудовлетворённости хирургов результатами операций, то есть процент послеоперационных осложнений остаётся высоким.

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 48% случаев.

Сложность диагностики и получения удовлетворительных результатов лечения при дисфункциях шеечно-тригональной или пузырно-

мочеточниковой зон заключается в том, что патологический процесс сопровождается глубокими морфофункциональными изменениями почек и мочевых путей.

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, такие как цистоуретеропластика, неоцистоуретеропластика, цистопластика в различных модификациях и т.д.

Неудовлетворительные результаты 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 исследование и лечение мочевыводящих путей при дисплазиях тригонально-шеечных и пузырно-уретеральных зон, что в послеоперационном периоде способствует снижению осложнений и восстановлению функциональной способности мочевыводящих систем. Для улучшения результатов операции при разработке, в основном, изучены и апробированы реконструктивно-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 журналах, рецензируемых ВАК при Президенте РФ, и за рубежом –

15. Опубликовано 3 монографии. Получены 9 патентов на изобретение, одно рационализаторское предложение и один интеллектуальный продукт.

Заключение

Содержание автореферата и полученные научные труды позволяют утверждать, что диссертационная работа 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 Республики Таджикистана, 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.

Доцент кафедры детской хирургии
ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России д.м.н.
Алянгин В.Г.

23.12.2024г.

В.Г. Алянгин

