

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 ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.19-
Детская хирургия

Дисфункция шеечно-тригональной или пузырно-мочеточниковой зоны 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 госпитализации – поздняя диагностика.

Согласно современным данным, в послеоперационном периоде частота развития осложнений при дисплазии пузырно-мочеточникового сегмента и шеечно-тригональной зон у детей варьирует в широких пределах – от 16% до 40% случаев.

В лечении больных с дисфункцией мочевых систем, обусловленной дисплазией пузырно-мочеточникового сегмента и шеечно-тригональной зоны у детей, 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, цистоластика в различных модификациях и т.д.

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

Не учитываются особенности строения мочеточников, специфичность мочеточника, показавшая, что на уровне физиологических сужений в стенке мочеточника имеются сосудистые «сфинктеры», состоящие из скопления в подслизистом слое и межмышечной соединительной ткани особых сосудистых образований. Эти сосудистые образования по своему строению напоминают строение пещеристых тел, почему они и были названы кавернозно-подобными. Значения анатомо-физиологических образований недостаточно изучены, не учитываются они и при операции.

Также недостаточно учитывается иммунодефицитное состояние при дисфункции мочевыводящих систем.

Задачи диссертации сформулированы чётко, исходя из цели исследования, и соответствуют теме работы. Объём исследования, использованные методы анализа адекватны основному направлению работы. Научная новизна и практическая значимость исследования соответствуют уровню, требуемому для докторской диссертации.

В работе разработан ряд реконструктивно-восстановительных способов, направленных на лечение 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, изучена и апробирована параллельно коррекция иммунного статуса организма, при которой получены положительные результаты. Особо можно отметить большое количество сравнений с работами других авторов и другими методами, что говорит о достоверности полученных результатов.

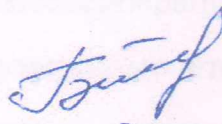
По теме диссертации автором опубликованы 75 научных работ, из них статей в журналах, рецензируемых ВАК при Президенте РФ, и за рубежом – 15; 3 монографии, 6 методических рекомендаций, получены 9 патентов на изобретение, одно рационализаторское предложение и один интеллектуальный продукт.

Заключение

Содержание автореферата позволяет 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 РТ, 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.

Заведующий кафедрой анестезиологии,
реаниматологии и токсикологии детского
возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России, д.м.н., профессор



Бабаев Б.Д.

Подпись д.м.н., профессора Бабаева Бобо Домуллаевича заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО

РМАНПО Минздрава России,

д.м.н., профессор



Чеботарёва Татьяна Александровна

12.12.2021г.