

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лобача Алексея Юрьевича «Особенности диагностики, ведения и оперативного лечения рецидивов гидронефроза у детей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11. детская хирургия

Диссертационная работа Лобача А.Ю. посвящена одной из наиболее актуальных проблем детской хирургии и детской урологии – лечению пациентов с рецидив обструкции в зоне анастомоза после первичной операции. Актуальность выбранной темы обусловлена тем, что несмотря на высокую эффективность первичной расчленяющей пиелопластики с эффективностью достигающий 98%, остаётся группа тяжёлых пациентов, которым требуется проведение повторного оперативного лечения. В настоящий момент применяются трансуретральные, открытые и лапароскопические операции для разрешения рецидив обструкции в зоне анастомоза. Отсутствие подробно описанного алгоритма диагностики и сроков ее выполнения после первичного оперативного лечения, а также тактики ведения и методиках оперативного лечения для конкретных ситуаций обеспечивает актуальность в проведение научного исследования.

Целью исследования является улучшения дифференциального подхода к лечению пациентов с рецидивом гидронефроза.

Автором проведено ретро- и проспективное исследование, в которое был включен 71 пациент с рецидивом обструкции пиелоретрального сегмента. Пациенты были разделены на две сопоставимые клинические группы по возрасту, полу, характеру первичного и повторного оперативного лечения с рецидивом гидронефроза. В первую группу вошли пациенты, пролеченные с применением разработанного алгоритма, во второй группе алгоритм не применялся.

Впервые были обоснованы сроки диагностики рецидива гидронефроза и методики для его верификации. На основании сроков формирования послеоперационного рубца разработана тактика ведения пациентов с рецидив обструкции пиелоретрального сегмента. Разработан и внедрён в практику

алгоритм диагностики, ведения и оперативного лечения пациентов с рецидивом гидронефроза.

С целью исключения инвалидизации пациентов с рецидивом гидронефроза на фоне протяженной стриктуры мочеточника, а также формирования анастомоза, обеспечивающего уродинамику, приближенной к физиологичной разработан и получен патент «Способ лапароскопической цекоаппендикуляропластики при протяженной стриктуре проксимального отдела мочеточника» № 2829267 от 30.10.2024. Разработанная методика позволяет исключить инвалидизацию пациентов после многократного оперативного лечения по поводу рецидива гидронефроза.

Проведенное исследование, основанное на сравнении множества показателей интра- и раннего послеоперационного периодов, а также на оценке ближайших и отдаленных результатов, позволило доказать меньшую травматичность лечения пациентов по разработанному алгоритму, а также лучшую сохранность паренхимы и функции почки в основной группе наблюдения.

Учитывая большой объем исследуемых выборок и использование современных методов статистического анализа, научная и теоретическая значимость полученных результатов не вызывает вопросов.

Все полученные автором результаты найдут широкое применение в клинической практике специализированных уроандрологических детских отделений.

Основные положения диссертации отражены в 5 публикациях, из которых 3 работы опубликованы в журналах, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, также получен патент на изобретение РФ. Результаты диссертационной работы были доложены на отечественных конференциях с международным участием и конгрессах.

Автореферат диссертационного исследования Лобача А.Ю. представляет собой структурное и логическое изложение сути работы. Краткое текстовое изложение основных положений исследования дают всестороннее представление

при прочтении автореферата о проведенном исследовании. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Представленные отдаленные результаты исследования убедительно доказали лучшую сохранность функции почки, эвакуационную способность чашечно-лоханочной системы при проведении экскреторной урографии.

Выводы, представленные в автореферате, логичны и основываются на полученных результатах, чётко сформулированы, соответствуют цели исследования и поставленным задачам. Методы статистической обработки, используемые в диссертации для сравнения полученных в ходе исследования данных, подтверждают достоверность и обоснованность полученных результатов.

Глубокий анализ автореферата показал, что диссертация Лобача Алексея Юрьевича «Особенности диагностики, ведения и оперативного лечения рецидивов гидронефроза у детей» представляет собой самостоятельное и законченное научное исследование, выполненное на высоком научном и практическом уровне. Актуальность изучаемой проблемы не вызывает вопросов. Объём проведенного Лобачем А.Ю. исследования, научная новизна и практическая значимость полностью отвечают критериям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и в полной мере соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. На основании представленных данных автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия.

Заведующий кафедрой детской хирургии
ФГБОУ ВО ВГМУ Н.Н. Бурденко
Минздрава РФ д.м.н., профессор

Подпись д.м.н. Вечеркина В.А. «Заверяю»


Вечеркин Владимир Александрович

Ученый секретарь ученого Совета
ФГБОУ ВО ВГМУ Н.Н. Бурденко д.м.н.


Титова Лилия Александровна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения РФ
394036, г. Воронеж Студеническая улица, 10. Тел. (473) 259-89-90 e-mail: mail@vrngmu.ru

30 мая 2012