

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

Актуальность проблемы лечения детей с рецидив гидронефроза после формирования анастомоза при первичной пиелопластике обусловлена частотой встречаемости врожденного гидронефроза (1:1000-2:1000). В настоящее время, для лечения рецидива обструкции в зоне анастомоза, широко применяются открытые и лапароскопические расчленяющие пиелопластики, трансуретральные операции (трансуретральное стентирование мочеточника, анте- и ретроградная эндопиелотомия, баллонная дилатация), а также замещающие операции при дефиците длины мочеточника. Эффективность малоинвазивных методов лечения значительно варьируется, что обуславливает высокие риски необходимости проведения повторной операции. Малоинвазивные трансуретральные методы по эффективности уступают открытым и лапароскопическим оперативным вмешательствам. Актуальной остается разработка и совершенствование тактике ведения, диагностики и оперативного лечения детей с рецидив гидронефроза, способствую.

Данная работа посвящена изучению причин развития рецидива обструкции пиелоуретрального сегмента, срокам диагностики и методикам оперативного лечения. В рамках представленного диссертационного исследования автором разработан и внедрён в практику алгоритм диагностики, ведения и оперативного лечения рецидивов гидронефроза у детей. Разработанный алгоритм позволяет оптимизировать тактику лечения пациентов с рецидивом гидронефроза. Определены сроки выполнения диагностических мероприятий и повторных оперативных лечений в зависимости от сроков диагностики рецидива гидронефроза.

С целью лечения пациентов с рецидивом гидронефроза на фоне протяженной стриктуры мочеточника автором диссертации разработан и получен патент на изобретение «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.

На основании всестороннего сравнительного анализа показателей течения интраперационного и раннего послеоперационного периода убедительно доказана эффективность применения разработанного алгоритма, обеспечивающая менее протяженную стриктуру мочеточника с меньшей травматичностью и продолжительности оперативного лечения. Немаловажным является отсутствие необходимости проведения повторной реконструктивной операции в группе лечения пациента по алгоритму благодаря периодическому стентированию.

Отдаленные результаты исследования убедительно доказали лучшую сохранность паренхимы почки и функции почки при сравнительном анализе до и после оперативного лечения в группе лечения пациентов по алгоритму. Все это определяет научную новизну проведенного исследования.

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.

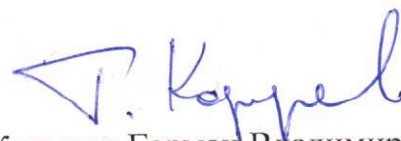
По теме диссертации опубликовано 5 научных работ, из них 3 статьи в рецензируемых журналах, входящих в перечень изданий, рекомендованных ВАК для опубликования основных результатов диссертационных работ и 1 патент на изобретение. Опубликованные работы в достаточной мере освещают основные результаты и положения диссертации. Результаты диссертационной работы были доложены на отечественных конференциях с международным участием.

Структура автореферата соответствует установленным требованиям. Положения и выводы, сформулированные автором в результате научного исследования, свидетельствуют о достигнутых целях и решении поставленных задач. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Таким образом, работа Лобача Алексея Юрьевича «Особенности диагностики, ведения и оперативного лечения рецидивов гидронефроза у детей», выполненная под руководством д.м.н. Шаркова Сергея Михайловича, является законченным научно-квалификационным трудом, в которой на основании выполненных автором исследований, решена важная научная задача – улучшение результатов лечения пациентов с рецидивом гидронефроза у детей, что имеет существенное значение для детской хирургии.

По актуальности, новизне и практической значимости полученных результатов диссертация Лобача Алексея Юрьевича полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым Министерством науки и высшего образования РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Лобач Алексей Юрьевич, достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия.

Заведующий кафедрой детской урологии – андрологии ФНМО Медицинского института ФГАОУ ВОРУДН имени Патриса Лумумбы, профессор, доктор медицинских наук



Козырев Герман Владимирович

Подпись д.м.н., профессора, Козырева Германа Владимировича «заверяю»
ученый секретарь ФГАОУ ВО
РУДН имени Патриса Лумумбы, к.фарм.н., доцент

19 мая 2017.



Максимова Татьяна Владимировна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6 Тел: +7 (499) 936-87-87 e-mail: information@rudn.ru