

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель директора
по науке международных
связям МО МОНИКИ
им. М.Ф. Владимирского
д.м.н., профессор

Молочков А.В.

« 8 » ноября 2016 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» о научно-практической значимости диссертации Иманалиевой Айгуль Арипкановны на тему «Эндовидеохирургические ретроперитонеальные операции при заболеваниях верхних мочевых путей у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия

Актуальность темы исследования

Внедрение эндохирургических вмешательств в детскую хирургию вызывает значительный интерес ученых из различных стран мира. С каждым годом увеличивается число публикаций, посвященных этому разделу хирургии.

Появление современных технологий в эндоурологии открыло уникальные возможности в применении новых миниинвазивных методов. При сохранении радикальности, присущей открытым операциям, малая травматичность эндохирургических вмешательств облегчает течение послеоперационного периода, сокращает сроки стационарного и восстановительного периода. Чаще в клинической практике у детей с заболеваниями верхних мочевых путей применяется лапароскопический метод, тогда как ретроперитонеоскопический

метод используется значительно реже. Объясняется это сложностью создания пневморетроперитонеума, отсутствием четких анатомических ориентиров, ограниченным рабочим пространством при ретроперитонеоскопическом методе. Тем не менее, никто не отрицает такое преимущество ретроперитонеоскопии, как отсутствие контакта с органами брюшной полости.

В отечественной детской хирургии эта методика находится в стадии становления. Для определения значимости ретроперитонеоскопических операций у детей при различных заболеваниях верхних мочевых путей необходимо накопление опыта, который позволит судить о преимуществах и недостатках метода в сравнении с открытыми и лапароскопическими операциями, которые наиболее широко используются в лечении данных заболеваний у детей. В доступной литературе имеется крайне мало сообщений о принципах проведения ретроперитонеоскопических вмешательств, нет детального описания техники операций при различных заболеваниях верхних мочевых путей у детей, не уточнены показания и противопоказания к ним у детей, что указывает на актуальность данной проблемы для нашей страны.

Научная новизна

В диссертации впервые изучены возможности применения ретроперитонеоскопических операций у детей с различными заболеваниями верхних мочевых путей и дано научное обоснование эффективности данных вмешательств, что позволяет четко определить место ретроперитонеоскопических операций в лечении детей с различными заболеваниями верхних мочевых путей. На основании проведенного сравнительного анализа ретроперитонеоскопических, лапароскопических и открытых операций у детей с различными заболеваниями верхних мочевых путей выявлены преимущества ретроперитонеоскопических операций и уточнены показания и противопоказания к эндовидеохирургическим ретроперитонеальным операциям при различных заболеваниях верхних мочевых путей у детей.

Научная и практическая ценность диссертации

Научная и практическая ценность диссертации несомненна. Автором доказана высокая эффективность нефруретерэктомии, резекции солитарной кисты почки, пиелопластики, уретеролитотомии из ретроперитонеоскопического доступа у детей с различными заболеваниями верхних мочевых путей. Выявлены преимущества ретроперитонеоскопических операций перед традиционными открытыми вмешательствами, что выражается в снижении объема кровопотери, необходимости применения наркотических обезболивающих средств в послеоперационном периоде, сокращении сроков пребывания пациентов в стационаре, их ранней активизацией, снижении количества осложнений и выраженном косметическом эффекте. При этом отмечено, что отдаленные результаты эндовидеохирургических ретроперитонеальных операций сопоставимы с лапароскопическими и открытыми операциями, что выражается в отсутствии рецидивов солитарных кист почек и нормализации уродинамики у пациентов с обструкцией пиелоуретерального сегмента.

Практические рекомендации четко сформулированы, применимы для практической деятельности детских хирургов и урологов, сталкивающихся с данной патологией.

Значимость полученных результатов для развития детской хирургии

Научное обоснование эффективности эндовидеохирургических ретроперитонеальных операций, определение четких показаний к ним, а также детальное изучение хирургических приемов при различных нозологических формах, отраженные в диссертации Иманалиевой А.А., имеют важное значение для детской хирургии, так как способствуют улучшению результатов лечения детей с различными заболеваниями верхних мочевых путей и носят инновационный характер.

Достоверность результатов и обоснованность выводов

Достоверность результатов работы подтверждается достаточным количеством клинических наблюдений (113 пациентов), полноценной

статистической обработкой полученных данных. Статистическая обработка полученных данных проводилась с использованием программ Microsoft Excel 2010 и Statistica 8.0. Определялись средние арифметические величины (M), сумма квадратов центральных отклонений (α), среднее квадратическое отклонение (σ), рассчитывались средняя ошибка средней арифметической (m) и суммарная ошибка разности средних величин. Соотношение разности сравниваемых средних к суммарной ошибке разности (t_d) сопоставлялось со значениями t в таблице вероятности p по распределению Стьюдента.

Выводы научно обоснованы и в полном объеме отражают содержание диссертационной работы.

Материалы диссертации подробно отражены в 9 печатных работах, опубликованных в центральных медицинских журналах и сборниках научных трудов, из которых 3 - в ведущих научных журналах, рекомендуемых ВАК Минобрнауки России.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Полученные результаты и основные положения диссертационной работы Иманалиевой А.А. могут создать научную основу для широкого внедрения в работу хирургических и урологических отделений детских клинических больниц, а также включены в учебные программы высшего профессионального и послевузовского образования по специальности «детская хирургия».

Материалы диссертации рекомендуется опубликовать в виде методических рекомендаций и пособия для врачей-специалистов, занимающихся лечением детей с заболеваниями верхних мочевых путей, и могут быть использованы в качестве учебного пособия на курсах усовершенствования врачей по специальностям «детская хирургия» и «детская урология-андрология».

Принципиальных замечаний к работе нет.

Заключение

Диссертация Иманалиевой Айгуль Арипкановны на тему «Эндовидеохирургические ретроперитонеальные операции при заболеваниях

верхних мочевых путей у детей» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи – обоснование использования высокотехнологичного инновационного ретроперитонеоскопического метода при лечении детей с различными заболеваниями верхних мочевых путей, имеющей существенное значение для детской хирургии.

По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация Иманалиевой Айгуль Арипкановны на тему «Эндовидеохирургические ретроперитонеальные операции при заболеваниях верхних мочевых путей у детей» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакции постановления № 335 от 21.04.2016), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам автор, Иманалиева Айгуль Арипкановна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия.

Отзыв обсужден на совместной научной конференции сотрудников отделения детской хирургии и курса детской хирургии при кафедре хирургии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского - протокол № 4 от 07.10.2016.

Профессор курса детской хирургии
при кафедре хирургии ФУВ
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
доктор медицинских наук



А.Е. Наливкин

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области
«Московский областной научно-исследовательский клинический институт
им. М.Ф. Владимирского»
129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2.
Тел.: 8-495-681-55-85; e-mail: moniki@monikiweb.ru;
www.copy.monikiweb.ru



Подпись 
ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь института
К.М.Н.  Куликов Д.А.