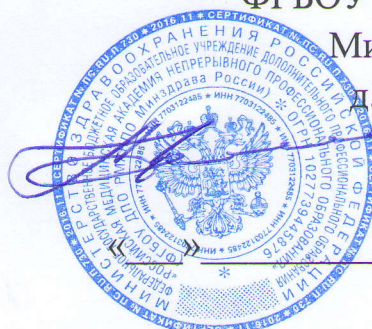


«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор
по научной работе
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
д.м.н., профессор
Куликов А.Г.



2017 г.

Отзыв

ведущей организации - ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного последипломного образования» Министерства здравоохранения РФ о научно-практической ценности диссертации Казакова Александра Николаевича на тему "Диагностика и лечение инвагинации кишечника у детей с использованием современных технологий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия, 14.01.19 - детская хирургия.

Актуальность темы выполненной работы

До настоящего времени инвагинация кишечника у детей продолжает оставаться актуальной проблемой детской хирургии. Отмечено, что наряду с преимущественной возрастной группой от 3 до 9 месяцев с преобладанием лиц мужского пола, инвагинация кишечника стала чаще появляться в младшей возрастной группе у детей до 3 лет.

Высокая частота диагностических ошибок при установлении кишечного внедрения, не имеющая тенденции к снижению, определяет значимость диссертационного исследования. Применение современной аппаратуры в крупных детских больницах расширило диапазоны диагностических возможностей, позволяющих отказаться от небезопасных рентгенологических методов, заменив их современными ультразвуковыми, которые обладают большими информационными возможностями. Пересмотренные показания к применению оперативного вмешательства увеличили количество излеченных с

помощью неоперативных методов дезинвагинации. Ликвидация непроходимости тем или другим способом в раннем детстве оставляет след в жизни пациентов и вопрос качества жизни, также продолжает оставаться открытым и требует разрешения при обнаружении негативных последствий в виде дискомфорта со стороны желудочно-кишечного тракта.

Диссертация посвящена актуальной и окончательно не решенной проблеме детской хирургии – своевременной диагностике и лечению инвагинации кишечника у детей с использованием возможностей современной аппаратуры, разработке лечебных алгоритмов при классическом течении заболевания и его рецидивах.

Научная и практическая ценность диссертации

Автором впервые выявлены неспецифические маркеры дисплазии соединительной ткани, которая является предиктором возникновения инвагинации кишечника в виде недостаточности баугиниевой заслонки. Определен доминирующий парасимпатический тип вегетативной нервной регуляции, повышающий риск развития инвагинации кишечника.

Внедрен и оптимизирован новый метод дезинвагинации – гидроэзоколоноскопия, позволяющий безопасно и эффективно ликвидировать непроходимость, и доказана его приоритетность в сравнении с рутинным рентгенологическим методом расправления кишечного внедрения. Разработан алгоритм лечебной тактики у детей с инвагинацией кишечника независимо от возраста, длительности заболевания при классическом течении и рецидивах.

Изучение качества жизни подростков и лиц молодого возраста, в детстве перенесших инвагинацию кишечника, показало снижение по всем исследуемым параметрам анкеты-опросника SF-36 у пациентов перенесших оперативное лечение по сравнению с пациентами, которым выполнена неоперативная дезинвагинация.

Значимость для науки и практики полученных результатов

Применение эхографии на диагностическом этапе улучшает точность и сокращает время постановки диагноза, высокая информативность УЗИ с оценкой кровотока ущемленной кишки позволяет объективизировать выбор лечебной тактики. Внедрение в лечебную работу гидростатической дезинвагинации под контролем эхографии повышает эффективность врачебных манипуляций и избавляет пациента и медицинский персонал от лучевой нагрузки.

Результаты работы внедрены в учебный процесс на кафедре детской хирургии Тверского ГМУ Минздрава России, а также используются в отделении хирургии ГБУЗ Детской областной клинической больницы г. Твери. Диссертант оптимизировал и внедрил в практическое здравоохранение метод гидроэзоколоноскопии, алгоритм лечебной тактики, что позволяет повысить эффективность результатов лечения у данной группы пациентов.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Полученные автором в процессе исследования результаты и практические рекомендации могут быть использованы в работе многопрофильных больниц, оказывающих экстренную помощь детям с инвагинацией кишечника. Научные положения, разработанные диссертантом, рекомендуются для использования в программах для подготовки студентов, практических врачей, интернов, ординаторов.

Результаты проведенного диссертационного исследования дают основу для дальнейших научных исследований вопроса дисплазии соединительной ткани, сопровождающей инвагинацию кишечника у детей, с целью оценки прогноза формирования кишечного внедрения и разработки профилактических мероприятий.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации.

Принципиальных замечаний диссертационное исследование не вызывает, однако следует сказать, что основные результаты, положения и выводы в значительно большей степени соответствуют шифру 14.01.19 - детская хирургия нежели шифру 14.01.17 - хирургия. Вследствие этого следовало бы шифр 14.01.19 - детская хирургия поставить на первое место.

Заключение

Диссертация А.Н. Казакова на тему "Диагностика и лечение инвагинации кишечника у детей с использованием современных технологий", является научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи - повышение эффективности лечения пациентов с инвагинацией кишечника, путем выбора оптимальных диагностических и лечебно-тактических мероприятий, имеющей существенное значение для хирургии и детской хирургии.

По своей актуальности, новизне и научно-практической значимости диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении

ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – Казаков А.Н. достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – хирургия и 14.01.19 – детская хирургия.

Отзыв обсужден и утвержден на совместном заседании кафедры неотложной и общей хирургии и кафедры детской хирургии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного последипломного образования» Министерства здравоохранения РФ (протокол № 494 от « 10 » февраля 2017 года).

Доктор медицинских наук,
профессор кафедры неотложной и
общей хирургии ФГБОУ ДПО
«Российской медицинской академии
непрерывного профессионального
образования» Минздрава РФ

Благовестнов Дмитрий Алексеевич

Доктор медицинских наук,
Профессор, заведующий
Кафедрой детской хирургии
ФГБОУ ДПО «Российской
медицинской академии
непрерывного профессионального
образования» Минздрава РФ

Соколов Юрий Юрьевич

Адрес: 125993, Российская Федерация, Москва,
ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1
Телефон: +7 (499) 252-21-04,
факс: +7 (499) 254-98-05
rmapo@rmapo.ru; официальный сайт: <http://www.rmapo.ru>

Подписи д.м.н., профессора Благовестнова Д.А. и д.м.н., профессора Ю.Ю. Соколова заверяю:

Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России



Савченко Л.М.