

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации А.Н.Казакова «Диагностика и лечение инвагинации кишечника у детей с использованием современных технологий» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационном ученом совете Д 208.099.01 при ФГБОУ ВО Тверского государственного медицинского университета Минздрава РФ по специальности 14.01.17 – Хирургия; 14.01.19 – Детская хирургия.

Представленная диссертационная работа А.Н.Казакова продолжает оставаться актуальной проблемой детской хирургии по ряду аспектов. В доступной литературе дискутируются вопросы показаний к неоперативным и оперативным способам лечения инвагинации кишечника. Методами выбора остаются консервативные способы расправления инвагинации с помощью воздуха или бариевой взвеси под контролем рентгеноскопии. Также сохраняется высокая частота диагностических ошибок, которая не имеет тенденций к снижению, при установлении кишечного внедрения и достигает 76,5-88,8%. Появление современной аппаратуры расширило диапазоны диагностических возможностей, позволяющих отказаться от рентгенологических методов при установлении диагноза. Таким образом, диссертация посвящена актуальной и окончательно не решенной проблеме детской хирургии – своевременной диагностике и лечению инвагинации кишечника у детей.

Выбранная автором тема диссертации, а также поставленная цель исследования оптимизации результатов лечения детей с инвагинацией за счет внедрения новых методов диагностики и лечебной тактики, являются, вне всякого сомнения, важными как с научной, так и с практической точек зрения. Автором четко сформулированы задачи исследования, решение которых было необходимо для достижения поставленной цели.

В данной работе впервые выявлены неспецифические маркеры дисплазии соединительной ткани (ДСТ) у детей с инвагинацией кишечника и определена вероятность прогноза формирования у них кишечного внедрения.

Изучены ультразвуковые признаки кишечного инвагината, его расположение, степени нарушения кровоснабжения, их зависимость от локализации инвагината и впервые проведен сравнительный анализ информативности данного способа с рентгенологическим. Выявлено, что использование эхографии брюшной полости повышает точность диагностики у детей, сокращает время постановки диагноза, снижает частоту диагностических ошибок. Обнаружение комплекса патогномоничных признаков при эхографии у детей с оценкой кровотока ущемленной кишки позволяет объективизировать выбор лечебной тактики с применением неоперативного (консервативного) или оперативного способов лечения.

Разработана новая методика расправления инвагината – гидроэхоколоноскопия (ГЭС). Внедрение в лечебную практику оптимизированного способа неоперативной дезинвагинации – гидроэхоколоноскопии повышает эффективность и безопасность врачебных

манипуляций при расправлении кишечного внедрения, избавляет пациента и медицинский персонал от лучевой нагрузки.

Обоснован алгоритм выбора дифференцированной лечебной тактики у детей с инвагинацией кишечника независимо от возраста, длительности заболевания, при его классическом течении и при ранних и поздних рецидивах с использованием УЗИ.

Диссертация основана на достаточном клиническом материале -182 пациентов. По теме диссертации опубликовано 15 научных работ, из них 4 – в центральной рецензируемой печати. Работа выполнена с использованием современных и высокоинформативных инструментальных и статических методов и исследования.

Выдвигаемые научные положения, выводы и практические рекомендации обоснованы, соответствуют цели диссертации, поставленным задачам исследования и отражают главные итоги научного труда. Они могут быть использованы в работе хирургических отделений оказывающим хирургическую помощь детям.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации, замечания по автореферату не существенные.

Заключение. Диссертация А.Н.Казакова «Диагностика и лечение инвагинации кишечника у детей с использованием современных технологий» является самостоятельной законченной научно-квалифицированной работой, в которой сформулировано и обосновано решение актуальной научной проблемы и которая вносит существенный вклад в детскую хирургию.

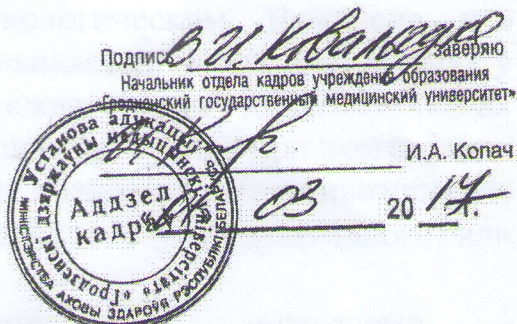
Диссертация полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия; 14.01.19 – Детская хирургия.

Заведующий кафедрой детской хирургии,
д.м.н., профессор

В.И.Ковальчук

01.03.2017г.

Подпись д.м.н., профессора
В.И.Ковальчука заверяю



Учреждение образования «Гродненский государственный
медицинский университет» Беларусь

Адрес: Беларусь, Гродненская область, 230009, г. Гродно, ул. Горького, 80

Тел: +375 (152) 43-03-65

e-mail: <http://www.grsmu.by/>