

ОТЗЫВ

на автореферат 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 специальностям: 14.01.17 – хирургия, 14.01.19 – детская хирургия

Несмотря на достигнутые успехи современной медицины, сохраняются проблемы в диагностике и выборе метода лечебной тактики у детей с инвагинацией кишечника. Поэтому продолжаются исследования, направленные на оптимизацию диагностики и улучшения результатов лечения пациентов с инвагинацией кишечника. Согласно анализу диссертационного материала до 50% детей младшей возрастной группы, доставленных из районов области после осмотра общих хирургов, составляют пациенты с длительностью заболевания более одних суток, что значительно осложняет выбор лечебной тактики. Исходя из этого, диссертационная работа А.Н. Казакова актуальна, поскольку автор модифицировал и внедрил в клиническую практику безопасный и эффективный метод неоперативной дезинвагинации кишечника – гидроэзоколоноскопию, а также разработал лечебно-диагностический алгоритм, в основу которого положены данные эхографического исследования.

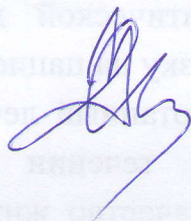
Диссертант четко сформулировал цели и задачи исследования. Изложил методы исследования, которые являются новым подходом к оценке исследуемой проблемы. Новый метод гидростатической дезинвагинации под контролем эхографии исключает лучевую нагрузку на пациента и персонал, а также обладает высокой информативностью. Разработанный лечебно-тактический алгоритм при классическом и рецидивирующем течении заболевания упрощает работу хирургов. Автором было изучено качество жизни подростков и лиц молодого возраста, в раннем детстве перенесших инвагинацию кишечника, и выявлено снижения ряда показателей в группе оперированных пациентов в сравнении с детьми, которым выполнена неоперативная дезинвагинация. А.Н. Казаковым определены внешние признаки стигматизации и маркеры дисплазии соединительной ткани, которая оказывает влияние на формирования кишечного внедрения у детей. Поскольку аналогичных исследований по изучению дисплазии соединительной ткани в литературных источниках нет, то научная новизна работы безусловна и очевидна.

В автореферате представлены все основные этапы работы, выводы соответствуют поставленным задачам.

Результаты исследования внедрены в работу хирургических отделений ГБУЗ ДОКБ г. Твери, а также в учебный процесс на кафедре детской хирургии ФГБОУ ВО Тверского ГМУ МЗ РФ. По теме диссертации опубликовано 15 научных работ, 4 из которых - в журналах рекомендованных ВАК. Имеется 1 ноу-хау. Издано методическое пособие по диагностике и лечению инвагинации кишечника у детей, предназначенное для студентов педиатрического и лечебного факультетов, ординаторов, взрослых и детских хирургов.

Диссертационное исследование А.Н. Казакова «Диагностика и лечение инвагинации кишечника у детей с использованием современных технологий» является самостоятельной работой, содержащей решение актуальной задачи - оптимизация диагностики и улучшение результатов лечения инвагинации кишечника. Работа полностью соответствует требованиям п. 9 Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 « О порядке присуждения ученых степеней». Автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – хирургия, 14.01.19 – детская хирургия.

Главный внештатный
специалист-эксперт по хирургии
Министерства здравоохранения
Тверской области,
Заслуженный врач РФ



С.В. Червонцев

Министерство здравоохранения Тверской области
170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 23.
тел.: 32-04-82
факс: 32-03-51
e-mail: dep_zdrav@web.region.tver.ru

Подпись С.В. Червонцева
заверяю
« 10 МАР 2017 »



**МИНЗДРАВ
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

10 МАР 2017

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ О-П И К
ОБЕСПЕЧЕНИЯ
КАРП В.В.

