

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Изосимова А.Н. "Улучшение результатов диагностики и хирургического лечения острой кишечной непроходимости у детей", представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.19. – Детская хирургия.

Острая кишечная непроходимость у детей продолжает оставаться одной из самых сложных и до конца не решенных проблем детской хирургии. По данным многих авторов, острая спаечная кишечная непроходимость является одной из наиболее частых форм кишечной непроходимости. Рост значимости ее напрямую зависит от увеличения количества оперативных вмешательств на органах брюшной полости.

Многие авторы отмечают, что до 60% пациентов, перенесших хирургическое вмешательство на органах брюшной полости, страдают СББ, которая способна привести к спаечной кишечной непроходимости и у детей характеризуется тяжелым течением, сложностью диагностики, не выраженностью клинических симптомов. Летальность при осложненной острой спаечной кишечной непроходимости достигает 18-25 %.

Поэтому разработка надежных способов профилактики развития послеоперационных осложнений, таких как, парез кишечника, спаечная болезнь брюшины остается актуальной проблемой абдоминальной хирургии.

Инвагинация кишечника является самой распространенной формой острой кишечной непроходимости и занимает первое место среди всех форм ОКН у детей.

Автоматизированная электронная система диагностики инвагинации кишечника и алгоритм лечебно-диагностических мероприятий при этой патологии позволяет уменьшить сроки диагностики и консервативной дезинвагинации, также значительно снизить лучевую нагрузку на пациента и медицинских работников.

В работе Изосимова А.Н. выполнены как экспериментальные, так и клинические исследования. Результаты экспериментальных исследований позволили разработать способы декомпрессии кишечника, определения жизнеспособности тканей кишки и методы электростимуляции кишечника в раннем послеоперационном периоде.

Разработанный алгоритм диагностических и лечебных мероприятий позволил оперировать детей с РСПКН в первые 3-4 суток послеоперационного периода.

Автором доказано, что оптимизированное анестезиологическое обеспечение лапароскопических операций способствует более адекватному состоянию гемодинамики и газообмена в послеоперационном периоде, а комбинированная энтеральная нутритивная поддержка является более эффективным и рациональным методом интенсивной терапии синдрома кишечной недостаточности, что также положительно сказалось на сроках восстановления перистальтики кишечника.

Представленная работа является ценным научным исследованием, посвященным одной из актуальных проблем хирургии. Полученные автором результаты являются плодом анализа клинического материала, проведенных экспериментальных и лабораторных опытов.

По теме диссертации опубликовано 40 работ, из них 18 в списке журналов ВАК, в том числе 5 патентов на изобретения. Результаты исследования внедрены в хирургическую практику и в учебный процесс ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России и ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Имеется ряд замечаний по детализации некоторых данных, стилю изложения отдельных положений, терминологии. Отмеченные замечания не носят принципиального значения, не затрагивают сути и легко устранимы.

Заключение. Таким образом, насколько это можно судить по автореферату, диссертационная работа Изосимова Александра Николаевича на тему "Улучшение результатов диагностики и хирургического лечения острой кишечной непроходимости у детей" соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства от 24.09.2013г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук.

Доктор медицинских наук (14.01.19 – Детская хирургия),
профессор, заведующий кафедрой детской хирургии
ФГБОУ ДПО «Российская медицинская
академия последипломного образования»
Минздрава России

125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1
Телефон: +7 (499) 252-21-04; Факс: +7 (499) 254-98-05;
e-Mail: rmaro@rmaro.ru

Соколов Юрий Юрьевич

Подпись доктора медицинских наук, профессора Соколова Юрия Юрьевича
заверяю.

Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО РМАПО
Минздрава России

20.10.2016



 Савченко Л.М.