

Отзыв

На автореферат диссертации Морозова Кирилла Дмитриевича «Кишечное анастомозирование в условиях перитонита и гипоперфузии кишки у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия.

Актуальность темы

Диссертационное исследование Морозова Кирилла Дмитриевича посвящено актуальной проблеме в детской хирургии – кишечное анастомозирование в условиях перитонита и гипоперфузии кишки. Несмотря на стремительное развитие хирургической и анестезиологической служб, частота осложнений при формировании кишечного анастомоза в условиях перитонита или нарушения кровоснабжения кишки у детей остается высокой (до 36%). Однако, формирование энтеростомы у таких пациентов также сопровождается высокой частотой осложнений, угрожающих жизни пациента и требующих повторного оперативного лечения. Также до сих пор в полной мере не изучены причины, патогенез и факторы риска развития анастомоз-ассоциированных осложнений при кишечном анастомозировании в условиях перитонита и гипоперфузии кишки у детей.

Теоретическая и практическая значимость работы

Автором изучены патогенетические причины развития несостоятельности кишечного анастомоза при перитоните в эксперименте. По результатам экспериментального исследования доказано, что ведущим фактором развития несостоятельности кишечного анастомоза является гиповолемия. Автором разработан способ создания экспериментальной модели воспаленной толстой кишки в условиях перитонита (№ 2740942 от 28.02.2020 в Государственном реестре изобретений РФ), который позволит продолжить изучение проблемы кишечного анастомозирования при перитоните.

В ходе первого этапа клинического исследования проведен анализ общих закономерностей и факторов риска развития анастомоз-ассоциированных осложнений на большом количестве пациентов из 75

субъектов РФ. Вторым этапом исследования выполнен подробный многофакторный анализ 36 детей, которым формировали кишечный анастомоз в условиях перитонита и гипоперфузии кишки.

Автор установил основные факторы риска развития анастомоз-ассоциированных осложнений при кишечном анастомозировании в условиях перитонита и гипоперфузии кишки у детей.

Также автор разработал индекс риска развития анастомоз-ассоциированного осложнения, который может быть успешно использован при кишечном анастомозировании в условиях перитонита и гипоперфузии кишки у детей в качестве системы поддержки принятия врачебных решений.

Результаты исследования

Задачи, поставленные в работе, решены. Выводы и практические рекомендации корректные и четкие. В работе использованы современные методы исследования и статистического анализа данных. Результаты исследований многократно освещены на конференциях и отражены в научных работах автора, 6 из которых опубликованы в изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, утвержденный ВАК, 7 - в международную реферативную базу данных Scopus. Автором получен один патент на изобретение по теме исследования (№ 2740942 от 28.02.2020 в Государственном реестре изобретений РФ).

Автореферат написан академичным языком, оформлен в соответствии с принятыми требованиями. Принципиальных замечаний к оформлению автореферата нет.

Заключение

Диссертационная работа К.Д. Морозова ««Кишечное анастомозирование в условиях перитонита и гипоперфузии кишки у детей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности Детская хирургия 3.1.11., является законченной научно-квалификационной работой, в которой решается актуальная проблема в детской хирургии – улучшение результатов первичного кишечного анастомозирования в условиях перитонита и гипоперфузии кишки у детей.

Работа соответствует требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. №1382 от 16.10.2024 г.), предъявляемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к докторским работам на соискание ученой степени кандидата наук, а автор докторского исследования Морозов Кирилл Дмитриевич заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованием приказа Минобрнауки России №1 от 09.01.2020 г.).

Профессор кафедры хирургии №4
д.м.н., профессор

Игорь Иванович Бабич

Подпись д.м.н., профессора И.И. Бабича заверяю.

Ученый секретарь ученого совета
д.м.н., профессор



Наталья Германовна Сапронова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России)

344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, здание 29; тел. +7(863)250-42-00; +7(863)250-41-40;

e-mail: okt@rostgmu.ru;

Дата: « 13 » июня 2025 г.