



федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)

443099, РФ, г. Самара,
ул. Чапаевская, 89
тел.: +7 (846) 374-10-01
тел./факс: +7 (846) 374-10-03

e-mail: info@samsmu.ru
сайт: samsmu.ru
ОГРН 1026301426348
ИНН 6317002858

11.04.2022

№ 1230/109-23-1580

На №

от

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по научной работе
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Самарский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
лауреат премии Правительства РФ,
доктор медицинских наук, профессор
И.Л. Давыдкин
«11» апреля 2022 г.



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертации Аминовой Элины Мударисовны на тему: «Хирургическая реабилитация пациентов с кишечной стомой», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Актуальность темы исследования

По данным Всемирной организации здравоохранения количество пациентов с кишечной стомой составляет 0,05-0,1% всего населения. В Российской Федерации численность стомированных больных достигает 120 тысяч человек. Выполнение реконструктивно-восстановительных операций на кишечнике в объеме ликвидации стомы и восстановления кишечной непрерывности занимает ведущее место в медицинской реабилитации стомированных больных.

Частота развития различных послеоперационных осложнений при проведении восстановительных операций на кишечнике остается высокой, что приводит к задержке реабилитации пациентов после оперативного лечения и возврату больного к нормальной жизни и социальной адаптации.

Актуальность темы исследования заключается в необходимости дальнейших исследований в данной области, направленных на поиск и разработку новых способов проведения восстановительных операций, снижая при этом вероятность возникновения осложнений.

Диссертационная работа Э.М. Аминовой посвящена научно-обоснованному решению именно этой сложной проблемы хирургии, целью которой является улучшение результатов хирургической реабилитации пациентов с временной кишечной стомой путем разработки новых способов выполнения восстановительных операций. Всё изложенное определяет высокую актуальность избранной темы диссертационной работы Э.М. Аминовой.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Обоснованность научных положений определена достаточным количеством исследовательского материала, статистической обработкой полученных данных, представлением положительных эффектов лечения на основе доказательной медицины.

В диссертационном исследовании сформулировано 4 задачи, структура изложения результатов исследования вполне соответствует последовательности поставленных задач. Научные положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации адекватны теме исследования и обоснованы правильным распределением, репрезентативностью выборки объема клинических наблюдений, соответствующей статистической обработкой полученных данных.

Диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне. Используемые автором методы исследования информативны и адекватны

целям и поставленным задачам в исследовании. При выполнении работы применены современные высокоинформативные методы диагностики. Достаточный объем клинического материала позволил диссертанту подвергнуть результаты работы полноценной статистической обработке с применением корреляционного анализа. Диссертация подробно иллюстрирована таблицам, рисунками, диаграммами и графиками. Проставленные в работе задачи решены в полном соответствии с требованиями доказательной медицины. Выводы и практические рекомендации логично вытекают из результатов выполненных исследований.

Новизна исследования и полученных результатов

В диссертации Э.М. Аминовой впервые разработан и внедрен способ формирования однорядного межкишечного анастомоза при выполнении восстановительных операций (Патент РФ на изобретение №2737222 от 26 ноября 2020 года).

Принципиально новым является разработанный и внедренный способ закрытия стомальной раны модифицированным кисетным швом с перфорированной коллагеновой пластиной для реконструкции передней брюшной стенки (Патент РФ на изобретение №2728267 от 28 июля 2020 года).

Изучена роль разработанных способов хирургического лечения при выполнении восстановительных операций в комплексной реабилитации стомированных больных и доказана их клиническая значимость в снижении послеоперационных осложнений.

Теоретическая и практическая значимость

Тема диссертационной работы входила в план научных исследований ФГБОУ ВО «Башкирского государственного медицинского университета» Минздрава России. Материалы диссертации используются в учебной и научно-исследовательской работе на кафедре факультетской хирургии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Результаты диссертационного исследования Э.М. Аминовой внедрены в клиническую практику ГБУЗ МЗ РБ Городской клинической больницы № 21 г. Уфы и Клиники ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Разработанный способ формирования однорядного межкишечного анастомоза позволяет уменьшить время выполнения восстановительной операции и сократить частоту развития несостоятельности анастомоза и анастомозита.

Реконструкция передней брюшной стенки с применением модифицированного кисетного шва при закрытии стомальной раны снижает количество инфекционных осложнений области хирургического вмешательства, а также риск развития послеоперационных вентральных грыж и патологического рубца.

Основные положения диссертационной работы докладывались и обсуждались на общеврачебных конференциях клиники БГМУ городской клинической больницы №21 г.Уфы, на научно-практической конференции с международным участием Приволжского федерального округа «Актуальные вопросы колопроктологии», посвященной 50-летию службы колопроктологии в РБ (Уфа, 18.05.2018); на VI съезде хирургов юга России с международным участием, посвященном 100-летию со дня рождения члена-корреспондента РАМН, профессора П.П. Коваленко (Ростов-на-Дону, 05.10.2019); на заседании № 262 Ассоциации хирургов Республики Башкортостан (Уфа, научно-практической конференции с международным участием «Российский колопроктологический форум» (Самара, 10.10.2019); на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Российский колопроктологический форум» (Москва, 07.10.2021).

По теме диссертации опубликовано 3 статьи в журналах, входящих в перечень изданий рекомендуемых ВАК Минобрнауки России для публикации результатов кандидатских и докторских диссертаций, и 2 тезиса в научных сборниках.

Получено 2 патента РФ на изобретение: патент №2737222 по заявке №2019131044 «Способ формирования однорядного межкишечного анастомоза» с приоритетом от 26 ноября 2020 года и патент №2728267 по заявке №2019123358 «Способ закрытия стомальной раны» с приоритетом от 28 июля 2020 года.

Значимость полученных соискателем результатов для развития медицинской науки

Анализ материалов данного диссертационного исследования позволяет признать его несомненную значимость для медицинской науки и практики.

Применение комбинации двух предложенных хирургических техник позволяет выбрать адекватный вариант и объем оперативного вмешательства у каждого конкретного пациента. Диссертационное исследование даёт новое представление о современных инструментальных методах диагностики и тактике хирургической реабилитации пациентов с временной кишечной стомой.

Достоверность полученных результатов

Диссертация построена на известных, проверяемых фактах, согласуется с опубликованными данными. В работе проанализированы результаты проведенного хирургического лечения у 105 больных с временной кишечной стомой, которым была проведена восстановительная операция с ликвидацией стомы в отделении колопроктологии ГБУЗ РБ ГKB N 21 г. Уфы и хирургическом отделении Клиники ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ в период с 2015 по 2020 гг. В основной группе (53 пациента) восстановительные операции выполнены с наложением модифицированного однорядного анастомоза и реконструкцию передней брюшной стенки с помощью наложения на стомальную рану кисетного шва с применением коллагеновой пластины. В группе сравнения (52 пациента) при восстановительной операции применен двухрядный кишечный шов анастомоза и ушивание стомальной раны узловым линейным швом.

Все этапы исследования выполнены с учетом принципов доказательной медицины. Весь цифровой материал обработан с использованием современных стандартных методов описательной статистики.

Проведена сравнительная оценка непосредственных и отдаленных результатов хирургического лечения. Диссертация соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформой, взаимосвязью выводов и поставленных задач. Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, являются обоснованными, полностью отражают существо вопроса и отвечают целям и задачам, поставленным в работе.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Полученные результаты и выводы диссертации могут быть рекомендованы в практическую деятельность стационаров, занимающихся оказанием экстренной и плановой хирургической помощи. Материалы диссертационного исследования могут также использоваться в учебном процессе при подготовке студентов, врачей-слушателей, аспирантов и клинических ординаторов по специальности «хирургия».

Содержание диссертационной работы Аминовой Э.М., представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, полностью соответствует паспорту специальности 3.1.9 - хирургия.

Соответствие содержания автореферата основным положениям диссертации

Автореферат в полном объеме отражает содержание диссертации, по его содержанию и оформлению замечаний нет. Диссертация написана хорошим научным языком и имеет структурную и логическую последовательность в изложении материала. Принципиальных замечаний к диссертационной работе нет. Имеются единичные стилистические ошибки и опечатки, не снижающие ее значимость.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации

Диссертационная работа Э.М. Аминовой изложена логично и последовательно, хорошим литературным языком, с корректным использованием терминов. Автореферат содержит все необходимые разделы, в которых в полном объеме представлено обоснование основных положений и результатов диссертационного исследования. Основные результаты исследования представлены в опубликованных статьях и тезисах, приведенных в списке работ в автореферате. Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет. Замечаний по оформлению диссертации также нет.

Заключение


Диссертация Аминовой Элины Мударисовны на тему «Хирургическая реабилитация пациентов с кишечной стомой», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 - хирургия, является законченным самостоятельно выполненным научно-квалификационным исследованием, имеющим теоретическое и практическое значение для хирургии, в котором на основании выполненных исследований и сформулированных автором научных положений, выводов и практических рекомендаций содержится решение актуальной научной задачи - улучшение результатов хирургической реабилитации пациентов с временной кишечной стомой путем разработки новых способов выполнения восстановительных операций, имеющих значение для развития современной хирургии.

По степени актуальности решаемых проблем, объему выполненных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности научных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Аминовой Элины Мударисовны «Хирургическая реабилитация пациентов с кишечной стомой» соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013

г. (с изменениями и дополнениями от 01 октября 2018 г. №1168),
предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук,
а её автор Аминова Э.М. заслуживает присуждения ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры госпитальной
хирургии федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Самарский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской
Федерации Протокол 6 апреля 2022 г., протокол № 17.


Заведующий кафедрой госпитальной хирургии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, доцент
(научная специальность 3.1.9 Хирургия)

 Сергей Евгеньевич Каторкин

«7» апреля 2022 г.

Подпись доктора медицинских наук, доцента С.Е. Каторкина
и указанные сведения «Заверяю»:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

 Ольга Вячеславовна Борисова

«11» апреля 2022 г.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Самарский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
443099, Российская Федерация, город Самара, улица Чапаевская, дом 89.
Телефон: +7 (846) 374-10-01; <https://samsmu.ru>, E-mail: info@samsmu.ru.