

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО КрасГМУ им. Проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России
Партизана Железняка ул., д. 1, г. Красноярск, 660022 Тел. 220-13-95 факс (391) 228-08-60, e-mail: rector@krasgmu.ru
ОКПО: 01962882 ОГРН: 1022402471992
ОКТМО: 04701000
ИНН/КПП: 2465015109/246501001
08 Ноя 2017 № 10-02-07/6016
На № _____ от _____

УТВЕРЖДАЮ



Ректор ФГБОУ ВО КрасГМУ

им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого
Минздрава России

д. м. н., проф.

И. П. Артюхов

2017 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической ценности диссертации Задильского Радиона Павловича «Выбор оптимального метода фиксации стомированной кишки в условиях кишечной непроходимости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия (медицинские науки).

Актуальность темы диссертационного исследования

Несмотря на развитие колоректальной хирургии, количество операций выполняемых в условиях кишечной непроходимости сопровождающихся формированием колостомы, не имеет тенденции к снижению. В первую очередь это связано с ростом заболеваемости колоректальным раком. Осложненные формы последнего, тяжесть состояния при поступлении в стационар, выраженная сопутствующая патология зачастую исключают возможность завершения объема оперативного вмешательства формированием первичного анастомоза.

Сохраняется высокая частота стомальных и парастомальных осложнений, по данным литературы достигает 90 %. Наличие осложнений не только негативно влияет на медико-социальную реабилитацию пациента, его качество жизни, но и может стать препятствием к реконструктивно-восстановительным операциям у перспективных пациентов.

Предложено множество способов колостомии, однако большая часть из них разработано с целью создания стомы с функцией удерживания кишечного содержимого и широкого практического распространения не получила.

После оперативных вмешательств, выполненных в плановом порядке общепризнанна плоская колостомия – на уровне кожи. При кишечной непроходимости, когда стенка кишки изменена, формирование плоской колостомы сопровождается высоким риском осложнений: несостоительностью кожно-кишечных швов, ретракции стомированной кишки, развитием локальных гнойно-воспалительных паастомальных процессов.

До настоящего времени вопрос о методе фиксации стомированной кишки в условиях кишечной непроходимости остается дискутабельным, что определяет актуальность представленной работы.

Структура и содержание работы

Диссертационная работа Р. П. Задильского является законченным научным исследованием. Работа выполнена в традиционном стиле, состоит из введения, четырех глав (обзор литературы, материалы и методы исследования, глава отражающая результаты собственных исследований, глава обсуждения результатов собственных исследований) выводов, практических рекомендаций, списка литературы. Список литературы представлен 198 источниками, из которых 69 отечественных и 129 зарубежных издания.

Полученные результаты проиллюстрированы с помощью 10 таблиц, 24 рисунков. Данные математически обработаны с помощью компьютерной программы Statistica, с применением различных статистических параметров для параметрических и непараметрических величин и их можно считать достоверными.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на конференциях различного уровня.

Весь материал, представленный в диссертации, получен, обработан, проанализирован лично автором. Самостоятельно проведены сравнительный анализ, интерпретация и статистическая обработка полученных данных, на

основании которых были сделаны выводы по проведенной работе и сформулированы практические рекомендации.

Разделы, посвященные собственным исследованиям, хорошо иллюстрированы, подробно описаны. Автором детально описывается предложенный метод фиксации стомированной кишки. Важным моментом работы является оценка качества жизни пациентов, участвующих в исследовании, в послеоперационном периоде с использованием специфического опросника. Выводы диссертации Р. П. Задильского обоснованы, логично вытекают из содержания работы, полностью раскрывают поставленные задачи и имеют большое научно-практическое значение.

Связь работы с планом соответствующей отрасли науки

Диссертация выполнена в соответствии с планом научно-исследовательской работы ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, номер государственной регистрации АААА-А15-115120910167-4.

Оценка новизны, достоверность и ценность полученных автором результатов

Выполнено комплексное исследование. В ретроспективной части отражена связь частоты ранних, поздних стомальных осложнений и осложнений перистомальной кожи при использовании различных методик формирования колостом в условиях кишечной непроходимости.

Предложен новый способ фиксации стомированной кишки. Оформлен патент РФ. В проспективной части впервые проведено сравнение частоты стомальных и парастомальных осложнений, времени фиксации, количества послеоперационного койко-дня у пациентов с кишечной непроходимостью, оперативное вмешательство у которых сопровождалось колостомией с применением предложенного метода и в группе сравнения.

По результатам анализа полученных данных сформулирован вывод о большем количестве осложнений при использовании шовных методик фиксации стомированной кишки в условиях кишечной непроходимости в сравнении с

бесшовными.

Проведена оценка качества жизни пациентов в раннем послеоперационном периоде. Статистически продемонстрирована связь развития стомальных и парастомальных осложнений в раннем послеоперационном периоде с наличием последних в отдаленные послеоперационные сроки.

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

Достоверность полученных автором результатов, обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, подтверждается достаточным объемом клинических наблюдений (285 пациентов), грамотным методологическим подходом, использованием современных клинических и статистических методов исследования, отвечающих цели и задачам работы. Оценка качества жизни стомированных пациентов выполнена с использованием валидного специфического опросника.

Значимость результатов для медицинской науки и клинической практики

Работа вносит большой вклад в решение актуальной для ургентной хирургии научно-практической задачи – снижение количества стомальных и парастомальных осложнений. Разработан новый метод фиксации стомированной кишки, применяемый для лечения пациентов с кишечной непроходимостью, подтвержденный патентом РФ № 161452.

Конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Сформулированные на основе проведенного исследования рекомендации по фиксации стомированной кишки могут быть использованы, как в специализированных колопроктологических отделениях, имеющих достаточный опыт кишечного стомирования, так и в общехирургических стационарах, оказывающих неотложную помощь. Теоретические положения работы могут быть внедрены в образовательный процесс медицинских ВУЗов, в том числе при постдипломной подготовке хирургов, колопроктологов, онкологов.

Публикации

По теме диссертационной работы опубликовано 10 научных работ, в том числе патент на полезную модель, 3 статьи в журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов для публикаций материалов диссертации.

Соответствие содержания диссертации паспорту специальности, по которой она рекомендована к защите.

Представленная к защите работа соответствует паспорту специальности 14.01.17 – хирургия, а именно пункту 1 – «Изучение причин, механизмов развития и распространенности хирургических заболеваний», пункту 2 – «Разработка и усовершенствование методов диагностики и предупреждения хирургических заболеваний», пункту 5 – «Усовершенствование методов диспансеризации и профилактики хирургических болезней».

Основные этапы работы, выводы и результаты представлены в автореферате. Автореферат соответствует содержанию диссертации.

Замечания:

При изучении работы выявлены некоторые замечания:

1. Слишком подробно описаны и выходят за рамки поставленных задач исторические аспекты формирования колостом.
2. Нет сводной информации об основных нозологиях, по поводу которых пациентам выполнялись стомирующие операции.
3. Имеются отдельные стилистические погрешности и единичные опечатки.

Принципиальных замечаний по работе нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Задильского Радиона Павловича «Выбор оптимального метода фиксации стомированной кишки в условиях кишечной непроходимости», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия (медицинские науки), является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненного автором исследования, содержится решение актуальной

научной задачи, имеющей существенное значение для хирургии – улучшение результатов лечения пациентов с кишечной непроходимостью, оперативное вмешательство у которых сопровождается формированием колостомы.

По актуальности, научной новизне, практической значимости, полноте изложения и обоснованности выводов работа полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней (постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия (медицинские науки).

Отзыв на диссертацию обсужден на заседании кафедры общей хирургии им. проф. М.И. Гульмана ФГБОУ ВО "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол №5 от «27» октября 2017 г.).

Заведующий кафедрой общей хирургии
им. проф. М.И. Гульмана, федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждение высшего образования
"Красноярский государственный
медицинский университет
им. профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
д.м.н., профессор 14.01.17 - Хирургия



Юрий Семенович Винник

660022, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 1,
тел. +7 (391) 220 13 95, e-mail: rector@krasgmu.ru

