

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Аминовой Элины Мударисовны на тему: «Хирургическая реабилитация пациентов с кишечной стомой», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Актуальность темы. Последствия изменений норм питания и образа жизни современного человека, развитие промышленности в последнее время обусловили рост заболеваний желудочно-кишечного тракта, таких как дивертикулярная болезнь ободочной кишки, язвенный колит, болезнь Крона и долихоколон. В структуре заболеваний, ставших причиной стомирующей операции рак толстой кишки занимает 43-76 %, дивертикулярная болезнь ободочной кишки - 12-27 %, острая кишечная непроходимость неопухолевой этиологии - 6-18 %, и около 10% ВЗК, а также травматические повреждения. При проведении восстановительной операции, у данной группы больных, развитие несостоятельности межкишечного анастомоза может достигать 20% и обуславливать летальность у 6-35% пациентов. Сохраняется высокий риск развития гнойно-воспалительных осложнений, кровотечений, формирования послеоперационных вентральных грыж. В связи с этим, сохраняется актуальность и необходимость в совершенствовании старых и разработке новых способов хирургической реабилитации колостомированных пациентов.

Научная новизна и практическая значимость заключается в том, что автором на основании большого клинического материала изучено распределение больных с временными кишечными стомами по полу и возрасту, по срокам выполнения восстановительных операций, по основному и сопутствующим заболеваниям, а также по виду существующей стомы. Новизна подтверждается патентами РФ на изобретение. Изучена роль разработанных способов хирургического лечения при выполнении реконструктивно-пластических операций (РПО) в комплексной реабилитации стомированных больных и доказана их клиническая значимость в снижении послеоперационных осложнений. Установлена достоверность полученных результатов. Диссертационный материал основан на результатах хирургического лечения

105 больных, с временной кишечной стомой, которым была проведена РПО с ликвидацией стомы, в отделении колопроктологии ГБУЗ РБ ГКБ N 21 г. Уфы и хирургическом отделении Клиники БГМУ в период с 2015 по 2020 гг. Пациентам с кишечной стомой была выполнена РПО с ликвидацией стомы с сочетанием двух методик: РПО с формированием двухрядного кишечного шва анастомоза и ушиванием стомальной раны на передней брюшной стенке узловыми линейными швами и РПО с наложением модифицированного однорядного анастомоза и реконструкции передней брюшной стенки с помощью наложения на стомальную рану кисетного шва с применением коллагеновой пластины. Оценка отдаленных результатов проводилась через 6, 12 и 24 месяца после выписки из стационара.

Диссертационная работа построена по классическому типу, состоит из введения, четырех глав, заключения, выводов и практических рекомендаций, указателя литературы и изложена на 136 страницах машинописного текста. Содержит 17 таблиц, 11 рисунков, указатель литературы содержит 320 источников. Текст данной диссертации соответствует п. 1 и п. 4 паспорта специальности 3.1.9. Хирургия.

Личный вклад автора в создание базы данных пациентов, проведение исследования и оформления работы не вызывает сомнения. Автореферат выполнен в соответствии с предъявляемыми требованиями. Содержит основные положения, выводы и практические рекомендации. Принципиальных замечаний по автореферату диссертационной работы нет.

Заключение

Таким образом, судя по автореферату, можно сделать заключение, что диссертационная работа по актуальности, новизне, научной и практической значимости результатов, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненного автором исследования содержится решение важной научно-практической задачи по вопросам повышения эффективности реабилитации больных с временными кишечными стомами. Диссертационная работа Аминовой Элины Мударисовны на тему: «Хирургическая реабилитация пациентов с кишечными стомами» является

законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны новые методы в хирургической реабилитации больных с временными кишечными стомами, а также практические рекомендации, совокупность которых можно квалифицировать, как новое решение научной задачи в области хирургии. Диссертационная работа Э.М. Аминовой полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляем к диссертациям, и ее автор Аминова Элина Мударисовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки №2 662 от 01.07.2015г), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.004.01

Профессор, заведующий кафедры общей хирургии

ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России,

д.м.н. (3.1.9 – хирургия),

Главный внештатный колопроктолог УрФО,

Заслуженный врач РФ


Алиев Фуат Шамильевич

Подпись доктора медицинских наук, профессора Алиева Ф.Ш. заверяю:

«16» августа 2022 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменская государственная медицинская академия» Минздрава России, 625023, Российская Федерация, г. Тюмень, ул. Одесская д.54; [http: http://www.tyumsmu.ru](http://www.tyumsmu.ru); e-mail: Alifuvad@yandex.ru