

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Эйбова Равшана Рамазановича на тему:
«Профилактика и лечение поздних стомальных осложнений»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Актуальность исследования обусловлена высокой распространенностью и значительным негативным воздействием на качество жизни пациентов. Среди них особое место занимает парастомальная грыжа - одно из наиболее частых и тяжело поддающихся лечению осложнений после формирования кишечной стомы. Согласно современным данным, частота развития парастомальных грыж варьирует в пределах 10-50%, что делает ее одной из наиболее распространенных поздних осложнений. В ряде исследований отмечается, что у пациентов с длительно существующими стомами риск возникновения грыжи увеличивается с возрастом, а также при наличии факторов риска, таких как ожирение, слабость мышечного каркаса, наличие сопутствующих заболеваний соединительной ткани.

Лечение парастомальной грыжи представляет собой сложную задачу по нескольким причинам. Во-первых, анатомические особенности области формирования грыжи затрудняют проведение повторных хирургических вмешательств. Во-вторых, наличие рубцовой ткани и изменений передней брюшной стенке после первичной операции увеличивают риск рецидива. В-третьих, у пациентов с парастомальной грыжей часто наблюдается слабость мышечного каркаса передней брюшной стенки, что требует использования специальных методов укрепления тканей или имплантации сетчатых протезов. Все эти факторы делают лечение грыж сложным и требующим индивидуального подхода.

Статистические данные свидетельствуют о высоком проценте рецидива парастомальных грыж: по различным источникам, рецидив наблюдается у

20-50% пациентов после первичного хирургического вмешательства. Это обусловлено как техническими аспектами операции, так и особенностями патогенеза — слабостью соединительной ткани и повышенным внутрибрюшным давлением. Кроме того, лечение грыж часто сопровождается развитием осложнений: инфицированием протезов, аррозией сетчатого импланта в кишку.

Современные направления в лечении парастомальных грыж включают использование минимально инвазивных методов (лапароскопических или роботизированных операций), что позволяет снизить травматизм и ускорить восстановление пациента. Также разрабатываются новые техники пластики с использованием собственных тканей пациента или комбинированных методов. Важным аспектом является ранняя диагностика парастомальных грыж с помощью современных методов визуализации и клинического обследования для своевременного начала профилактических мероприятий или лечения.

Диссертационная работа Эйбова Р.Р. посвящена решению актуальной задачи хирургии — улучшению результатов лечения пациентов с поздними стомальными осложнениями.

Автором в ходе исследования были проанализированы и выявлены основные факторы, способствующие формированию поздних стомальных осложнений. С учетом этих результатов были предложен новый способ формирования постоянной колостомы у пациентов после экстирпации прямой кишки (патент на изобретение РФ «Способ формирования забрюшинной колостомы» №2731795 от 30.09.2019). Проведен статистический анализ результатов применения данной методики, доказана ее эффективность в сравнении с наиболее распространенными методами формирования колостомы.

Кроме того, было предложено устройство для формирования внебрюшинного канала при выведении постоянной колостомы (патент РФ н

полезную модель «Устройство для создания внебрюшинного канала» №207948 от 24.05.2021), что упрощает выполнения данной операции.

Предложен новый способ хирургического лечения стриктуры стомы (патент на изобретение РФ «Способ пластики стриктуры колостомы» №2767277 от 17.03.2022), научно доказана его эффективность и безопасность.

Автореферат содержит сведения об актуальности темы исследования, сформулированные цель и задачи исследования, представлена научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов исследования. В содержании подробно изложены сведения о материалах и методах исследования. Материалы наглядно проиллюстрированы в схемах.

Все полученные результаты отражены в разделе «Результаты исследований и их обсуждение». Статистические данные подробно отражены в таблицах. Кроме того, результаты анкетирования пациентов о качестве жизни и статистическая обработка полученных данных подробно и наглядно представлена в виде графиков.

Выводы полностью отвечают на поставленные цель и задачи исследования.

Принципиальных замечаний к работе нет. Автореферат полностью отражает содержание выполненной работы.

Заключение

Диссертационная работа Эйбова Равшана Рамазановича на тему: «Профилактика и лечение поздних стомальных осложнений», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия, является завершенной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение научной задачи в области хирургии - улучшения результатов хирургического лечения пациентов с поздними стомальными осложнениями, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного

Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в действующей редакции), предъявляемых к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Равшан Рамазанович Эйбов заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия.

Профессор кафедры онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Доктор медицинских наук (3.1.9 Хирургия), профессор

Согласен(а) на обработку моих персональных данных

Терюшкова Жанна Ивановна

«25» 06 2025г

Терюшкова Жанна Ивановна
подпись
И.О. Терюшкова



управление
В. Н. Мушалева



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
454141, Российская Федерация, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Воровского, 64; +7 (351) 240-20-20, доб. 1102, e-mail: kanc@susmu.su,