

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ФГБОУ ВО СОГМА

Минздрава России

доктор медицинских наук,

доцент О.В.Ремизов



06 2012г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования

«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация «Реальные возможности и пути расширения видеолапароскопических оперативных вмешательств при остром обтурационном нарушении проходимости ободочной кишки» выполнена на кафедре хирургических болезней №2 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации соискатель Магомадов Эльдар Аптиевич обучался в заочной аспирантуре на кафедре хирургических болезней №2 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России и работал в обществе с ограниченной ответственностью «Медицинская компания», обособленном подразделении «Центр онкологии «Аймед» в должности хирурга-онколога хирургического отделения №2.

В 2011 году Магомадов Э.А. окончил медицинский факультет Петрозаводского государственного университета по специальности «Лечебное дело».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2021 году федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Тотиков Заурбек Валерьевич, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры хирургических болезней №2.

По результатам рассмотрения диссертации «Реальные возможности и пути расширения видеолапароскопических оперативных вмешательств при остром obturационном нарушении проходимости ободочной кишки» принято следующее заключение:

Актуальность темы исследования

Тема научной работы Магомадова Эльдара Аптиевиича, представленная в качестве кандидатской диссертации, относится к одной из актуальных проблем хирургии – улучшению результатов лечения больных с острым obturационным нарушением проходимости ободочной кишки.

На протяжении последних десятилетий наблюдается неуклонный рост заболеваемости новообразованиями толстой кишки и летальности при них. При этом, опухоли толстой кишки остаются самой распространенной причиной развития острой obturационной непроходимости, которая возникает у 10-69% больных. На сегодняшний день как непосредственные, так и отдаленные результаты лечения острого obturационного нарушения проходимости ободочной кишки несмотря на многочисленные исследования, посвященные данному вопросу, остаются неудовлетворительными.

Одним из путей улучшения результатов лечения данной категории больных в последние годы является применение малоинвазивных технологий, когда с целью ликвидации непроходимости на первом этапе стомы формируются или через минидоступ, или с помощью лапароскопических

технологий. Такой подход, по данным литературы, способствует значительному сокращению количества осложнений и летальных исходов в послеоперационном периоде. Однако, несмотря на бурное развитие малоинвазивных технологий, вопросы выбора хирургической тактики и использования видеолапароскопических методов в лечении острого обтурационного нарушения проходимости ободочной кишки до настоящего времени далеки от своего решения. Несмотря на имеющийся положительный опыт использования лапароскопических технологий у больных с острой обтурационной толстокишечной непроходимостью опухолевой этиологии на сегодняшний день нет рандомизированных исследований, доказывающих их эффективность и безопасность.

Таким образом, поставленная диссертантом цель – улучшить результаты лечения больных с острым обтурационным нарушением проходимости ободочной кишки, путем создания условий для выполнения радикального этапа лапароскопическим доступом – является актуальной.

Научная новизна работы

Диссертационная работа представляет клиническое исследование на основе патентоспособных научных разработок.

Автором впервые выявлены основные факторы, затрудняющие выполнение радикального этапа или приводящие к отказу от него, а также способствующие развитию интра-и послеоперационных осложнений у больных с острым обтурационным нарушением проходимости ободочной кишки при видеолапароскопических вмешательствах.

В зависимости от клинико-рентгенологических показателей, данных исследования внутрибрюшного давления и тяжести физического состояния на фоне декомпрессионной и корригирующей терапии у больных с острым обтурационным нарушением проходимости ободочной кишки определены показания к выполнению миниинвазивных декомпрессионных или радикальных лапароскопических оперативных вмешательств.

Впервые на основе изучения возможностей специальных методов диагностики, для определения сроков предоперационной подготовки и выбора вида стомы разработан рациональный объем и алгоритм их применения.

Разработано два новых способа наложения илеостом на первом этапе для выполнения лапароскопической правосторонней гемиколэктомии из медиа-латерального и латеро-медиального доступа, позволившие технически не усложняя операцию, выполнить резекцию правых отделов через лапароскопический доступ (патенты на изобретение №2768485 и №2759270).

Автором обоснованы места формирования разгрузочных стом, позволяющие на первом этапе разрешить непроходимость, а затем выполнить основной этап с наложением колоректального анастомоза, после коррекции имеющихся нарушений и сопутствующих заболеваний, под прикрытием проксимальной стомы.

Практическая значимость работы

Данные полученные в результате исследования клинко-рентгенологических показателей, внутрибрюшного давления, тяжести физического состояния и степени распространения опухолевого процесса, у больных с острым обтурационным нарушением проходимости ободочной кишки, позволили конкретизировать показания к выполнению декомпрессионной терапии или разгрузочных оперативных вмешательств, а также радикального этапа видеолапароскопическим способом.

Предложенная диагностическая программа у больных с острым обтурационным нарушением проходимости ободочной кишки дает возможность получить в минимальные сроки необходимую информацию, позволяющую определиться с выбором объема оперативного пособия и длительности предоперационной подготовки, а также определить вид разгрузочных стом и место их формирования.

Использование разработанного лечебного алгоритма у данной категории больных позволяет создать условия для выполнения радикального этапа хирургического лечения лапароскопическим доступом.

Предложенные новые способы наложения разгрузочных стом у больных с острым обтурационным нарушением проходимости ободочной кишки, позволяют упростить выполнение оперативных вмешательств видеолапароскопическим доступом.

Степень обоснованности научных положений, выводов и практических рекомендаций

Репрезентативный и достаточный объем совокупной выборки ($n=302$), а также применение адекватных методов статистики делают положения и выводы диссертационного исследования достоверными и обоснованными в соответствии с принципами доказательной медицины. Выводы диссертации закономерно вытекают из основных научных положений, защищаемых автором, сформулированы кратко, имеют несомненное научное и практическое значение. Практические рекомендации изложены четко, конкретно и могут служить руководством для врачей хирургов, колопроктологов.

Конкретное личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации

Автором проведен анализ отечественной и зарубежной литературы, охватывающей актуальные вопросы хирургического лечения острого обтурационного нарушения проходимости толстой кишки. Обзор литературы и фактический материал изложены информативно.

Автором поставлены цель и задачи исследования, сформулированы выводы и основные положения, выносимые на защиту, определены объем и методы исследований, лично проведена выборка больных, участие в выполнении операций, анализ и ведение историй болезни, разработка структуры компьютерной базы больных по основным показателям, необходимым для выполнения работы, анализ протоколов исследований больных, выписки из протоколов обследований и из лабораторных журналов,

ведение компьютерной базы данных обследованных больных с острым обтурационным нарушением проходимости ободочной кишки.

При непосредственном участии автора разработаны: способ наложения двухствольной илеостомы при выполнении лапароскопической правосторонней гемиколэктомии медиалатеральным доступом (патент на изобретение №2768485, опубликовано 24.03.2022., бюл.№9) и способ наложения двухствольной илеостомы при выполнении лапароскопической правосторонней гемиколэктомии латеромедиальным доступом у больных раком толстой кишки, осложненным острой кишечной непроходимостью (патент изобретение №2759270, опубликовано 11.11.2021., бюл.№32), которые использованы в клинической практике.

Сведения о внедрении и предложениях о дальнейшем использовании полученных результатов

Основные результаты диссертационной работы внедрены в клиническую практику хирургических отделений Республиканской клинической больницы скорой медицинской помощи (РСО-Алания, г. Владикавказ), клинической больницы Северо-Осетинской государственной медицинской академии (РСО-Алания, г. Владикавказ), Клинической больницы №1 (ЧР, г.Грозный) и Республиканского онкологического диспансера (ЧР, г.Грозный).

Материалы работы используются в учебном процессе кафедр хирургических болезней №1 и №2 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

По теме диссертационного исследования опубликовано 17 научных работ, из них 5 в изданиях, реферируемых ВАК РФ, 3 в англоязычных журналах, также получены 2 патента на изобретение.

Наиболее значимые работы:

1. Тотиков З.В., Тотиков В.З., Епхийев А.А., Кулумбегов Г.Р., Гадаев Ш.Ш., Магомадов Э.А. К вопросу о возможности эндоскопической реканализации у больных колоректальным раком, осложненным острой непроходимостью. // Колопроктология. – 2019. - Т.18.№3(69). – С.71-76.
2. Тотиков З.В., Тотиков В.З., Гадаев Ш.Ш., Магомадов Э.А., Калицова М.В., Медоев В.В., Зураев К.Э., Ардасенов Т.Б. Ультразвуковое исследование в диагностике рака толстой кишки, осложненного острой обтурационной непроходимостью. // Колопроктология. – 2019. - Т.18.С3(69). – С.72.
3. Тотиков З.В., Тотиков В.З., Гадаев Ш.Ш., Магомадов Э.А., Калицова М.В., Медоев В.В., Зураев К.Э., Ардасенов Т.Б. К вопросу о лечении местнораспространенного рака левых отделов ободочной кишки, осложненного острой непроходимостью. // Колопроктология. – 2019. - Т.18.С3(69). – С.70.
4. Тотиков З.В., Тотиков В.З., Гадаев Ш.Ш., Магомадов Э.А., Калицова М.В., Медоев В.В., Зураев К.Э., Ардасенов Т.Б. Способ декомпрессии толстой кишки при острой непроходимости опухолевого генеза. // Колопроктология. – 2019. - Т.18.С3(69). – С.71.
5. Тотиков З.В., Тотиков В.З., Гадаев Ш.Ш., Магомадов Э.А., Калицова М.В., Медоев В.В., Зураев К.Э., Ардасенов Т.Б. Непосредственные и отдаленные результаты лечения рака толстой кишки, осложненного острой непроходимостью. // Колопроктология. – 2019. - Т.18.С3(69). – С.71.
6. Totikov Z., Totikov V., Zuraev K., Kalitsova M., Medoev V., Gadaev S., Magomadov E. The possibilities to improve the outcomes in patients with colorectal cancer complicated by acute obstruction. // Colorectal Disease. -Volume 21, Issue S3. – 2019. – P.99.
7. Totikov Z., Totikov V., Zuraev K., Kalitsova M., Medoev V., Gadaev S., Magomadov E. Treatment of locally advanced cancer of the colon complicated by acute bowel obstruction. // Colorectal Disease. -Volume 21, Issue S3. – 2019. – P.99.
8. Тотиков З.В., Тотиков В.З., Зураев К.Э., Калицова М.В., Медоев В.В., Гадаев Ш.Ш., Магомадов Э.А. Ультразвуковая диагностика колоректального рака, осложненного острой непроходимостью. // Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. – 2019. – №2. -прил.2(31) - С.216.
9. Тотиков З.В., Тотиков В.З., Гадаев Ш.Ш., Магомадов Э.А., Калицова М.В., Медоев В.В., Зураев К.Э., Ардасенов Т.Б. Изменения внутрибрюшного давления на фоне декомпрессионной терапии у больных раком толстой кишки, осложненным непроходимостью. // Медицинский вестник Юга России. – 2019. - №3 (прил.). – С.99.
10. Тотиков З.В., Тотиков В.З., Гадаев Ш.Ш., Магомадов Э.А., Калицова М.В., Медоев В.В., Зураев К.Э., Ардасенов Т.Б. Результаты лечения рака толстой кишки, осложненного острой непроходимостью. // Медицинский вестник Юга России. – 2019. - №3 (прил.). – С.100-101.
11. Тотиков З.В., Тотиков В.З., Ремизов О.В., Гадаев Ш.Ш., Магомадов Э.А., Ардасенов Т.Б., Тарамов У.У., Абдурзаков М.С.А.С. Оптимизация диагностического алгоритма при острой обтурационной толстокишечной непроходимости опухолевого генеза. // Колопроктология. – 2020. - №3(73). – С.72-79.
12. Тотиков З.В., Тотиков В.З., Гадаев Ш.Ш., Магомадов Э.А., Тарамов У.У., Абдурзаков М.С.А.С., Ибрагимов Л.А. Индивидуализация выбора декомпрессионных стом и места их формирования у больных раком толстой кишки, осложненным острой непроходимостью, как метод профилактики

- послеоперационных осложнений на всех этапах лечения. // Московский хирургический журнал. – 2020. - №4. – С.21-26.
13. Тотиков З.В., Тотиков В.З., Гадаев Ш.Ш., Магомадов Э.А., Абдурзаков М-С. А-С., Тарамов У.У., Зураев К.Э., Ардасенов Т.Б. Результаты лечения рака толстой кишки, осложненного острой непроходимостью. // Альманах Института хирургии им. А.В. Вишневского 2020. – №1. - С.323.
14. Totikov Z., Totikov V., Remizov O., Ardasenov T., Abdurzakov M-S., Gadaev S., Magomadov E. Dynamics of intra-abdominal pressure in patients with colorectal cancer complicated by acute obstruction after the formation of ileo-and transversostomy. // Colorectal Disease. -Volume 22, S2. – 2021. – P.150.
15. Тотиков В.З., Тотиков З.В., Магомадов Э.А., Абдурзаков М-С.А-С., Зураев К.Э., Калицова М.В., Медоев В.В., Ардасенов Т.Б. Результаты лечения колоректального рака, осложненного острой кишечной непроходимостью. // Сборник тезисов VII съезда хирургов Юга России. – Пятигорск. - 2021. – С.212-213.
16. Тотиков З.В., Тотиков В.З., Ремизов О.В., Гадаев Ш.Ш., Магомадов Э.А., Тарамов У.У., Абдурзаков М.С., Ибрагимов Л.А. Видеолапароскопические оперативные вмешательства при раке толстой кишки, осложненном острой непроходимостью: реальные возможности и пути расширения. //Эндоскопическая хирургия. – 2021. – Т.27. - №6. - С.30-36.
17. Тотиков З.В., Тотиков В.З., Ремизов О.В., Гадаев Ш.Ш., Магомадов Э.А., Абдурзаков М-С.А-С., Ардасенов Т.Б., Тарамов У.У., Ибрагимов Л.А., Мальсагов Р.Ю., Логвина Л.Л. Динамика внутрибрюшного давления у больных колоректальным раком, осложненным острой непроходимостью после формирования разгрузочных илео и колостом. //Инфекции в хирургии. – 2021. -№3-4. – С.18-22.
18. Тотиков В.З., Тотиков З.В., Гурдзибеев А.Б., Кулумбекова З.Т., Гадаев Ш.Ш., Магомадов Э.А., Абдурзаков М-С. А-С., Тарамов У.У., Ибрагимов Л.А. Способ наложения двухствольной илеостомы при выполнении лапароскопической правосторонней гемиколэктомии медиалатеральным доступом. Патент на изобретение №2768485, опубликовано 24.03.2022., бюл.№9.
19. Тотиков В.З., Тотиков З.В., Гурдзибеев А.Б., Кулумбекова З.Т., Гадаев Ш.Ш., Магомадов Э.А., Абдурзаков М-С. А-С., Тарамов У.У., Ибрагимов Л.А. Способ наложения двухствольной илеостомы при выполнении лапароскопической правосторонней гемиколэктомии латеромедиальным доступом у больных раком толстой кишки, осложненным острой кишечной непроходимостью. Патент на изобретение №2759270, опубликовано 11.11.2021., бюл.№32.

Специальность, которой соответствует диссертация

Диссертация «Реальные возможности и пути расширения видеолапароскопических оперативных вмешательств при остром обтурационном нарушении проходимости ободочной кишки», представленная Магомадовым Эльдаром Аптиевицем, полностью соответствует требованиям, установленным пунктом 14 Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции

