

“Утверждаю”

Директор ФГБУ

«НМИЦ колопроктологии

имени А.Н. Рыжих»

Минздрава России

Чл. корр. РАН, профессор, д.м.н.

С.И. Ачкасов

«29» мая 2024 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии
имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения
Российской Федерации**

Диссертация на тему: «Эндоскопическая резекция слизистой с циркулярным разрезом при удалении новообразований ободочной кишки» была выполнена на базе ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Соискатель, Абдулжалиева Эльмира Уллубиевна, 1996 года рождения, по окончании в 2018 году Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Москвы по специальности 31.05.01 «Лечебное дело», проходила обучение в ординатуре с 2018 по 2020 гг. по специальности «Эндоскопия» в ФГБУ «НМИЦ

колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России (ФГБУ «ГНЦК имени А.Н. Рыжих» Минздрава России).

С 2020 по 2023 гг. проходила обучение в аспирантуре по специальности «Клиническая медицина» на базе отделения эндоскопической диагностики и хирургии ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России.

С сентября 2022 года по настоящее время работает врачом-эндоскопистом отделения эндоскопической диагностики и хирургии ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России.

Научный руководитель: доктор медицинских наук О.И. Сушков.

Оценка выполненной соискателем работы.

Работа посвящена гибриднему эндоскопическому методу лечения пациентов с эпителиальными доброкачественными новообразованиями ободочной кишки. Результаты проведенного исследования, а также накопленный практический опыт свидетельствуют о том, что данная методика обладает высокой эффективностью за счет сокращения продолжительности вмешательства при сопоставимой частоте en bloc и R0 границ резекции с эндоскопической подслизистой диссекцией.

Личное участие соискателя ученой степени в получении научных результатов, изложенных в диссертации.

Диссертационная работа, представленная Абдулжалиевой Э.У., является законченным научным исследованием, выполненным автором самостоятельно. Материалом для работы служили данные, полученные при лечении 103 больных с новообразованиями ободочной кишки от 20 до 30 мм. Автор провел анализ отечественной и зарубежной литературы по данной проблеме. Были сформулированы цель и задачи исследования, проводился мониторинг и обследование пролеченных больных. Автором проведена статистическая обработка полученных данных, опубликованы 5 печатных работ в журналах,

рекомендованных ВАК. Результаты исследования доложены на конференциях. На основании проведенного анализа данных сформулированы основные положения диссертации, выводы и практические рекомендации.

Степень достоверности результатов проведенных исследований.

Научные положения, результаты исследования, выводы и практические рекомендации диссертации основаны на анализе достаточного числа клинических наблюдений, объективных методов диагностики и инструментального обследования, что и определяет достоверность результатов работы. Для решения поставленных задач в диссертации использованы современные методы исследования.

Результаты исследования подтверждают положения, выносимые на защиту, найдя свое отражение в выводах и практических рекомендациях, сформулированных на основании полученных данных.

Новизна и практическая значимость полученных результатов.

В результате проведенного проспективного рандомизированного одноцентрового исследования на репрезентативном клиническом материале была произведена оценка эффективности и безопасности применения методики эндоскопической резекции слизистой с циркулярным разрезом при удалении новообразований от 20 до 30 мм.

Метод эндоскопической резекции слизистой с циркулярным разрезом при удалении доброкачественных эпителиальных новообразований ободочной кишки от 20 до 30 мм является столь же безопасным, как и метод ESD, поскольку отсутствуют статистически значимые различия в частоте интраоперационных осложнений – 5,8% и 0% ($p=0,3$), также как и послеоперационных осложнений – 19,2% и 23,5% случаев в основной и контрольной группах, соответственно ($p=0,6$). Частота удаления новообразований ободочной кишки единым блоком при использовании метода C-EMR оказалась сопоставима с методикой ESD, статистически значимых различий не отмечено – 90,4% и 96,1% наблюдений,

соответственно ($p=0,4$). Достичь негативных границ резекции, по данным патоморфологического исследования, удалось в 76,9% и 88,2% случаях в основной и контрольной группе, соответственно ($p=0,2$).

На основании проведенного регрессионного анализа неудобное расположение опухоли (ОШ=18,3; 95% ДИ:1,9-176,8; $p=0,01$) и интраоперационное осложнение (ОШ=37,5; 95% ДИ:1,1 1317,9; $p=0,04$) являются независимыми факторами риска конверсии вмешательства.

Гибридный метод эндоскопического удаления новообразований ободочной кишки – эндоскопическая резекция слизистой оболочки с циркулярным разрезом является методикой выбора в лечении пациентов с неоплазиями «пограничного» размера от 20 до 30 мм, которая обеспечивает сопоставимые с диссекцией в подслизистом слое результаты радикального эндоскопического вмешательства, занимая при этом меньше времени.

Значение полученных соискателем результатов исследования.

Результаты диссертационной работы применяются в практической работе клинических отделений ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, а также внедрены в клиническую работу Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.

Ценность научной работы соискателя заключается в проведении рандомизированного клинического исследования впервые в мире, при котором была осуществлена сравнительная оценка результатов эндоскопической резекции слизистой с циркулярным разрезом с диссекцией в подслизистом слое при удалении доброкачественных эпителиальных новообразований ободочной кишки от 20 до 30 мм.

Область исследования, выполненной Абдулжалиевой Э.У., соответствует специальности: 3.1.9. – Хирургия.

Полнота изложения материалов диссертации.

Доклады:

- 1) Научные конференции ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А. Н. Рыжих» Минздрава России (20 июня 2022 г., 5 февраля 2024 г.);
- 2) Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Съезд колопроктологов России» (г. Москва, 7 октября 2022 г.);
- 3) Российский конгресс по колоректальному раку (г. Москва, 3 декабря 2022 г.);
- 4) Научно-практическая конференция «Остановим колоректальный рак. Практика» (г. Рязань, 9 декабря 2022 г.);
- 5) Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Съезд колопроктологов России» (г. Москва, 12 октября 2023 г.);
- 6) 15-ая Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы эндоскопии» (г. Санкт-Петербург, 29 марта 2024 г.).

Статьи:

1. Абдулжалиева Э.У., Ликотов А.А., Мгвралашвили Д.А., Веселов В.В., Ваганов Ю.Е., Чернышов С.В., Майновская О.А., Сушков О.И. Применение эндоскопической резекции слизистой оболочки с циркулярным разрезом при удалении новообразований толстой кишки (промежуточные результаты). Колопроктология. 2022; т. 21, № 4, с. 21–29.

2. Абдулжалиева Э.У., Ликутов А.А., Веселов В.В., Мтвралашвили Д.А., Югай О.М., Хомяков Е.А., Чернышов С.В., Сушков О.И. Эндоскопическая мукозэктомия с циркулярным разрезом слизистой оболочки в лечении опухолей ободочной кишки. Результаты рандомизированного исследования. Колопроктология. 2024; т. 23, № 1, с. 21–31.
3. Югай О.М., Веселов В.В., Мтвралашвили Д.А., Ликутов А.А., Абдулжалиева Э.У., Майновская О.А., Чернышов С.В., Сушков О.И. Тоннельная эндоскопическая диссекция при лечении крупных доброкачественных опухолей толстой кишки. Непосредственные результаты. Колопроктология. 2022; т. 21, № 2, с. 105-113.
4. Ваганов Ю.Е., Хомяков Е.А., Серебрий А.Б., Абдулжалиева Э.У. Мукозэктомия и традиционная полипэктомия в лечении аденом ободочной кишки. Колопроктология. 2021; т. 20, № 2, с. 29–34.
5. Ваганов Ю.Е., Веселов В.В., Ликутов А.А., Хомяков Е.А., Чернышов С.В., Абдулжалиева Э.У., Ачкасов С.И. Факторы риска рецидива аденом ободочной кишки после их удаления методом мукозэктомии. Колопроктология. 2021; т. 20, № 1, с. 10-16.

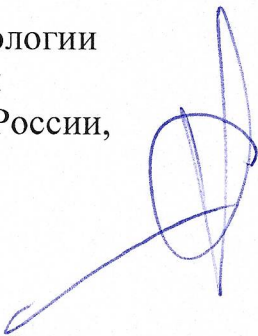
Диссертация соответствует специальности: 3.1.9. – Хирургия. Диссертация «Эндоскопическая резекция слизистой с циркулярным разрезом при удалении новообразований ободочной кишки» Абдулжалиевой Эльмиры Уллубиевны рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.9 – Хирургия.

Заключение принято на совместной научно-практической конференции коллектива сотрудников отдела онкопроктологии, отдела эндоскопической диагностики и хирургии и отдела онкологии и хирургии ободочной кишки ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, г. Москва.

Присутствовало на заседании 26 человек, из них профессоров – 2, докторов медицинских наук - 5, кандидатов медицинских наук - 7 человек,

- кандидатов биологических наук – 1 человек. **Результаты голосования: «за» - 26 человек, «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № 5 от «20» мая 2024 года.**

Руководитель отдела онкопроктологии
ФГБУ «НМИЦ колопроктологии
имени А.Н. Рыжих» Минздрава России,
д.м.н., профессор



Рыбаков Евгений Геннадьевич

Подпись Сушкова О.И. «Заверяю»
Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ колопроктологии
имени А.Н. Рыжих»
Минздрава России, д.м.н.



Титов Александр Юрьевич