

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Лебедько Максима Сергеевича на тему «Оптимизация методики выполнения резекции прямой кишки по поводу рака», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.9. Хирургия.

В диссертационном исследовании Лебедько Максима Сергеевича рассматривается актуальная задача современной хирургической онкологии – разработка эффективного комплекса хирургических вмешательств, направленных на снижение вероятности развития тяжелых осложнений, обусловленных несостоятельностью колоректального анастомоза после резекции прямой кишки по поводу рака.

В основу диссертационной работы положены результаты анализа достаточного объема клинического материала, подтверждающие эффективность разработанного комплекса хирургических мероприятий, применяемых при резекции прямой кишки по поводу рака. Установлено, что данный комплекс снижает риск развития перитонита у пациентов, столкнувшихся с несостоятельностью колоректального анастомоза, в том числе и при отсутствии превентивной кишечной стомы. Хирургические приемы, представленные в работе, доказали свою эффективность в отношении снижения частоты тяжелых проявлений несостоятельности анастомоза, что делает их перспективными для внедрения в клиническую практику в качестве мер хирургической профилактики данного осложнения. Необходимо отметить, что разработанная методика резекции прямой кишки не оказывает негативного влияния на отдаленные онкологические результаты лечения больных раком прямой кишки.

Детальная характеристика пациентов, тщательное описание использованных методов лечения, а также корректное представление полученных данных, подкрепленных наглядными иллюстрациями, обеспечивают логическую обоснованность выводов диссертационной работы, которые полностью соответствуют сформулированным целям и задачам исследования.

Предложенная автором комбинация хирургических приемов при резекции прямой кишки по поводу рака успешно применяется в ежедневной практике отделения абдоминальной онкологии №3 (колопроктологии) НИИ клинической онкологии им. академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, что делает ее доступной для широкого использования в специализированных медицинских учреждениях, занимающихся лечением колоректального рака.

Следует отметить значимую роль автора в осуществлении научного исследования, анализе и интерпретации полученных данных, а также в оформлении диссертационной работы. Представленный автореферат написан грамотным литературным языком и содержит достаточный объем иллюстративных материалов.

По теме диссертации опубликовано 2 печатные научные работы, из них 2 статьи в журналах, которые внесены в перечень рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Автореферат диссертационной работы составлен соответствии с требованиями ВАК, оформлен согласно утвержденным стандартам, обладает четкой структурой и всесторонне отражает этапы проведенного научного исследования. Концептуальная основа автореферата, сформулированные цели и задачи, а также полученные результаты соответствуют научным специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и 3.1.9. Хирургия. Какие-либо замечания относительно оформления автореферата отсутствуют.

Результаты анализа автореферата свидетельствуют о том, что диссертационная работа Лебедько Максима Сергеевича, на тему «Оптимизация методики выполнения резекции прямой кишки по поводу рака», является законченным научно-квалификационным трудом, в котором успешно решена актуальная научная задача, заключающаяся в разработке эффективных хирургических мероприятий, направленных на минимизацию риска развития тяжелых осложнений, обусловленных несостоятельностью колоректального

анастомоза после резекции прямой кишки по поводу рака. По актуальности, новизне, научной и практической ценности полученных результатов диссертационная работа соответствует всем требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в действующей редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 25 января 2024 г. №62), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.9. Хирургия.

Д.м.н., доцент, заведующий центром абдоминальной хирургии,
врач-хирург, ведущий научный сотрудник
МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава
России

Согласен на сбор, обработку, хранение
и передачу моих персональных данных

Владимир Сергеевич Трифанов

28.04.2025г.

Подпись д.м.н., В.С. Трифанова «заверяю»

Ученый секретарь
МНИОИ им. П. А. Герцена - филиал
ФГБОУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России,
к.б.н.



Елена Петровна Жарова

Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
125284, Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 3
Тел. +7 (495) 945-64-97.
E-mail: nauka@nmirc.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Лебедько Максима Сергеевича на тему «Оптимизация методики выполнения резекции прямой кишки по поводу рака», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.9. Хирургия.

Диссертационная работа Лебедько Максима Сергеевича посвящена актуальной задаче современной хирургии и онкологии – разработке эффективной комбинации хирургических приемов, направленных на снижение риска развития тяжелых осложнений несостоятельности колоректального анастомоза после резекции прямой кишки по поводу рака.

Основные положения диссертации базируются на достаточном клиническом материале. Разработанный комплекс хирургических мероприятий при резекции прямой кишки по поводу рака снижает риск развития перитонита у пациентов с несостоятельностью колоректального анастомоза в том числе при отсутствии превентивной кишечной стомы. Представленные в работе хирургические приемы показали свою эффективность в снижении частоты тяжелых проявлений несостоятельности анастомоза и могут быть рассмотрены и внедрены в рутинную клиническую практику в качестве методов хирургической профилактики такого рода осложнений. Данная методика выполнения резекции прямой кишки также была безопасна в отношении отдаленных онкологических результатов лечения больных раком прямой кишки.

Подробная характеристика пациентов, детально описанные методы лечения, корректно изложенные собственные данные с их наглядной иллюстрацией, логично подводят к выводам диссертационной работы, которые полностью соответствуют целям и задачам исследования.

Разработанная автором комбинация хирургических приемов при резекции прямой кишки по поводу рака внедрена в ежедневную практику отделения абдоминальной онкологии №3 (колопроктологии) НИИ клинической онкологии им. академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России и может быть использована в клинической практике специализированных медицинских учреждений, занимающихся лечением колоректального рака.

Необходимо отметить значительный личный вклад автора в проведение научных исследований, интерпретации их результатов и оформлении работы. Автореферат написан хорошим литературным языком, содержит достаточно иллюстративного материала.

По теме диссертации опубликовано 2 печатные научные работы, из них 2 статьи в журналах, которые внесены в перечень рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Автореферат диссертации составлен в соответствии с требованиями ВАК, оформлен согласно утвержденным стандартам, структурирован и отражает все этапы проделанной работы. Концепция автореферата, цели, задачи и представленные результаты соответствуют специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.9. Хирургия. Замечаний по оформлению автореферата нет.

Анализ автореферата показывает, что диссертационная работа Лебедько Максима Сергеевича «Оптимизация методики выполнения резекции прямой кишки по поводу рака» представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, в которой решена актуальная научная задача – разработаны эффективные хирургические мероприятия, направленных на снижение риска развития тяжелых осложнений несостоятельности колоректального анастомоза после резекции прямой кишки по поводу рака. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней»,

утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от от 25 января 2024 г. №62) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.9. Хирургия.

К.м.н., заведующий отделением онкоколопроктологии,
ГБУЗ «МГОб № 62 ДЗМ»

Согласен на сбор, обработку, хранение
и передачу моих персональных данных

Илья Леонидович Черниковский

30.04.2023г.

Подпись к.м.н., И.Л. Черниковского. «заверяю»

Главный врач ГБУЗ «МГОб №62 ДЗМ»,
к.м.н.

Дмитрий Юрьевич Каннер

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
«Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента
здравоохранения города Москвы»

143515, Московская область, городской округ Красногорск, пос. Истра, д. 27,
стр. 1-30, Московская городская онкологическая больница № 62

Тел. +7 (495) 536-01-10, +7 (495) 536-02-10, +7 (495) 536-01-00

Mail: gob62@zdrav.mos.ru