

“Утверждаю”

Директор ФГБУ «НМИЦК имени А.Н. Рыжих»

Минздрава России

Академик РАН

д.м.н., профессор Ю.А. Шелыгин

“ 03 ” июля 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Диссертация на тему: «Сравнение лапароскопической, открытой и трансанальной мезоректумэктомии в хирургии рака прямой кишки» была выполнена на базе ФГБУ «НМИЦК имени А.Н. Рыжих» Минздрава России Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Соискатель, Хильков Юрий Сергеевич, 1991 года рождения, по окончании в 2014 году Воронежской государственной медицинской академии им. Н.Н. Бурденко по специальности «Лечебное дело». С 2014 г по 2015 г проходил клиническую интернатуру по специальности «Хирургия» на базе Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко. С 2015 г по 2017 г проходил ординатуру по специальности «Колопроктология» в ФГБУ «ГНЦК имени А.Н. Рыжих» Минздрава России. С 2017 г по настоящее время проходит обучение в аспирантуре по специальности «Хирургия» на базе отделения онкопроктологии в ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н.

Рыжих» Минздрава России. Научный руководитель - доктор медицинских наук, Чернышов С.В.

Оценка выполненной соискателем работы.

Работа посвящена сравнению лапароскопической, открытой и трансанальной методик мезоректумэктомии у пациентов, оперированных по поводу рака средне и нижнеампулярного отдела прямой кишки.

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

Диссертационная работа, представленная Хильковым Ю.С., является законченным научным исследованием, выполненным автором самостоятельно. Материалом для работы служили данные, полученные при лечении 88 больных раком средне и нижнеампулярного отдела прямой кишки. Автор провел анализ отечественной и зарубежной литературы по данной проблеме. Были сформулированы цель и задачи диссертации. Проводился мониторинг и обследование оперированных больных. Проведен статистический анализ полученных данных. Были подготовлены 2 публикации в журналах, а также сделаны доклады на конференциях. На основании полученных результатов 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 работе 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.

Впервые проведен систематический обзор и сетевой метаанализ всех найденных литературных данных, посвященных лапароскопической, открытой и трансанальной мезоректумэктомии.

Впервые проведено одноцентровое проспективное исследование, направленное на одновременное сравнение лапароскопического, открытого и трансанального способа мезоректумэктомии.

В результате исследования продемонстрировано, что при выполнении тотальной мезоректумэктомии открытым, лапароскопическим и трансанальным способом не выявлено статистических различий, как по частоте интраоперационных ($p=0,38$), так и по частоте послеоперационных осложнений ($p=0,45$), $p>0,017$.

В результате исследования показано, что нет статистически значимых различий по качеству операционного препарата ($p=0,67$) и по частоте позитивной циркулярной границы резекции ($p=0,38$) при выполнении тотальной мезоректумэктомии открытым, лапароскопическим и трансанальным способом.

В результате исследования определено, что независимым фактором риска получения наихудшего качества операционного препарата, соответствующего Grade 1, является локализация опухоли в нижнеампулярном отделе прямой кишки, ($p=0,05$).

Значение полученных соискателем результатов исследования.

Результаты диссертационной работы применяются в практической работе клинических отделений ФГБУ «НМИЦК имени А.Н.Рыжих» Минздрава России (ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России), а также внедрены и применяются в клинической практике клинических отделений ГБУЗ ГКБ №67 имени Л.А. Ворохобова ДЗ г. Москвы.

Ценность научных работ соискателя заключается в систематическом анализе имеющихся методов мезоректумэктомии, что позволяет сформулировать оптимальную тактику каждого конкретного пациента.

Область исследования, выполненного Хильковым Ю.С., соответствует специальностям 14.01.17 – Хирургия, 14.01.12 — Онкология.

Полнота изложения материалов диссертации.

Доклады:

Предварительные результаты исследования и основные положения диссертационной работы дважды доложены на научных конференциях ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России.

Результаты исследования опубликованы в 2 печатных работах в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК для публикации материалов кандидатских и докторских диссертаций.

Статьи:

1. Хильков Ю.С. Открытая, лапароскопическая и трансанальная мезоректумэктомия: систематический обзор литературы и сетевой метаанализ эффективности / Ю.С. Хильков, А.А. Пономаренко, Е.Г. Рыбаков, Ю.А. Шелыгин // Колопроктология. – 2019. - №70 (4). – С. 37 - 55

2. Хильков Ю.С. Сравнительная оценка лапароскопической, открытой и трансанальной мезоректумэктомии в хирургии рака прямой кишки / Ю.С. Хильков, С.В. Чернышов, О.А. Майновская, Л.Ю. Казиева, А.А. Пономаренко, Е.Г. Рыбаков. // Колопроктология. – 2020. - №71 (1). – С. 21 - 36

Диссертация соответствует специальностям 14.01.17 – Хирургия, 14.01.12 — Онкология. Диссертация «Сравнение лапароскопической, открытой и трансанальной мезоректумэктомии в хирургии рака прямой кишки», Хилькова Юрия Сергеевича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – Хирургия, 14.01.12 — Онкология.

Заключение принято на совместной научно-практической конференции коллектива сотрудников отдела онкопротологии и отдела онкологии хирургии

ободочной кишки ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н.Рыжих» Минздрава России 03.07.2020 г.

Присутствовало на заседании присутствовало 35 человека, из них профессоров – 3, докторов медицинских наук - 6, кандидатов медицинских наук - 13 человек, кандидатов биологических наук - 1 человек.

Результаты голосования: «за» - 35 человек, «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № 2 от «24» января 2020 года.

Руководитель отдела онкологии и хирургии
ободочной кишки

ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих»
Минздрава России, д.м.н., проф.

Ачкасов Сергей Иванович

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих»
Минздрава России, д.м.н.

Титов Александр Юрьевич

