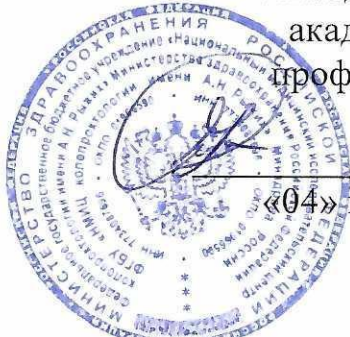


«Утверждаю»
Директор ФГБУ
«НМИЦ колопроктологии
имени А.Н. Рыжих»
Минздрава России,
академик РАН,
профессор, д.м.н.



Ю.А. Шельгин
«04» марта 2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Диссертация на тему: «Холодная» петлевая эксцизия эпителиальных образований толстой кишки» была выполнена на базе ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Соискатель, Топоркова Ольга Сергеевна, 1993 года рождения, по окончании в 2015 году Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова Минздрава России по специальности «Лечебное дело», прошла интернатуру по специальности «Хирургия» на базе кафедры общей хирургии и лучевой диагностики педиатрического факультета Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова Минздрава России. С 2016 г по 2018 г проходила ординатуру по специальности «Эндоскопия» в ФГБУ «ГНЦК им. А.Н. Рыжих» Минздрава России. С 2018 г по настоящее время проходит обучение в аспирантуре по специальности «Хирургия» на базе

отделения онкопротологии в ФГБУ «НМИЦ колопротологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России. Научный руководитель - доктор медицинских наук С.В. Чернышов.

Оценка выполненной соискателем работы.

Работа посвящена сравнению результатов лечения больных, которым выполнялось эндоскопическое удаление эпителиальных образований толстой кишки методиками «холодной» эксцизии и электроэксцизии. Результаты проведенного исследования, а также накопленный практический опыт позволяют утверждать, что эндоскопическое удаление эпителиальных образований толстой кишки методикой «холодной» эксцизии при сравнении с эндоскопической электроэксцизией, сопряжено с меньшим количеством послеоперационных осложнений, сокращением времени оперативного вмешательства при сопоставимых показателях R0 резекции.

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

Диссертационная работа, представленная Топорковой О.С., является законченным научным исследованием, выполненным автором самостоятельно. Материалом для работы служили данные, полученные при лечении 160 больных с эпителиальными образованиями толстой кишки размерами до 1,0 см. Автор провел анализ отечественной и зарубежной литературы по данной проблеме. Были сформулированы цель и задачи диссертации. Выполнен метаанализ исследований, посвященных сравнению методик «холодной» полипэктомии и эндоскопической электроэксцизии. Проводился мониторинг и обследование оперированных больных. Проведен статистический анализ полученных данных. Были подготовлены 3 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.

В диссертационной работе проведен метаанализ исследований, посвященных сравнению методик «холодной» полипэктомии и эндоваскулярной электроэксцизии.

Впервые в нашей стране в процессе проспективного рандомизированного исследования произведена комплексная оценка непосредственных результатов лечения пациентов с эпителиальными образованиями толстой кишки при помощи методик «холодной» эксцизии и электроэксцизии.

Методика «холодной» эксцизии при эпителиальных образованиях толстой кишки размерами до 1,0 см позволяет добиться снижения частоты послеоперационных осложнений, сокращения времени оперативного вмешательства и достичь радикального удаления образований толстой кишки.

Значение полученных соискателем результатов исследования.

Результаты диссертационной работы применяются в практической работе отделения эндоваскулярной диагностики и хирургии ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, а также внедрены и применяются в клинической практике клинических отделений ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗ г. Москвы.

Ценность научных работ соискателя заключается в том, что выполнено сравнение непосредственных результатов эндоваскулярной

полипэктомии методиками «холодной» эксцизии и электроэксцизии у больных с эпителиальными образованиями толстой кишки.

Область исследования, выполненного Топорковой О.С., соответствует специальности 14.01.17 – Хирургия.

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, на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Российский колопроктологический форум» (г. Самара, 10-12 октября 2019г.).

Результаты исследования опубликованы в 4 печатных работах в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК для публикации материалов кандидатских и докторских диссертаций.

Статьи:

1. Озерова О.С. ««Холодная» петлевая эксцизия плоских эпителиальных образований толстой кишки (обзор литературы)» / О.С. Озерова, В.В. Веселов, С.В. Чернышов // Колопроктология, 2019. - №1 (67). – с. 112-118.
2. Галяев, А.В. «Новое средство для подготовки толстой кишки к эндоскопическим исследованиям – таблетированный препарат «Колокит»» / А.В. Галяев, В.В. Веселов, Р.И. Романов, Е.А. Полторыхина, О.С. Озерова // Колопроктология, 2019. - №2 (68). – с. 27-32.
3. Скридлевский, С.Н. «Метод гемостаза и профилактики кровотечений из ободочной кишки во время интервенционных эндоскопических процедур» / С.Н. Скридлевский, В.В. Веселов, С.А. Фролов, О.С. Озерова, А.В. Плоткин // Хирург, 2019. - №10 (172). – с. 30-37.

4. Чернышов, С.В. ««Холодная» эксцизия и электроэксцизия при эпителиальных образованиях толстой кишки. Результаты проспективного рандомизированного исследования» / С.В. Чернышов, О.С. Топоркова, В.В.

Веселов, Ю.Е. Ваганов, М.А. Нагудов, О.А. Майновская // Колопроктология, 2021. - №2 (20). – с. 65-73.

Диссертация соответствует специальности 14.01.17 – Хирургия. Диссертация «Лапароскопическая резекция печени в лечении больных с метастазами колоректального рака», Топорковой Ольги Сергеевны рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

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 25.02.2021 г.

Присутствовало на заседании 25 человек, из них профессоров – 2, докторов медицинских наук - 5, кандидатов медицинских наук - 5 человек. **Результаты голосования:** «за» - 25 человек, «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № 7 от «25» февраля 2021 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

