

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, заведующей эндоскопическим центром ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина» ДЗ г. Москвы Коржевой И.Ю. на автореферат диссертационной работы Топорковой Ольги Сергеевны «Холодная» петлевая эксцизия эпителиальных образований толстой кишки», представленной в диссертационный совет Д 21.1.030.01 при ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия.

Актуальность проблемы исследования

Скрининг и своевременная диагностика полипов толстой кишки, колоректального рака являются актуальной проблемой в колопроктологии и онкологии. До настоящего времени «золотым стандартом» скрининга является выполнение колоноскопии, которая может идентифицировать минимальные изменения в толстой кишке, выявлять полипы, аденомы, удаление которых позволяет избежать развитие рака. Стандартным эндоскопическим удалением полипов толстой кишки является методика электроэксцизии, однако этот способ несет в себе риски развития ряда постполипэктомических осложнений (кровотечение, перфорация и постполипэктомический синдром). В последнее время уделяется особое внимание изучению новых методик полипэктомии с оценкой их эффективности и безопасности, одной из которых является методика «холодной» эксцизии. Представленный метод, по данным нескольких авторов, является безопасным и не менее эффективным при сравнении с электроэксцизией. С этой точки зрения, актуальность представленного диссертационного исследования, посвященного изучению эффективности и безопасности методики «холодной» эксцизии при эпителиальных образованиях толстой кишки, а также сравнению непосредственных результатов удаления образований методиками «холодной» эксцизии и электроэксцизии, не вызывает сомнений, а обозначенные автором задачи полностью способствуют достижению поставленной цели.

Научная новизна и практическая значимость работы

В представленной диссертационной работе автором проведен метаанализ исследований, посвященных сравнению методик «холодной» полипэктомии и эндоскопической электроэксцизии. Также, в процессе проспективного рандомизированного исследования осуществлен сравнительный анализ непосредственных результатов лечения пациентов с эпителиальными образованиями толстой кишки при помощи методик «холодной» эксцизии и электроэксцизии. Проанализирована частота возникновения послеоперационных осложнений после эндоскопической электроэксцизии с последующим их факторным анализом. Доказано, что удаление полипов при помощи «холодной петли» безопасно для пациента, при этом отсутствует в целом риск развития постполипэктомического синдрома, так как отсутствует использование при этом электрического тока.

На основании результатов патоморфологического исследования операционных препаратов после эндоскопической полипэктомии изучена частота R0, R1 и Rx резекции и проведен факторный анализ риска фрагментации и позитивного края резекции, при этом выявлены независимые факторы риска фрагментации полипов.

Достоверность результатов и обоснованность выводов

Автореферат написан в классическом стиле, в нем изложены данные о всех этапах проведенного диссертационного исследования, автореферат является вполне информативным, кратким изложением представленной работы.

Представленная работа основана на анализе результатов лечения 160 пациентов с эпителиальными образованиями толстой кишки размерами до 1,0 см, которым после рандомизации была выполнена эндоскопическая полипэктомия методиками «холодной» эксцизии или электроэксцизии. Статистический анализ полученных данных проведен с использованием современных методов обработки материала, что позволяет представить убедительными основные положения, выводы и практические рекомендации диссертации.

Заключение

Таким образом, анализируя результаты исследования на основании автореферата, можно сделать вывод, что диссертация Топорковой Ольги Сергеевны на тему ««Холодная» петлевая эксцизия эпителиальных образований толстой кишки», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченным научно-квалификационным трудом. По своей актуальности, методическому уровню, объему исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Топорковой О.С. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842)», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.9 - хирургия.

„28“ сентября 2021г.

Доктор медицинских наук,
Профессор кафедры эндоскопии РМАНПО,
Заведующая эндоскопическим центром
ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина» ДЗМ

И.Ю. Коржева

125284, г. Москва,
2-й Боткинский проезд, дом 5,
Тел. рабочий:+7 (495) 653-16-90
Тел. личный: 8(916)605-35-78

Подпись д.м.н. Коржевой И.Ю. заверяю
Заместитель главного врача по кадрам

Н.А. Брызгалова



125284, г. Москва,
2-й Боткинский проезд, дом 5,
Телефон:+7 (495) 653-16-90
E-mail: botkinhospital@zdrav.mos.ru