

УТВЕРЖДАЮ

Ректор федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Рязанский
государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской
Федерации, доктор медицинских наук,
профессор _____ Калинин Р. Е.
«14» _____ 2017 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Рязанский государственный медицинский университет имени
академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертация «Влияние лапароскопического доступа на качество
тотальной мезоректумэктомии» выполнена на кафедре хирургии, акушерства
и гинекологии ФДПО федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Рязанский
государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации соискатель Игнатов Иван Сергеевич
являлся очным аспирантом кафедры хирургии, акушерства и гинекологии
ФДПО федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский
университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения
Российской Федерации.

В 2015 году окончил государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования «Рязанский
государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности
«Лечебное дело».

Справка об обучении и сдаче кандидатских экзаменов № 1639 выдана в
2018 году федеральным государственным бюджетным образовательным

учреждением высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: Хубезов Дмитрий Анатольевич, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургии, акушерства и гинекологии ФДПО, заведующий кафедрой.

По итогам обсуждения диссертации принято следующее заключение:

Актуальность темы исследования

Диссертация Игнатова И.С. «Влияние лапароскопического доступа на качество тотальной мезоректумэктомии» посвящена актуальной проблеме – выбору лапароскопического доступа при тотальной мезоректумэктомии.

Актуальность исследования связана с тем, что на настоящий момент в мониторинге результатов тотальной мезоректумэктомии (ТМЭ) имеется ряд неразрешенных вопросов. Во-первых, частота получения макропрепарата неудовлетворительного качества по данным некоторых исследований достигает 50%. Во-вторых, до сих пор неизвестны факторы, достоверно влияющие на качество ТМЭ. В-третьих, в мировой литературе нет данных о способах прогнозирования качества ТМЭ, позволяющих на дооперационном этапе выделять группы высокого и низкого риска некачественной ТМЭ, а также не стандартизирована тактика лечения больных группы высокого риска. В-четвертых, в мировой литературе недостаточно отражено место трансанальной тотальной мезоректумэктомии (ТАТМЭ) в хирургии прямой кишки.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации

Автором были исследованы 80 историй болезни пациентов, которым была выполнена ТМЭ в период с 2011 по 2014 год, на основании чего была разработана шкала прогнозирования качества ТМЭ. Применение данной

шкалы на дооперационном этапе у 80 пациентов проспективного этапа исследования позволило выделить группу пациентов высокого риска неудовлетворительной ТМЭ, у которых необходимо выполнение модифицированной лапароскопической тотальной мезоректумэктомии (МЛТМЭ) с использованием разработанного комплекса мероприятий по сохранению мезоректальной фасции, либо ТАТМЭ.

Объем и характер заимствованных фрагментов текста диссертации позволяют считать их законными цитатами.

Степень достоверности результатов проведенных исследований

Диссертационная работа выполнена на современном научном уровне с использованием статистических методов: унивариантный анализ (критерий хи-квадрат Пирсона) и мультивариантный анализ (логистическая регрессия), для сравнения качественных параметров использовался хи-квадрат Пирсона. В работе использованы современные методики, адекватные цели и задачам исследования.

Научные положения, выводы и рекомендации основаны на достаточном количестве экспериментальных исследований со статистической обработкой результатов с помощью программ IBM SPSS Statistics Version 20 и Microsoft Excel 2007.

Достоверность первичных материалов подтверждена их экспертной оценкой и не вызывает сомнений. Научные положения, полученные выводы и практические рекомендации достаточно обоснованы и логически вытекают из результатов исследования. В исследовании использован достаточный объем литературных источников как отечественных, так и иностранных авторов.

Новизна результатов проведенных исследований

Разработана шкала прогнозирования получения препарата низкого качества при ЛТМЭ, позволяющая на дооперационном этапе выделять группы высокого и низкого риска некачественной ТМЭ. Дана балльная оценка каждому из факторов, влияющих на качество ЛТМЭ.

Предложен комплекс мероприятий, направленных на предупреждение повреждения мезоректальной фасции у пациентов группы высокого риска получения некачественного макропрепарата. Внедрена методика ТАТМЭ в клинику. Впервые в мире выполнена ТАТМЭ с D3-лимфодиссекцией с ассистенцией через единый лапароскопический доступ (ЕЛД).

Проведен сравнительный анализ результатов ТАТМЭ и ЛТМЭ с использованием разработанного комплекса мероприятий, направленных на предупреждение повреждения мезоректальной фасции.

Практическая значимость результатов проведенных исследований

Выявлены предикторы получения макропрепарата недовлительного качества при ЛТМЭ.

Определена прогностическая значимость каждого из предикторов, что позволило разработать шкалу прогнозирования качества ЛТМЭ, применив которую на дооперационном этапе стало возможным выделять пациентов группы высокого риска некачественной ЛТМЭ.

С помощью разработанного комплекса мероприятий, направленных на предотвращение повреждения мезоректальной фасции, удалось значительно улучшить качество макропрепарата у пациентов группы высокого риска, что дает возможность рекомендовать его использование в практическом здравоохранении.

Ценность научных работ соискателя

Проведенное исследование позволило выявить предикторы недовлительного качества ТМЭ, что легло в основу создания шкалы прогнозирования качества ТМЭ. Использование данной шкалы на дооперационном этапе и применение МЛТМЭ и ТАТМЭ позволило значительно улучшить качество макропрепарата, особенно у пациентов группы высокого риска некачественной ТМЭ.

Специальность, которой соответствует диссертация

Диссертация посвящена лапароскопической тотальной мезоректумэктомии. Она соответствует паспорту специальности 14.01.17 – Хирургия.

**Полнота изложения материалов диссертации в работах,
опубликованных соискателем**

По материалам диссертации опубликовано 5 печатных работ, полно отражающих основные положения диссертации, в том числе 2 статьи в журналах перечня ВАК Минобрнауки России.

1. Выбор превентивного стомирования при формировании низких колоректальных анастомозов [Текст] / Д.А. Хубезов и [др.] // Современные проблемы науки и образования.– 2016. – № 5. – С.1-10. (Соавт.: С.В. Родимов, Д.К. Пучков, И.С. Игнатов, Л.Д. Хубезов).

3. Трансанальная тотальная мезоректумэктомия с D-Злимфодиссекцией через единый лапароскопический доступ [Текст] / В.П. Сажин и [др.] // Хирургия. – 2017. – № 9. – С.88-90. (Соавт.: Д.А. Хубезов, К.В. Пучков, Д.К. Пучков, И.С. Игнатов, С.В. Родимов, Р.В. Луканин).

Диссертация «Влияние лапароскопического доступа на качество тотальной мезоректумэктомии» Игнатова Ивана Сергеевича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Заключение принято на заседании кафедр хирургии, акушерства и гинекологии ФДПО, факультетской хирургии с курсами анестезиологии и реаниматологии, госпитальной хирургии, онкологии с курсом лучевой диагностики ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. Присутствовало на заседании 12 человек профессорско-преподавательского состава. Результаты голосования: «за» - 12 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет (протокол № 1 от 17 ноября 2017 г.).



Сучков Игорь Александрович,
д.м.н., доцент, проректор
по научной работе и
инновационному развитию
ФГБОУ ВО РязГМУ
Минздрава России