

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.
«28»  2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Диссертация «Оптимизация хирургического лечения больных с
пищеводом Барретта» 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 Хабарова Екатерина
Владимировна была прикреплена к 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 для подготовки
диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения
программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

В 2013 году окончила с отличием Московский государственный
университет имени М.В. Ломоносова по специальности «Лечебное дело».

Справка об обучении и сдаче кандидатских экзаменов № 142/1 выдана в 2019 году Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова.

Научный руководитель: Пучков Константин Викторович, доктор медицинских наук, профессор, 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, профессор кафедры.

По итогам обсуждения диссертации принято следующее заключение:

Актуальность темы исследования

В настоящее время в лечении пищевода Барретта (ПБ) имеется ряд нерешенных вопросов. В литературе недостаточно отражено место антирефлюксных оперативных вмешательств в лечении пищевода Барретта. Требуют уточнения показания к эндоскопической деструкции метаплазированной слизистой. Совершенствующаяся техника антирефлюксных лапароскопических операций и изменяющийся профиль безопасности методов эндоскопического лечения ПБ диктуют необходимость комплексной оценки их результатов.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации

Автором были исследованы 119 историй болезни пациентов, которым было проведено хирургическое лечение пищевода Барретта с 2012 по 2019 год, на основании чего были проанализированы результаты в группах с различными схемами лечения. Автором произведен аналитический обзор литературы, сформулирована тема исследования, определены его цели и задачи, разработаны методы его проведения, дизайн исследования.

Опубликованные научные работы подтверждают личное участие автора в выполнении исследования.

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: t-критерия Стьюдента (статистическая значимость устанавливалась с 95% доверительным интервалом ($p < 0,05$)), критерия Манна-Уитни, критерия хи-квадрат Пирсона с поправкой Йетса, точного критерия Фишера. 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 STATISTICA 9.0 и Microsoft Excel 2003.

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

На основе усовершенствованной техники оперативных вмешательств, в том числе с пластикой пищевода отверстия диафрагмы сетчатым имплантом, разработаны методы повышения эффективности патогенетического оперативного лечения пищевода Барретта.

Дана всесторонняя сравнительная оценка результатов различных тактических схем лечения пациентов с пищеводом Барретта.

Показана целесообразность и эффективность двухэтапного лечения пищевода Барретта, включающего антирефлюксные оперативные вмешательства и эндоскопическую деструкцию метаплазированной слизистой.

Практическая значимость результатов проведенных исследований

Разработан и внедрен в практику протокол ведения пациентов с ПБ, включающий диагностическую часть, двухэтапное лечение и обследование в

динамике в послеоперационном периоде.

С помощью разработанной схемы лечения удалось достичь значимого улучшения результатов лечения больных с пищеводом Барретта, что дает возможность рекомендовать ее использование в практическом здравоохранении.

Ценность научных работ соискателя

Проведенное исследование позволило определить схему лечения пищевода Барретта, демонстрирующую максимальную эффективность. Также исследование позволило разработать методику пластики пищеводного отверстия диафрагмы сетчатым имплантом, позволяющую профилактировать повреждение сердца и перикарда при фиксации импланта. Это позволило значительно улучшить результаты лечения больных с пищеводом Барретта.

Специальность, которой соответствует диссертация

Диссертация посвящена улучшению непосредственных результатов хирургического лечения пациентов с пищеводом Барретта. Работа соответствует паспорту специальности 14.01.17 – Хирургия.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

По материалам диссертации опубликовано 9 печатных работ, полно отражающих основные положения работы, в том числе 4 статьи в журналах перечня ВАК при Минобрнауки России, из которых 1 статья в журнале, входящем в международную цитатно-аналитическую базу данных Scopus.

1. Пучков К.В., Хабарова Е.В., Тищенко Е.С. Радикальное двухэтапное лечение больных с пищеводом Барретта // Хирургия. Журнал имени Н.И. Пирогова. – 2019. – № 9. – С. 18-24. doi:10.17116/hirurgia201909118

2. Пучков К.В., Хабарова Е.В. Профилактика повреждений сердца и перикарда при пластике пищеводного отверстия диафрагмы с использованием сетчатых имплантов // Московский хирургический журнал. – 2019. – № 2(26). – С. 23-28. doi:10.17238/issn2072-3180.2019.2.23-28

3. Пучков К.В., Хабарова Е.В., Тищенко Е.С., и др. Результаты применения радиочастотной абляции в лечении пищевода Барретта //

Московский хирургический журнал. – 2019. – № 3(67). – С. 10-19.
doi:10.17238/issn2072-3180.2019.3.10-19

4. Пучков К.В., Хабарова Е.В., Тищенко Е.С. Радиочастотная абляция в лечении пациентов с пищеводом Барретта // Эндоскопическая хирургия. – 2019. – Т. 25, № 5. – С. 31-36. doi:10.17116/endoskop20192505131

Диссертация «Оптимизация хирургического лечения больных с пищеводом Барретта» Хабаровой Екатерины Владимировны 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, онкологии, госпитальной хирургии, общей хирургии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. Присутствовало на заседании 11 человек профессорско-преподавательского состава. Результаты голосования: «за» - 11 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет (протокол № 1 от 14 февраля 2020 г.).

Председатель межкафедрального совещания:
заведующий кафедрой онкологии
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,
д.м.н., профессор



Куликов Евгений Петрович

Подпись профессора Куликова Е.П. заверяю:
проректор по научной работе и инновационному развитию
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,
д.м.н., профессор



Сунчиков Игорь Александрович