

Минздрав России

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)

Московский тракт, д. 2, г. Томск, 634050
Телефон (3822) 53 04 23;
Факс (3822) 53 33 09
e-mail: office@ssmu.ru
http://www.ssmu.ru

ОКПО 01963539 ОГРН 1027000885251
ИНН 7018013613 КПП 701701001

01.03.2023 № 2-20
На № 08-01-02/710 от 16.02.2023

УТВЕРЖДАЮ

Ректор
д-р мед. наук, доцент

Е.С. Куликов



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической ценности диссертации Маточкина Виталия Владимировича на тему «Гибридная парциальная резекция желудка», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Актуальность темы диссертации

Внедрение в клиническую практику современных методов медицинской визуализации привело к диагностике образований желудка на ранних стадиях. В настоящее время для лечения этой патологии стали широко применяться малоинвазивные лапароскопические и внутрипросветные эндоскопические операции. Однако, эти вмешательства по отдельности имеют свои преимущества и недостатки. Так, эндоскопические вмешательства должны выполняться в пределах слизистого и подслизистого слоя, что не всегда бывает безопасным, может возникнуть массивное кровотечение, глубокий некроз тканей и перфорация. Кроме того, эндоскопическая операция не всегда имеет радикальный характер. Вместе с тем, достижения лапароскопической хирургии демонстрирует

миниинвазивный подход в лечении данной нозологии, а также для устранения осложнений эндоскопических операций. Научно-исследовательская работа Маточкина Виталия Владимировича посвящена актуальной проблеме поиска оптимального хирургического лечения эпителиальных и стромальных образований желудка. Разработка гибридных методов, сочетающих внутрипросветные эндоскопические и лапароскопические вмешательства, является перспективным направлением исследования этой актуальной проблемы.

Научная новизна исследования и полученных результатов

Автором разработан новый способ резекции желудка — гибридная парциальная резекция желудка (ГПРЖ), определены показания к его применению и оценена его эффективность. Для выполнения ГПРЖ разработан эндоскопический хирургический инструмент, позволяющий определять границы резекции, предложены оригинальные эндохирургические приёмы. Новизна исследования подтверждена патентом РФ на изобретение.

Значимость для науки и практики полученных результатов

ГПРЖ обеспечивает эффективное и безопасное лечение пациентов с эпителиальными и стромальными образованиями желудка, позволяет успешно устранять осложнения после эндоскопических операций. Систематизация показаний и оптимизация технических приемов для выполнения ГПРЖ способствуют улучшению результатов лечения больных, снижению количества осложнений. Полученные результаты исследования способствуют дифференцированному подходу к диагностике и лечению пациентов с заболеваниями желудка.

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций

Достоверность научных положений определяется достаточным объемом фактического материала и высоким качеством исследований с использованием комплекса современных методов диагностики, применением информативных методов статистического анализа. Применявшиеся методы

инструментального обследования обоснованы и направлены на достижение поставленной цели и задач. Результаты диссертационной работы документированы достаточным количеством рисунков и таблиц, что облегчает восприятие материала. Поставленные задачи решены полностью. Научные положения и выводы логично вытекают из проведенных исследований. Практические рекомендации соответствуют содержанию работы и заслуживают одобрения. Основные результаты работы апробированы и представлены в виде докладов на российских конференциях и в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК.

Личный вклад автора

Маточкиным Виталием Владимировичем проведен отбор больных, сбор анамнестических, клинических и лабораторных данных, выполнен анализ результатов инструментальных исследований. Автор участвовал в проведении оперативных вмешательств. Описание результатов исследования, практических рекомендаций и создание алгоритма выполнены диссертантом лично. Автором создана база данных для статистической обработки материала, проведен анализ и научная интерпретация полученных данных, подготовлены и опубликованы печатные работы по теме диссертации.

Опубликованные работы по теме диссертации

По теме диссертации опубликовано 18 научных работ, из которых 3 – в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. В издательстве «Наука» издана монография «Триплекс малоинвазивной хирургии», опубликованы методические рекомендации для врачей-хирургов. Получен патент на изобретение «Эндоскопический хирургический инструмент» (№2602932, опубликовано 20.11.16 Бюл. №32 ФГБНУ ИНЦХТ, 2017. – 154 с). Основные положения диссертационной работы доложены на российских и международных конференциях.

Структура и содержание работы

Структура и содержание диссертации находятся в логическом единстве и соответствует поставленной цели.

Цель исследования определена как оптимизация хирургического лечение эпителиальных и стромальных образований желудка с применением гибридной парциальной резекции.

Диссертационная работа Маточкина Виталия Владимировича изложена на 120 страницах машинописного текста, состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы. Работа иллюстрирована 33 рисунками и 16 таблицами, которые облегчают восприятие материала. Список литературы включает 266 источников (83 отечественных и 183 иностранных).

Диссертация оформлена согласно требованиям ВАК, написана литературным языком, легко читается. Во введении автором обоснована актуальность проведения данного исследования. Обзор литературы написан подробно и правильно структурирован. Научная литература подобрана адекватно, а собственный клинический материал автором изложен логично.

В главе, посвященной материалам и методам исследования, подробно представлена структура диссертационной работы, дана исчерпывающая характеристика исследуемых групп и подробно описаны используемые методы диагностики, а также методы статистической обработки.

Автором для сравнительного анализа результатов пациенты разделены на две группы. Подробно представлены демографические и предоперационные показатели пациентов, включая их статистическую обработку. Главы, посвященные результатам собственных наблюдений, последовательно изложены, подробно и доказательно обсуждены, и сопровождаются статистическим анализом и расчетами, подтверждающими обоснованность выводов. Анализ полученных результатов позволил определить статистически значимые показатели операции, включая и послеоперационный период.

Полученные автором результаты исследования обобщены и изложены в виде выводов, которые отвечают поставленной цели и задачам. Научные положения, выводы, практические рекомендации достоверны и обоснованы. Автором сформулированы практические рекомендации, которые имеют важное практическое значение.

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии, и полностью отражает содержание диссертации.

Автором выполнен достаточный объём работы, который может считаться завершённым в рамках проведенного исследования. Диссертация В.В. Маточкина соответствует паспорту специальности 3.1.9. – хирургия.

Принципиальных замечаний по диссертации и автореферату нет.

Рекомендации по использованию результатов диссертации в учебном процессе

Обоснованность положений и выводов, приведенных в диссертации, базируются на большом клиническом материале, с использованием современных методов исследования.

Полученные результаты внедрены в учебный процесс кафедры хирургии и кафедры онкологии Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, кафедры онкологии Иркутского государственного медицинского университета и используются при обучении врачей-хирургов, онкологов, ординаторов при проведении практических занятий.

Заключение

Диссертационная работа Маточкина Виталия Владимировича «Гибридная парциальная резекция желудка», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – хирургия является законченной научно-квалификационной работой, в которой достигнута новое решение актуальной задачи современной хирургии

щадящего хирургического лечения эпителиальных и стромальных образований желудка.

Работа Маточкина В.В. по актуальности, научной новизне, объёму исследования, значению для теоретической и практической медицины полностью соответствует пункту 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, с изменениями, утвержденными в Постановлении Правительства РФ № 101 от 26 января 2023 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Маточкин Виталий Владимирович – заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Диссертация Маточкина В.В. на тему «Гибридная парциальная резекция желудка» и отзыв обсуждены и одобрены единогласно на заседании кафедры госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, протокол №74 от «14» февраля 2023 года.

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии
с курсом сердечно-сосудистой хирургии
ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России,
д-р мед. наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ,
член-корреспондент РАН

«07» марта 2023г.

Дамбаев Георгий Цыренович

Дамбаев Георгий Цыренович, д-р мед. наук (специальность:14.01.17 - хирургия), профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России); 634050, г. Томск, Московский тракт, д. 2, e-mail: kaf.gosp.hirurg@ssmu.ru, тел. +7 (3822) 530423

