

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России (Пироговский Университет)

доктор биологических наук, профессор

Ребриков Д.В.

2024



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации на диссертацию Алиевой Фаризы Файзуллоевны на тему «Выбор метода хирургического лечения истинных аневризм селезеночной артерии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия. Медицинские науки.

Актуальность темы выполненной работы

Аневризма селезеночной артерии - редкое, но в тоже время жизнеугрожающее заболевание. Как, правило, аневризмы селезеночной артерии диагностируют случайно в результате обследования пациента по поводу неспецифических абдоминальных болей или какого-либо заболевания. В то же время, при возникновении такого грозного осложнения, как самопроизвольный разрыв, может развиться фатальное кровотечение с уровнем летальности от 25 до 100%.

Развитие современных визуализационных технологий, малоинвазивных вариантов хирургических вмешательств во всех разделах хирургии обуславливают улучшение результатов лечения больных. Хотелось бы отметить, что лапароскопические вмешательства у пациентов с истинной аневризмой селезеночной артерии применяются на сегодняшний день

недостаточно широко. Разработка новой концепции лечения истинных аневризм селезеночной артерии позволит достичь улучшения результатов лечения данной категории больных.

Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов

Научная ценность представленной работы заключается в разработке критериев и определении «типов» аневризм с помощью инструментальных исследований, которые позволяют персонализировать выбор оперативного вмешательства. Автором впервые проведено морфологическое обоснование выполнения лапароскопического клипирования ветвей аневризмы селезеночной артерии. Впервые определены особенности изменений сосудистой стенки и распространённость атеросклеротических изменений у пациентов после резекции аневризмы селезеночной артерии. Доказана безопасность и эффективность методики лапароскопического клипирования аневризмы селезёночной артерии.

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций

Работа выполнена на достаточном научно-методическом уровне и на достаточном клиническом материале (85 пациентов) с использованием современных методов лечения, адекватных поставленным задачам.

Результаты диссертационной работы документированы полноценным количеством рисунков и таблиц, что облегчает восприятие материала.

Выводы и практические рекомендации аргументированы, закономерно вытекают из представленного материала, отражают содержание диссертации и полностью соответствуют поставленным задачам.

Основные положения исследования доложены на Всероссийских и региональных конференциях и конгрессах.

По теме диссертации опубликовано семь печатных работ, из них 3 в журналах из перечня ВАК РФ, получен 1 патент. Содержание автореферата и печатных работ соответствует материалам диссертации.

Значимость полученных результатов для развития хирургии

Работа имеет большое практическое значение. Внедренное в практику использование диагностического комплекса позволяет на основе полученных инструментальных исследований определить «Тип» истинной аневризмы селезеночной артерии и выбрать наилучший персонифицированный вариант хирургического лечения.

Внедренный в хирургическую практику метод лапароскопического клипирования ветвей аневризмы селезеночной артерии позволяют улучшить непосредственные и отдалённые результаты лечения, и при соблюдении критериев отбора является операцией выбора.

Результаты диссертационной работы способствуют снижению количества хирургических осложнений, общей и послеоперационной летальности у больных с истинной аневризмой селезеночной артерии и могут быть рекомендованы для создания клинических рекомендаций, практического применения в работе хирургических стационаров.

Структура работы, оценка содержания диссертации

Диссертация Алиевой Ф.Ф. написана в традиционном стиле, состоит из введения, шести глав (обзор современной медицинской литературы, описание материалов и методов исследования, глав с изложением результатов собственных исследований, обсуждения полученных результатов и заключения, выводов, практических рекомендаций) и списка использованной литературы, включающего в себя 128 работ, из них 28 отечественных и 120 зарубежных источников, иллюстрирована таблицами, графиками и рисунками. Работа написана в соответствии с требованиями ВАК РФ. Во введении проведено обоснование актуальности выбранной темы, формулировка цели, задач, научной новизны и практической значимости работы. Здесь же определены основные положения, выносимые на защиту.

Цель исследования: Улучшить результаты лечения пациентов с истинной аневризмой селезеночной артерии на основе разработки

дифференцированного подхода к выбору тактики хирургического лечения. В соответствии с целью определены 5 задач исследования. Положения, выносимые на защиту, отражают научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы.

Обзор литературы выполнен подробно, занимает более 20 страниц.

Во второй главе приведена характеристика выборки исследования и проводимых методов исследования, в том числе подробно описаны технические аспекты выполнения лапароскопического клипирования ветвей аневризмы селезеночной артерии.

Третья глава посвящена оценке полученных клинических результатов. В данном разделе подробно проводится анализ результатов хирургического лечения больных с истинной аневризмой селезеночной артерии в ретроспективной группе. Определены основные негативные последствия выполнения открытых и эндоваскулярных вмешательств, структура осложнений и летальности в ретроспективной группе пациентов.

В четвертой главе автором проведено подробное описание 5 «типов» истинных аневризм селезеночной артерии, а также морфологическое обоснование миниинвазивных вмешательств.

В пятой главе приводятся результаты лечения пациентов проспективной группы исследования после лапароскопического клипирования ветвей аневризмы селезеночной артерии. Проводится оценка общехирургических, специфических осложнений.

В шестой главе проводится сравнительный анализ результатов лечения пациентов ретроспективной и проспективной групп исследования. При помощи методов современной медицинской статистики, оцениваются общие, специфические осложнения, рецидив и реканализация аневризмы.

Основные положения диссертации представлены в семи публикациях, из них три в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, имеется один патент на изобретения. Результаты

диссертационного исследования являются статистически достоверными, на их основе сформулированы выводы диссертационной работы.

В целом диссертационная работа Алиевой Ф.Ф. производит впечатление законченного исследования. Она хорошо структурирована, результаты исследования изложены грамотно, разделы работы логически связаны друг с другом. Объем выборки достаточно представлен, что позволяет сделать вывод о её репрезентативности и достоверности.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

С учетом научной и практической ценности, полученных автором результатов, следует рекомендовать продолжить изучение данного научного направления в ведущих хирургических центрах. Основные положения и выводы диссертационной работы следует включить в учебные планы циклов профессиональной переподготовки по направлению «Хирургия», а также учебные планы циклов повышения квалификации врачей-хирургов. Исследование по своему содержанию отвечает потребностям практической медицины в современных условиях. Результаты исследования внедрены в повседневную клиническую практику хирургических отделений ГБУЗ ММНКЦ имени С.П. Боткина ДЗМ.

Заключение

Диссертация Алиевой Фаризы Файзуллоевны на тему «Выбор метода хирургического лечения истинных аневризм селезеночной артерии» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача по улучшению результатов лечения пациентов с истинной аневризмой селезеночной артерии, имеющая значение для дальнейшего развития хирургии. По актуальности избранной темы, степени обоснованности научных положений, выводов и практических рекомендаций, их достоверности и новизне, а так же практической ценности, диссертация полностью соответствует требованиям п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением

Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842, (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335; от 01.10.2018 г. № 1168; от 20.03.2021 г. № 426; от 11.09.2021 г., № 1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Отзыв на диссертацию Алиевой Фаризы Файзуллоевны на тему «Выбор метода хирургического лечения истинных аневризм селезеночной артерии» обсужден и одобрен на заседании ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), протокол № 17 от «26 » 12 2024 г.

Директор Института хирургии
Заведующий кафедрой факультетской хирургии №1 ИХ,
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
(Пироговский Университет),
доктор медицинских наук, профессор,
член-корр. РАН


Сажин Александр Вячеславович
согласен на сбор, обработку, хранение
и передачу моих персональных данных

Подпись доктора медицинских наук, профессора Сажина А.В., «заверяю»:

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России (Пироговский Университет)
к.м.н., доцент



«27» декабря 2024 Дёмина Ольга Михайловна

Контактная информация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России ((Пироговский Университет))

Адрес: г. Москва, ул. Островитянова, д.1

Телефон: +7 (495) 434-0329

Сайт: <https://rsmu.ru>, e-mail: rsmu@rsmu.ru