

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора, заведующего хирургическим отделением ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России» Иванова Юрия Викторовича на диссертационную работу Косаревой Надежды Юрьевны «Лапароскопическая декомпрессия чревного ствола с интраоперационной ультразвуковой навигацией: технические аспекты и результаты», представленную к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Актуальность темы диссертации

Диссертационная работа Косаревой Н.Ю. посвящена лечению редкого заболевания, обусловленного экстравазальной компрессией чревного ствола срединной дугообразной связкой диафрагмы, именуемого синдромом Данбара. Данное заболевание зачастую протекает под маской других заболеваний, является диагнозом исключения, что определяет сложность диагностики и своевременного лечения. Ввиду редкости данного заболевания и относительно небольшого числа литературных данных, посвященных лечению синдрома Данбара, сложно определить значение и эффективность различных хирургических методик: традиционного открытого хирургического доступа, лапароскопических операций, рентгенэндоваскулярных вмешательств. Абдоминальными и сосудистыми хирургами на протяжении последних 10 лет достаточно остро обсуждается вопрос оптимального способа декомпрессии ЧС,

показаний к оперативному вмешательству и оценки эффективности лечения.

В Институте хирургии им. А.В. Вишневского накоплен значительный опыт ведения пациентов с синдромом Данбара. Сравнение эффективности и безопасности различных методов лечения СКЧС являлось одной из задач представленной диссертационной работы, что обуславливает ее актуальность. Разработка и внедрение лапароскопического доступа к чревному стволу, применение интраоперационной ультразвуковой навигации, позволили снизить травматичность и, соответственно, число послеоперационных осложнений.

Таким образом, диссертацию Косаревой Надежды Юрьевны следует считать актуальной.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Тема диссертационной работы Косаревой Н.Ю. полностью отвечает требованиям, предъявляемым к научным исследованиям, проводимым по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Положения диссертационной работы, выносимые на защиту, логично сформулированы и четко обоснованы. В исследовании обобщен опыт динамического наблюдения и хирургического лечения 87 пациентов с экстравазальной компрессией чревного ствола различной степени выраженности. Проведен сравнительный анализ результатов открытых, лапароскопических и эндоваскулярных методов лечения синдрома компрессии чревного ствола. В работе использованы современные методики сбора и обработки информации. Ключевые данные систематизированы и проиллюстрированы таблицами, графиками и клиническими наблюдениями. Статистическая обработка полученных

данных выполнена адекватно и соответствует современным методам медицинской статистики.

Положения диссертационной работы, основанные на результатах исследования, прошли необходимую научную экспертизу, доложены на конференциях, представлены в статьях, рекомендованных журналами, рецензируемыми ВАК. Практические рекомендации конкретны, четко сформулированы.

Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций

Достоверность полученных автором результатов исследования подтверждена достаточным для статистической обработки объемом первичного материала, высоким научным уровнем проведенных исследований, включающим инструментальные и лабораторные методы.

Выбор методов обследования и обработки данных, использованных в диссертационной работе, адекватен цели и поставленным задачам. Результаты клинических исследований подвергнуты детальному анализу с использованием статистических непараметрических методов, которые были обусловлены особенностями выборки пациентов. Материал диссертации прошел многократную и детальную апробацию путем представления основных положений исследовательской работы на всероссийских и международных конференциях в виде устных докладов, снискавших большой интерес медицинской общественности. По материалам диссертации опубликованы 4 печатные работы, в том числе в научных журналах, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые, на основании комплексного обследования пациентов, изучения течения

заболевания и результатов хирургического лечения, разработан алгоритм диагностики синдрома компрессии чревного ствола и определены показания к лапароскопической декомпрессии чревного ствола; предложена усовершенствованная методика лапароскопической декомпрессии чревного ствола с учетом неудовлетворительных результатов ранее проведенного хирургического лечения пациентов с синдромом компрессии чревного ствола. Впервые определена роль лапароскопического УЗИ как метода интраоперационной навигации и оценки эффективности декомпрессии чревного ствола.

Оценка содержания диссертационной работы

Диссертационная работа Косаревой Н.Ю. написана в классическом стиле, грамотно изложена на русском языке на 145 страницах машинописного текста. Состоит из введения, обзора литературы, главы с описанием клинического материала и методов исследования, главы посвященной результатам собственных исследований, обсуждения результатов, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы включающего 124 литературных источника. Работа проиллюстрирована 49 рисунками и 31 таблицей.

Введение отражает актуальность проблемы, цель и задачи научной работы четко сформулированы.

Первая глава, посвящена аналитическому обзору литературы. Автор проанализировал результаты достаточного числа отечественных и зарубежных исследований, в том числе проведенных в последние годы.

Во второй главе представлена характеристика клинических наблюдений, методов обследования больных. Описаны методы статистической обработки материала.

В третьей главе подробно описаны методика и техника лапароскопических декомпрессий чревного ствола с интраоперационной ультразвуковой навигацией, декомпрессий чревного ствола из открытого доступа, а также эндоваскулярных вмешательств.

Четвертая глава посвящена результатам различных видов хирургического лечения пациентов с синдромом компрессии чревного ствола. Также, представлены результаты обследования, динамического наблюдения и лечения пациентов четвертой группы

В пятой главе описан сравнительный анализ результатов лапароскопических, открытых и эндоваскулярных методов декомпрессии чревного ствол. Представлен разработанный алгоритм диагностики и лечения пациентов с синдромом компрессии чревного ствола, определяются причины неудовлетворительных результатов хирургического лечения.

В заключении отражены основные положения диссертации. Выводы вытекают из содержания диссертационного исследования, обоснованы и полностью соответствуют поставленным целям и задачам. Практические рекомендации могут быть полезны для использования в клинической практике в хирургических отделениях.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению диссертационной работы нет.

Автореферат оформлен в соответствии с необходимыми требованиями и полностью отражает содержание диссертационного исследования Косаревой Надежды Юрьевны «Лапароскопическая декомпрессия чревного ствола с интраоперационной ультразвуковой навигацией: технические аспекты и результаты».

Значимость для науки и практического здравоохранения

Результаты диссертационного исследования Н.Ю. Косаревой внедрены в практическую деятельность отделения хирургической эндоскопии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, хирургического отделения ГБУЗ «Городская клиническая больница №29 им. Н.Э. Баумана» Департамента Здравоохранения города Москвы.

Также, результаты исследования включены в программу обучения ординаторов по специальности «Хирургия» с февраля 2020 г., повышения квалификации врачей хирургов на кафедре факультетской хирургии №1 РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Минздрава России.

По теме диссертационной работы опубликовано 4 научных статьи в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК РФ. Материалы диссертационного исследования доложены на 10 научных конгрессах и конференциях.

Заключение

Диссертация Косаревой Надежды Юрьевны на тему «Лапароскопическая декомпрессия чревного ствола с интраоперационной ультразвуковой навигацией: технические аспекты и результаты» является законченной научно-квалификационной работой в которой обоснована и решена важная задача улучшения качества лечения пациентов с синдромом компрессии чревного ствола путем внедрения в практику метода лапароскопической декомпрессии чревного ствола с интраоперационной ультразвуковой навигацией.

Представленная диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской

Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 20 марта 2021 г. №426 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 г. №751»), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Заведующий хирургическим отделением

ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр
специализированных видов медицинской помощи
и медицинских технологий ФМБА России»

доктор медицинских наук, профессор



Иванов Ю.В.

Подпись д.м.н., профессора Иванова Ю.В. «ЗАВЕРЯЮ»:

Заместитель исполнительного директора
по управлению персоналом

ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр
специализированных видов медицинской помощи
и медицинских технологий ФМБА России»



Ильина Т.М.

06.10.2021