

ОТЗЫВ

официального оппонента - доктора медицинских наук, профессора, Евдокимовой Анны Григорьевны на диссертационную работу Джалиловой Дианы Ахмедовны на тему «Медицинская реабилитация больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты с применением гипербарической оксигенации», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - внутренние болезни.

Актуальность темы

Заболеваемость ишемической болезнью сердца и аневризмой брюшного отдела аорты в России и за рубежом сохраняется на высоком уровне и продолжает увеличиваться. В последние годы в здравоохранении значительно вырос интерес к проблеме медицинской реабилитации больных ишемической болезнью сердца после некардиальных оперативных вмешательств, в том числе после резекций аневризм брюшной аорты. В современной медицинской реабилитации больных ишемической болезнью сердца все шире применяются немедикаментозные методы лечения, особую актуальность приобретает разработка реабилитационных программ после резекции аневризм брюшной аорте, имеющей высокую частоту послеоперационных кардиальных осложнений.

Ранее была показана высокая эффективность гипербарической оксигенации в изучении особенностей клинико-функционального и психологического состояния больных ишемической болезнью сердца после кардиохирургических операций, однако у больных ишемической болезнью сердца после операции резекции аневризмы брюшной аорты не исследовалось. Таким образом, тема диссертационной работы Джалиловой Д.А. является важным, как для медицинской науки, так и для практической медицины.

Цель исследования, выбранная автором, заключается в изучении особенностей клинико-функционального и психологического состояния больных ишемической болезнью сердца, перенесших операцию резекции аневризмы брюшного отдела аорты, разработка и внедрение программы их медицинской реабилитации с применением гипербарической оксигенации.

Научная новизна основных результатов работы

Впервые в проведенном исследовании досконально изучены особенности клинико-функционального и психологического состояния больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты на стационарном реабилитационном этапе. В условиях реабилитационного центра проведен тщательный сравнительный

Научная новизна основных результатов работы

В исследовании представлен анализ особенностей состояния больных с атеросклерозом аорты и ишемической болезнью сердца на стационарном реабилитационном этапе после проведения им операции резекции аневризмы брюшного отдела аорты. Определены основные патологические синдромы: гиперкоагуляционный, гипоксемический, микроциркуляторных нарушений и психопатологический синдром, которые снижали возможности реабилитации больных. Коррекция выявленных синдромов применением гипербарической оксигенации значительно улучшило клиническое состояние пациентов по сравнению с контрольной реабилитационной группой. Выявлено, что реабилитация по программе с применением гипербарической оксигенации способствует достоверному повышению толерантности к физическим нагрузкам, снижению функционального класса сердечной недостаточности по классификации NYHA на стационарном реабилитационном этапе и в отдаленном периоде.

Полученные результаты определяют научную новизну исследования в рамках специальности 14.01.04 – внутренние болезни, п. 5 «Совершенствование и оптимизация лечебных мероприятий и профилактики возникновения или обострения заболеваний внутренних органов».

Практическая значимость исследования

Новая комплексная программа медицинской реабилитации, разработанная и внедренная Д.А. Джалиловой, расширяет спектр эффективных методов медицинской реабилитации больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты. Значимым для практики следует признать выбор автором доступного в применении метода гипербарической оксигенации. Результаты исследования могут быть рекомендованы к применению в лечебной работе медицинских реабилитационных центров, санаториев для применения указанной категории больных, а также для подготовки медицинских специалистов.

Содержание работы и достоверность исследования

Диссертация написана в традиционном стиле на 124 страницах машинописного текста и состоит из введения, 3 глав, заключения, выводов и практических рекомендаций и списка литературы, включающего 154 источника, из которых 99 иностранных. Работа изложена хорошим литературным языком, иллюстрационный материал представлен 24 таблицами и 4 рисунками.

Во введении дано общее представление о состоянии вопроса, показана актуальность, научная новизна и практическая значимость диссертационной работы, четко сформулированы цель, задачи и основные положения, выносимые на защиту. Цель работы обоснована, задачи соответствуют поставленной цели. Положения, выносимые на защиту, доказаны полученным материалом.

В первой главе (обзор литературы) приведены современные научные данные, посвященные проблеме медицинской реабилитации лечения больных ишемической болезнью сердца с аневризмами брюшного отдела аорты. Кроме того, автор останавливается на необходимости применения синдромно-патогенетического подхода при разработке программы реабилитации, актуальности совершенствования существующих программ медицинской реабилитации этой сложной группы пациентов. Проведенный обзор литературы обосновывает выбор методики гипербарической оксигенации на восстановительном этапе медицинской реабилитации. Проведенный анализ литературных данных позволил докторанту обосновать выбор цели и задач работы.

Во второй главе изложен комплексный, логически обоснованный подход к планированию исследования и достаточный объем проведенных исследований в реабилитационном центре. Представлена общая характеристика клинического материала, включающего 95 больных. В исследовании использован достаточно широкий комплекс методик, что, в итоге, дало возможность выделить характерные особенности функционирования изучаемых систем на стационарном реабилитационном этапе. Также, в главе отражены используемые методы статистической обработки и анализа полученных данных. Методы обследования и статистической обработки полученных данных соразмерны поставленной цели и задачам исследования.

Собственные результаты проведенной работы представлены в третьей и четвертой главах.

Третья глава посвящена выделению особенностей клинико-функционального состояния больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты в сравнении с группой не оперированных больных. Основываясь на полученных данных автор выделила ряд особенностей клинического состояния оперированных больных.

Полученные результаты послужили основой оптимизации программы медицинской реабилитации.

В четвертой главе, посвященной медицинской реабилитации больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты, проводится сравнительный анализ результатов применения базовой программы и по программе с применением гипербарической оксигенации.

Улучшение клинико-функционального и психологического состояния больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты, получивших оптимизированную программу медицинской реабилитации, в сравнении с группой, получавшей традиционно применяемую программу, подтверждено результатами исследования. Полученные данные убедительно демонстрируют улучшение клинического течения заболевания, уменьшение частоты и интенсивности ангинозных болей, снижение функционального класса сердечной недостаточности при реабилитации с применением гипербарической оксигенации. Отмечено достоверное повышение психоэмоциональной устойчивости, улучшение качества жизни пациентов. Автор описывает алгоритм взаимодействия с пациентами после реабилитации и показывает высокую эффективность и хорошие отдаленные результаты применения оптимизированной реабилитационной программы.

В обсуждении автор подводит итоги исследований, дает их анализ в сопоставлении с имеющимися литературными данными, обосновывает целесообразность применения гипербарической оксигенации в медицинской реабилитации больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты.

Выводы работы в полном объеме соответствуют поставленным задачам и полученным результатам, сформулированы четко и лаконично.

Полученные автором данные свидетельствуют о повышении эффективности медицинской реабилитации посредством применения гипербарической оксигенации у больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты.

Внедрение результатов работы в клиническую практику и учебный процесс. Итоговые материалы диссертационного исследования применяются в лечебной работе филиала №2 ФГБУ «З Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского» МО РФ, филиале «Санаторий «Марфинский» ФГБУ «Санаторно-курортный комплекс «Подмосковье» МО РФ, используются в учебно-педагогическом процессе кафедры внутренних болезней Института усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный

медицинско-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Соответствие содержания автореферата основным положениям диссертации

Автореферат соискателя изложен на 24 страницах и состоит из следующих разделов: актуальность темы, степень разработанности проблемы, цели, задачи исследования, научная новизна, теоретическая и практическая значимость, основные положения, выносимые на защиту, внедрение результатов работы в практику, степень достоверности и апробации результатов, публикации, структура и объем диссертации, содержание работы (материалы и методы исследования, результаты исследования и их обсуждение), выводы, практические рекомендации, основные работы по теме диссертации. Автореферат выполнен в соответствии с существующими требованиями и полностью соответствует содержанию работы.

Публикации по диссертационной работе

По материалам диссертационной работы опубликовано 22 печатные работы, в том числе 5 статей в рецензируемых научных журналах, рекомендованными ВАК Минобрнауки РФ. Содержание автореферата и научных трудов, опубликованных по теме диссертации, полностью отражает основные аспекты представленного исследования.

На возникшие у оппонента отдельные вопросы автор дала исчерпывающие объяснения. Некоторые стилистические и терминологические неточности в изложении материала не отражаются на общей высокой оценке работы. Принципиальных замечаний по выполненному Джалиловой Д.А. диссертационному исследованию нет.

Заключение

Диссертационное исследование Джалиловой Дианы Ахмедовны на тему: «Медицинская реабилитация больных ишемической болезнью сердца после гипербарической оксигенации», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – внутренние болезни, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи повышения эффективности лечения и реабилитации больных ишемической болезнью

сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты, что имеет важное значение для медицинской науки и клинической практики внутренних болезней.

По актуальности, методическому уровню, объему исследований, научной новизне, практической значимости диссертационная работа в полной мере соответствует требованиям, изложенным в пункте 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04. - внутренние болезни (медицинские науки).

Официальный оппонент:

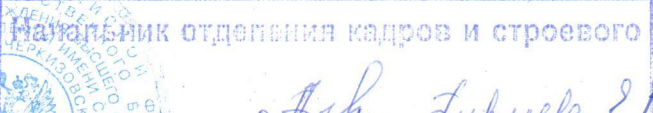
Доцент кафедры терапии неотложных состояний
филиала ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская
академия имени С.М. Кирова» МО РФ,
доктор медицинских наук, доцент


Дулин Петр Алексеевич

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ.
107392, г. Москва, ул. Малая Черкизовская, д.7,

<https://www.vmeda.org/>, телефон 8-(499)-162-16-57
e-mail: giuv_mo@mail.ru.

Подпись доктора медицинских наук, доцента П.А. Дулина
заверяю:



Начальник отделения кадров и строевого
Подпись 
«23» октября 2017 года
(гербовая печать)