

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Джалиловой Дианы Ахмедовны на тему «Медицинская реабилитация больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты с применением гипербарической оксигенации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - внутренние болезни

Диссертация Джалиловой Д.А. посвящена одной из актуальных проблем – совершенствованию медицинской реабилитации больных ишемической болезни сердца (ИБС) после некардиальных операций. Известно, что ИБС значительно отягощает течение послеоперационного периода, увеличивает частоту сердечно-сосудистых осложнений, сводя на нет любое искусно проведенное оперативное вмешательство. Учитывая частое сочетание атеросклеротического поражения коронарных артерий и атероскллеротическую аневризму брюшного отдела аорты, задачей медицинской реабилитации становится полноценное и раннее восстановление этих пациентов в обществе. Автор продемонстрировал немаловажную роль немедикаментозных методов терапии, внедрил программу реабилитации с использованием гипербарической оксигенации, что существенно повысило реабилитационный потенциал больных. И, что немаловажно, получен стабильный отдаленный результат.

Материалы автореферата диссертации Джалиловой Д.А. отражают актуальность темы исследования. Проведен анализ лечения 65 больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшной аорты с использованием современных методов исследования и статистической обработки данных. На основании полученных результатов был усовершенствован в клинической практике алгоритм медицинской реабилитации данной категории больных. Установлено, что применение гипербарической оксигенации обладает возможностью обеспечивать достаточный прирост показателей кардиореспираторной системы, а также снижает функциональный класс сердечной недостаточности у больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты. Так, результаты получены не только из-за улучшения транспорта кислорода и снижения гипоксемии и гипоксии тканей, но и восстановления реологических свойств крови, функции эндотелия, микроциркуляции. Изучен

положительный эффект на показатели ремоделирования миокарда, показано четкое снижение функционального класса сердечной недостаточности у большинства обследованных.

Автором применены современные и информативные методы исследования, что подтверждают и обеспечивают достоверность положений, сформулированных в диссертации. Выводы являются обоснованными и вытекают из задач исследования.

По теме диссертации опубликовано 22 печатные работы, в том числе 5 научных статей в журналах, рецензируемых ВАК РФ.

Принципиальных замечаний к тексту автореферата и методике его написания нет.

#### Заключение

Диссертация Джалиловой Дианы Ахмедовны «Медицинская реабилитация больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты с применением гипербарической оксигенации» является завершенной научно - квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача по повышению эффективности лечения больных ишемической болезнью сердца.

Работу следует признать своевременной, актуальной и полностью соответствующей паспорту научной специальности 14.01.04-внутренние болезни и требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, а сама авторесса заслуживает присвоения степени кандидата медицинских наук.

Главный научный сотрудник сектора общественных связей и международного сотрудничества научно-организационного отдела Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Доктор медицинских наук, профессор

А.В.Шакула



Подпись профессора А.В.Шакулы заверяю.

« » сентября 2017 г.

Контактная информация: Шакула Александр Васильевич,  
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный  
медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации, 121099, Москва,  
Новый Арбат, 32, Тел.: +7 (499) 277-01-09, E-mail: rncmrik@rncmrik.com