

## 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**

Диссертационная работа Джалиловой Д.А. посвящена изучению немаловажной проблеме в современной медицине: медицинской реабилитации больных ишемической болезнью сердца после проведения резекции аневризмы брюшного отдела аорты. Ишемическая болезнь сердца в сочетании с аневризмой брюшного отдела аорты существенно влияет на исход аневризмэктомии как в России, так и зарубежом. Медицинская реабилитация одна из основополагающих полноценного и раннего восстановления больных. Автор применил оптимизированную программу реабилитации, позволившую существенно улучшить результаты лечения данной категории больных. Резекция аневризмы брюшной аорты - тяжелая травма организма с выраженным воспалительным ответом, анемией, гипоксией, нарушением микроциркуляции. Существующие базовые программы медицинской реабилитации больных после протезирования клапанов сердца нуждаются в совершенствовании. Применение гипербарической оксигенации в комплексном лечении больных ИБС высокоэффективно за счет улучшения реологических свойств крови, микроциркуляции и транспорта кислорода, уменьшения гипоксии органов и тканей, что способствует повышению толерантности к физической нагрузке. Таким образом: актуальность выбранной темы не вызывает сомнений.

Материалы исследования Д.А. Джалиловой основаны на достаточном по количеству клиническом обследовании: 65 больных ишемической болезнью сердца на раннем госпитальном реабилитационном периоде после резекции аневризмы брюшного отдела аорты. Корректно сравнение с контрольной группой 30 больных ишемической болезнью сердца с сопутствующей аневризмой брюшного отдела аорты, что позволило выделить ряд основных симптомокомплексов, и, в дальнейшем, оптимизировать программу реабилитации. Научные положения, сформулированные в работе, основаны на достаточном по своему объему и качеству материале, методические подходы адекватны, четко аргументированы и современны. Примененные в работе современные и информативные методы исследования выявили достоверность положений,

сформулированных в диссертации. Выводы являются обоснованными и вытекают из задач исследования.

Таким образом, работа Д.А. Джалиловой «Медицинская реабилитация больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты с применением гипербарической оксигенации» является законченным научным трудом и содержит весомое решение научно-практической задачи: медицинской реабилитации одной из самых тяжелых групп кардиологических больных. Основные положения диссертационной работы, выводы и практические рекомендации необходимы для применения в практическом здравоохранении

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» представленная на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - внутренние болезни является законченным научным трудом, полностью соответствующей паспорту научной специальности и требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, а сам диссертант достоин присвоения искомой степени.

**Аронов Давид Меерович** – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, руководитель лаборатории кардиологической реабилитации ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

101100, г. Москва, Петроверигский переулок, д.10, стр.3, тел.:+7(495)7907172  
daronov@gnicpm.ru

«13» сентября 2017 года

**Аронов Д.М.**

Подпись д.м.н. профессора Аронова Д.М. заверяю

*с.м.с.*

13.09.2017

