

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

Высокая распространенность ишемической болезни сердца в настоящее время приводит к утяжелению состояния и инвалидизации больных после различных оперативных вмешательств, в частности, после резекции аневризмы брюшного отдела аорты. Выбор оптимальной программы медицинской реабилитации больных позволяет снизить частоту и тяжесть кардиальных осложнений. Автор изучил клинико-функциональные и психологические особенности больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты на стационарном реабилитационном этапе, что явилось основанием для разработки реабилитационной программы с применением гипербарической оксигенации.

Материалы автореферата диссертации Джалиловой Д.А. отражают актуальность темы исследования.

Наряду с высоким научно-методическим уровнем, работа имеет важное практическое значение. Внедрение в работу реабилитационного центра программы медицинской реабилитации с применением гипербарической оксигенации у больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты обеспечило существенное повышение реабилитационного эффекта для этой категории больных. Автором показано, что применение гипербарической оксигенации улучшает реологические и коагулогические свойства крови, микроциркуляцию, функциональное состояние кардиореспираторной системы, что повышает реабилитационный эффект и улучшает качество жизни у данной категории больных. Оптимизация реабилитации обеспечила положительное системное корректирующее воздействие на ряд звеньев патофизиологических реакций, развивающихся у больных ишемической болезнью сердца после операции резекции аневризмы брюшного отдела аорты. Не менее важен отдаленный результат медицинской реабилитации. Применение оптимизированной программы обеспечила высокую стабильность отдаленных результатов.

Грамотный подход, использование большого количества различных методов исследования позволили автору убедительно аргументировать

выводы. 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

Таким образом, судя по автореферату, 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, ее следует признать своевременной, актуальной и 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 автор достоин присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04-внутренние болезни.

Кудаев Магомед Тагирович – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образование учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов, заведующий кафедрой; Академик международной академии проблем гипоксии. тел.: 8928 937 61 69; e-mail: Kudaev54@mail.ru.

« 8 » сентября 2017 года



Подпись д.м.н., профессора Кудаева М.Т., заверяю

