

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гузенко И.Е. на тему: «Медицинская реабилитация больных в раннем восстановительном периоде после хирургической коррекции клапанных пороков сердца с применением воздушно-озоновых ванн», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности: 14.01.04 - внутренние болезни.

Широкий спектр сердечно-сосудистых заболеваний осложняется развитием клапанных пороков сердца. Нарушение центральной гемодинамики быстро прогрессирует и приводит к хронической сердечной недостаточности, ранней инвалидности граждан трудоспособного возраста.

Значительные успехи в создании современных протезов клапанов сердца сопровождаются постоянным ростом кардиохирургической помощи нуждающимся. Это требует совершенствования методов медицинской реабилитации, что особенно актуально в раннем послеоперационном периоде после протезирования клапана сердца. Медицинская реабилитация и вторичная профилактика - это важнейшие условия успешного долгосрочного ведения больных после протезирования клапана сердца. Протезирование клапана сердца - тяжелая травма организма с выраженным воспалительным ответом, анемией, гипоксией, нарушением микроциркуляции. Существующие базовые программы медицинской реабилитации больных после протезирования клапанов сердца нуждаются в совершенствовании. Таким образом: актуальность выбранной темы не вызывает сомнений.

Материалы исследования И.Е. Гузенко основаны на достаточном по количеству клиническом обследовании: 127 больных в раннем восстановительном периоде после протезирования клапанов сердца. Корректно сравнение с контрольной группой 30 больных, с клапанными пороками сердца стадии компенсации на консервативной терапии. Материалы исследования широко представлены в трудах автора, всего 28. Шесть в изданиях рекомендованных ВАК. Для достижения цели автором разработана программа обследования, с применением комплекса современных высокоинформативных

методов исследования, которые позволили ему определить клинико-функциональные особенности больных, оценить особенности микроциркуляции в раннем восстановительном периоде после протезирования клапанного порока сердца. На основании полученных результатов автором разработана, апробирована и внедрена в практику программа медицинской реабилитации больных после протезирования клапанов сердца с применением воздушно-озоновых ванн, оценена ее эффективность и отдаленные результаты.

Научные положения, сформулированные в работе, основаны на достаточном по своему объему и качеству материале, методические подходы адекватны, четко аргументированы и современны.


Таким образом, работа И.Е. Гузенко «Медицинская реабилитация больных в раннем восстановительном периоде после хирургической коррекции клапанных пороков сердца с применением воздушно-озоновых ванн» является законченным научным трудом и содержит новое решение научно-практической задачи: медицинской реабилитации одной из самых тяжелых групп кардиохирургических больных. Ее основные положения, выводы и практические рекомендации необходимы для применения в практическом здравоохранении.

Работа И.Е. Гузенко соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам диссертант достоин присуждения искомой степени.

Профессор кафедры медицинской реабилитации и физических методов лечения Медицинского института усовершенствования врачей ФГБОУ ВПО «МГУПП», 125080, г.Москва, Волоколамское шоссе, д 11. Тел. (495)7781711 <http://www.mgupmed.ru>

доктор медицинских наук, доцент

« 21 » марта 2016 г.



В.В. Клишко

Подпись д.м.н., доцента В.В. Клишко заверяю.

