

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», подготовленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности: 14.01.04 - внутренние болезни.

Изложенный в автореферате диссертанта материал четко представляет одну из сложных тем современной медицинской реабилитации (МР) кардиохирургических больных. Раннее протезирование «дефектного» клапана сердца позволяет предупредить ремоделирование миокарда, развитие хронической сердечной недостаточности, потерю трудоспособности этой группы пациентов. Прогресс медицинского материаловедения и анестезиологии позволяет максимально широко проводить хирургическую коррекцию клапанных пороков сердца. Ранний послеоперационный период у этих пациентов требует специальной МР. Сложные коагулологические изменения, выраженная общевоспалительная реакция, нарушения микроциркуляции могут сопровождаться потерей эффективности проведенного хирургического лечения. Таким образом: высокая актуальность избранной диссертантом темы не вызывает сомнений.

Немедикаментозный метод лечения – воздушно-озоновые ванны (отечественного производства), примененный диссертантом с целью купирования синдрома общего воспаления, гиперкоагуляции, коррекции микроциркуляции в раннем восстановительном периоде после хирургической коррекции клапанного порока сердца высоко ценен не только у этой категории больных. Общеизвестны бактерицидные, вируцидные свойства озона. Наружное применение воздушно-озоновой смеси в хирургии сопровождается противовоспалительным эффектом, при низких финансовых затратах.

Клиническая часть исследования основана на обследовании 127 больных после протезирования клапанов сердца. Гузенко И.Е. разработана диагностическая программа с применением комплекса современных высокоинформативных методов исследования, позволивших выделить основные синдромокомплексы больных в раннем восстановительном периоде после протезирования клапанного порока сердца. Автором разработана,

апробирована и внедрена в практику усовершенствованная программа МР больных после протезирования клапанов сердца с применением воздушно-озоновых ванн, дана оценка ее эффективности и отдаленного результата.

При анализе большого количества научных публикаций Гузенко И.Е. по теме диссертации (всего 28, 6 в изданиях, рекомендованных ВАК), обращает на себя внимание длительная работа автора с указанной категорией больных, что повышает интерес к представленной работе и ее достоверность.

Отдельно необходимо отметить высокую ценность метода диагностики микроциркуляции – лазерной доплеровской флоуметрии, примененного автором. Скрупулезный анализ амплитудно-частотных характеристик, полученных согласно тщательному исполнению методики производителя аппаратуры (ЛАКК-02, НПП «Лазма» г.Москва) позволил Гузенко И.Е. получить интересные данные о динамике функционального состояния эндотелия на фоне применения воздушно-озоновых ванн.

Диссертационная работа Гузенко И.Е. «Медицинская реабилитация больных в раннем восстановительном периоде после хирургической коррекции клапанных пороков сердца с применением воздушно-озоновых ванн» - законченный научный труд, содержит новое решение научно-практической задачи в медицинской реабилитации одной из самых сложных кардиохирургических больных, выводы и практические рекомендации должны быть широко применены в клинической медицине.

Диссертационная 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 диссертант достоин присуждения искомой степени.

Врач-хирург хирургического отделения Консультативно-диагностического центра ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн №3 ДЗМ»

129336 г. Москва, ул. Стартовая, дом 4, <https://www.gvv-3.ru>

кандидат медицинских наук (926)3330394 mail: alexR62@mail.ru

«30» марта 2016 г.

А.В. Реутов

Подпись кандидата медицинских наук А.В. Реутова заверяю:

*Начальник
отдела Кадаров*



В.И. Самарин

В.И. Самарин