



Отзыв

на автореферат диссертационной работы Милюковой Марины Владимировны на тему: «Индивидуализация программы кардиореабилитации после коронарного шунтирования с учетом когнитивного функционирования больных», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 - кардиология, 14.03.11 - восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

В настоящее время доказано, что активное участие пациентов после коронарного шунтирования в длительных кардиореабилитационных программах раскрывает потенциальные возможности выполненной операции и значительно улучшают прогноз заболевания. Однако, по данным отечественной и зарубежной литературы вовлеченность пациентов в длительные программы кардиореабилитации не превышает 25-50%, сохраняется низкая приверженность больных выполнению врачебных рекомендаций, в частности рекомендациям по физической реабилитации. Изучение влияния когнитивного функционирования на способность пациентов следовать врачебным рекомендациям, выполнять самостоятельные физические тренировки на амбулаторном этапе кардиореабилитации, а также изучение взаимосвязи когнитивного функционирования с физическим функционированием и психоэмоциональным статусом пациентов после коронарного шунтирования представляется интересным и актуальным в настоящее время. Разработка программ кардиореабилитации, адаптированных к особенностям пациентов с когнитивными нарушениями является важной задачей, решение которой способно повысить эффективность реабилитационных мероприятий у пациентов после коронарного шунтирования. Таким образом, диссертационное исследование Милюковой М.В., целью которого является определение подходов к индивидуализации программы кардиореабилитации с учетом когнитивного функционирования больных после коронарного шунтирования несомненно представляет собой актуальную научную работу, ориентированную на сложную задачу в кардиологии - повышение эффективности кардиореабилитации.

Цель и задачи работы сформулированы четко и грамотно. В исследовании использован комплекс современных методов исследования, соответствующий поставленным задачам. В автореферате отражены основные положения научной работы, научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования. Выводы логично вытекают из полученных результатов исследования.



Автором получены новые сведения об ассоциированности когнитивных расстройств с уровнем физической работоспособности, психоэмоциональным статусом у пациентов, перенесших коронарное шунтирование, на втором и третьем этапах реабилитации. Милюкова М.В. разработала и внедрила методику комплексной оценки комплаентности пациентов после коронарного шунтирования. Теоретически и практически значимыми представляются новые сведения об эффективности дозированной ходьбы в качестве основного метода физических тренировок на амбулаторном этапе для больных с когнитивной дисфункцией.

По результатам исследования установлена эффективность использованных подходов по индивидуализации программы кардиореабилитации для пациентов с когнитивными нарушениями. Значимыми научно-практическими результатами выполненной работы стали рекомендации по составлению индивидуализированных программ кардиореабилитации пациентов с когнитивными нарушениями.

Достоверность полученных результатов обусловлена достаточным количеством включённых в исследование пациентов, применением современных методов исследования, отвечающих цели и задачам работы, а также обработкой современными методами статического анализа.

Полученные в работе выводы и практические рекомендации могут быть полезными для практического применения, как в профильных стационарных, так и амбулаторных, ведущих длительный диспансерный учет пациентов после кардиохирургических операций, учреждениях.

По результатам исследования опубликованы 14 печатных работ, в том числе, 4 в изданиях, включенных в «Перечень рецензируемых научных изданий» Высшей Аттестационной Комиссии при Министерстве науки и высшего образования РФ. Результаты диссертационной работы внедрены в лечебно-диагностический процесс ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Автореферат оформлен по соответствующим требованиям ГОСТ, написан доступным литературным языком, отражает содержание диссертационного исследования, принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Диссертационная работа Милюковой Марины Владимировны на тему: «Индивидуализация программы кардиореабилитации после коронарного шунтирования с учетом когнитивного функционирования больных» является законченной научно-квалификационной работой и имеет существенное значение для кардиологии и восстановительной медицины, лечебной физкультуры. Работа полностью соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 в редакции



постановления правительства РФ от 21 апреля 2016 г. № 335; от 02.08.2016 г. № 748, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Милюкова М.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.05 - кардиология, 14.03.11 - восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

АО «КардиоКлиника»
196105. г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д.25, лит.А
Тел.: (812)3310303
Электронная почта: info@kardioklinika.ru

Генеральный директор,
главный врач АО «КардиоКлиника»
доктор медицинских наук




Борисова Екатерина Викторовна

Подпись генерального директора,
главного врача АО «КардиоКлиника»,
доктора медицинских наук,
Борисовой Екатерины Викторовны заверяю

02.11.2016



ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР
АО «КАРДИОКЛИНИКА»
КОЛОГРЕЕВА В.А.