

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Гусаковой Елены Викторовны на автореферат диссертации Овчинниковой Анастасии Игоревны на тему: «Использование методик вторичной профилактики с дистанционной поддержкой в кардиореабилитации пациентов после интервенционного лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.33 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация (медицинские науки) и 3.1.20 – кардиология.

Диссертационная работа Овчинниковой А.И. посвящена актуальным вопросам вторичной профилактики в рамках кардиореабилитации пациентов с фибрилляцией предсердий, перенесших интервенционное лечение.

В работе дано научное обоснование целесообразности и определена эффективность использования методик вторичной профилактики с дистанционной поддержкой для больных пароксизмальной формой фибрилляции предсердий, перенесших интервенционное лечение, которые включали различные способы последующего дистанционного наблюдения.

Исследование позволило изучить клиническое и психологическое состояние пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий, установить предикторы рецидивов фибрилляции предсердий, вызовов бригад скорой медицинской помощи и госпитализаций в течение 1 года после проведенного интервенционного лечения.

В представленном автореферате обоснованность, вынесенных на защиту основных положений и выводов, базируется на глубоком анализе литературных данных (изучено 210 библиографических источников), достаточном объеме клинических наблюдений – объем выборки 135 пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий, перенесших интервенционное лечение. Адекватно определены цель и задачи исследования, которые полностью решены в ходе работы. Четко обозначены критерия включения, исключения, невключения, а также представлен дизайн

исследования. Сформулированные автором выводы и практические рекомендации логично следуют из результатов исследования. Автореферат изложен грамотным литературным языком.

Полученные результаты позволяют предложить новые подходы к оптимизации ведения пациентов с фибрилляцией предсердий, перенесших интервенционное лечение, в условиях повседневной клинической практики, направленные на улучшение контроля заболевания, снижение риска развития сердечно-сосудистых осложнений, повышение качества жизни пациентов и улучшение психологического статуса.

По материалам диссертационного исследования опубликовано 20 печатных работ, в том числе 6 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Овчинниковой Анастасии Игоревны на тему «Использование методик вторичной профилактики с дистанционной поддержкой в кардиореабилитации пациентов после интервенционного лечения» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.33 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация (медицинские науки) и 3.1.20 – кардиология, выполненная под научным руководством члена-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора Бадтиева Виктории Асланбековны и доктора медицинских наук, профессора Погосовой Наны Вачиковны, является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой и соответствует п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., в действующей редакции, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.33 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура,

курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация
(медицинские науки) и 3.1.20 – кардиология.

Доктор медицинских наук
Заведующий кафедрой физической и реабилитационной
медицины с курсом клинической психологии и педагогики
ФГБУ ДПО «Центральная государственная
медицинская академия» Управления делами
Президента Российской Федерации

Руководитель направления медицинской реабилитации
Филиал компании «Хадасса Медикал ЛТД»

Е.В. Гусакова

04.12.2023

Подпись д.м.н. Гусаковой Е.В. заверяю.

Директор по персоналу
Филиал компании «Хадасса Медикал ЛТД»



И.Ю. Ильина

04.12.2023

121205, г. Москва, Территория инновационного центра «Сколково»,
Большой бульвар, дом 46, стр.1.

Телефон +7 495 186 41 48, email: info@hadassah.moscow