

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Новиковой Ирины Александровны
«Инфаркт миокарда в молодом возрасте. Клинико-метаболическая и
структурно-функциональная характеристика», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.05 – кардиология

Работа И.А. Новиковой посвящена изучению особенностей инфаркта миокарда у лиц молодого возраста. Актуальность выбранной темы не вызывает сомнений. Несмотря на большой прогресс в лечении инфаркта миокарда, мероприятия вторичной профилактики, включающие двойную и тройную антитромбоцитарную терапию, прогноз у молодых пациентов остается неблагоприятным – в течение последующего года до 10% из них переносят повторное сердечно-сосудистое событие. В международных клинических рекомендациях по ведению пациентов с инфарктом миокарда отдельно выделяется группа пожилых пациентов. При этом когорта пациентов молодого возраста также требует пристального внимания и индивидуализации подходов к первичной и вторичной профилактике в связи с наличием у них неблагоприятного прогноза.

В плане научной новизны отличительной чертой работы является поиск прогностических факторов у лиц, перенесших инфаркт миокарда в молодом возрасте, как на стационарном, так и в дальнейшем на амбулаторном этапе. В работе продемонстрировано, что у четверти молодых больных в течение года развиваются повторные сердечно-сосудистые события. Автором обозначены факторы, оказывающие неблагоприятное влияние на прогноз в данной группе: табакокурение до и после инфаркта миокарда, высокая агрегационная активность тромбоцитов с АДФ на стационарном этапе, неприверженность к приему статинов.

Работа имеет практическую направленность. Автор демонстрирует целесообразность активной пропаганды здорового образа жизни среди лиц

молодого возраста с акцентом на блок модифицируемых факторов риска: курение, дислипидемию, гиперурикемию, а также своевременное выявление высокой экскреции альбумина с мочой – маркера эндотелиальной дисфункции как дополнительного фактора риска.

Работа выполнена на достаточном клиническом материале. Применен широкий спектр актуальных лабораторных и инструментальных методов исследования. Статистическая обработка материала выполнена с использованием современных статистических программ. Интерпретация результатов проведена корректно, что доказывает достоверность научных положений и выводов. Автореферат написан грамотным языком, статистический материал наглядно представлен в таблицах и рисунках. Полученные данные полностью отражены в выводах и практических рекомендациях. Результаты исследования опубликованы в 12 работах, 3 из которых в журналах, рекомендованных ВАК, из них 2 работы в журналах, входящих в базу данных SCOPUS. Результаты диссертационной работы апробированы, внедрены в учебный процесс и практическую работу регионального сосудистого центра.

Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Таким образом, на основании данных, изложенных в автореферате, можно сделать вывод о том, что диссертация Новиковой Ирины Александровны «Инфаркт миокарда в молодом возрасте. Клинико-метаболическая и структурно-функциональная характеристика» актуальна, выполнена на современном методическом уровне, решает важную задачу кардиологии, является завершённой научно-квалификационной работой и удовлетворяет всем требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакциях постановления правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 г. № 748, от от 29.05.2017 г. №650, от 28.08.2017г. №1024), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает

присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.05 – кардиология.

Заведующая кафедрой общей терапии
ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор
«19» октября 2020 года

Потешкина Наталия Георгиевна

Подпись Потешкиной Н.Г. заверяю:



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования "Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства
здравоохранения Российской Федерации, 117997, г. Москва, ул.
Островитянова, дом 1, тел. +7 (495) 434-14-22, rsmu@rsmu.ru.