

## **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**

Ишемическая болезнь сердца продолжает оставаться лидирующей причиной смертности в мире. Ее распространенность среди молодого населения существенно ниже, но социальная значимость остается высокой в связи с негативным влиянием на трудоспособность и качество жизни. Диссертационное исследование И.А. Новиковой посвящено актуальной научно-практической задаче – изучению клинико-метаболических и структурно-функциональных особенностей инфаркта миокарда у молодых пациентов на стационарном и амбулаторном этапах, поиску факторов риска повторных сердечно-сосудистых катастроф в данной когорте.

Материал, представленный в автореферате, отражает научную новизну, теоретическую и практическую значимость результатов исследования. В работе представлена сравнительная характеристика инфаркта миокарда у пациентов молодого и пожилого возраста на всех этапах сердечно-сосудистого континуума – от факторов риска до твердых конечных точек. Автором обозначены особенности инфаркта у молодых больных: преобладание лиц мужского пола, высокая распространенность курения, дислипидемии, отягощенной наследственности по ранней ишемической болезни сердца, наличие эндотелиальной дисфункции, дебют ишемической болезни сердца с инфаркта миокарда, преобладание инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST, преимущественно однососудистое поражение коронарного русла. В ходе исследования выявлены прогностические факторы повторных неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у молодых пациентов: табакокурение до и после инфаркта миокарда, высокая агрегационная активность тромбоцитов с АДФ на стационарном этапе, низкая приверженность к приему статинов в условиях амбулаторной реабилитации. Полученные данные представляют интерес для практического здравоохранения, могут быть использованы при разработке программ первичной и вторичной профилактики инфаркта миокарда в молодом возрасте.

В работе использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием пакета прикладных компьютерных программ *IBM SPSS Statistics v.23*. Методы исследования современны, статистическая обработка материала достоверна.

Выводы диссертационного исследования обоснованы, отражают решение поставленных задач. Основные положения диссертации освещены в 12 опубликованных

работах, в том числе 3 изданиях, рекомендованных ВАК РФ, из них 2 журналах, входящих в базу данных SCOPUS.

Замечаний к автореферату нет.

Проведенный анализ автореферата позволяет дать высокую оценку научной и практической значимости исследования Ирины Александровны Новиковой, считать, что работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым ВАК к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.05 – кардиология.

«19» октября 2020 года

Профессор кафедры госпитальной  
терапии с курсами кардиологии и  
функциональной диагностики ФПК и ПП  
ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России  
доктор медицинских наук

Гайсин Ильшат Равилевич

Подпись И.Р. Гайсина заверяю:



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 426034, г. Ижевск, ул. Коммунаров, д. 281, тел. +7 (3412) 52-62-01, e-mail: rector@igma.udm.ru.