

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мотовой Анны Вадимовны на тему «Особенности фенотипа пациентов с инфарктом миокарда 2-го типа», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.20. Кардиология (медицинские науки)

Ишемическая болезнь сердца, в частности инфаркт миокарда, занимает лидирующую позицию среди причин смертности населения. Первый тип инфаркта миокарда является наиболее распространенным и изученным. Частота выявления инфаркта миокарда 2 типа в зарубежных источниках варьирует от 1,6 % до 36,6 % среди всех случаев инфаркта миокарда. В современном мире проблема инфаркта миокарда 2 типа вызывает научный интерес, однако остается много спорных вопросов в его диагностике, постановке диагноза и тактике ведения. По мнению некоторых авторов распространенность инфаркта миокарда 2 типа будет только увеличиваться. В связи с этим разработка прогностической модели развития инфаркта миокарда 2 типа, а также прогнозирование неблагоприятного течения годового постинфарктного периода у пациентов с инфарктом миокарда 2 типа, представленные в диссертационном исследовании Мотовой А. В. имеют несомненную теоретическую и практическую значимость и актуальность.

Автором в автореферате четко сформулированы цель и задачи, адекватно подобраны методы исследования. Достоверность результатов подтверждена корректной статистической обработкой. В данном диссертационном исследовании впервые установлена фенотипическая разнородность пациентов с инфарктом миокарда 2 типа. Впервые установлено преимущественное соответствие пациентов с инфарктом миокарда 2 типа низкому риску по шкале GRACE 2.0 и SYNTAX Score, а также определены факторы, ассоциированные с развитием инфаркта миокарда 2 типа, установлено повышение риска неблагоприятного течения инфаркта миокарда 2 типа при отсутствии приема β -адреноблокатора в течение года после коронарного события.

Следовательно, полученные диссертантом новые научные данные определяют высокую теоретическую и практическую значимость работы. Достоверность полученных результатов и выводов обеспечивается достаточным объемом выборки, адекватной статистической обработкой полученных данных. Автореферат написан хорошим научным языком. Принципиальных замечаний нет. Результаты исследования в полном объеме представлены в 10 публикациях, в том числе опубликовано 4 статьи в журналах,

рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации для представления основных материалов диссертационных исследований, изданы 1 методические рекомендации, 5 работ являются материалами научных конференций.

Таким образом, содержание автореферата позволяет сделать вывод, что диссертационное исследование Мотовой Анны Вадимовны является самостоятельно выполненной и завершенной научно-квалификационной работой, которая полностью соответствует требованиям п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней» (утверждено Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки).

Главный научный сотрудник, руководитель группы
«Клиническая и экспериментальная кардиология»
Федерального государственного бюджетного научного
учреждения «Федеральный исследовательский центр
фундаментальной и трансляционной медицины»
доктор медицинских наук
(14.01.05 – кардиология),
профессор

Наталья Геннадьевна Ложкина

10.01.2024

Подпись д.м.н., профессора Ложкиной Н.Г. заверяю

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»
Адрес: 630060, г. Новосибирск, ул. Тимакова, дом 2. Телефон: +7 (383) 274-94-94;
Электронная почта: 2749494@frcftm.ru

Личную подпись Н.Г. Ложкиной заверяю
вед. специалист отдела кадров ФИЦ ФТМ
"10" 01 2024 г. подпись Е.А. Венедиктова

