

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

Актуальность диссертационного исследования Мотовой А.В. определяется практической значимостью необходимости проведения исследований в области более тщательного изучения инфаркта миокарда (ИМ) 2 типа. В настоящее время данные о выявляемости и клинико-анамнестических особенностях базируются на основании проведенных зарубежных исследованиях, которые в настоящее время существенно различаются. Не сформулированы точные понятия о критериях постановки диагноза ИМ 2 типа, нет определенного представления о триггерных факторах, лежащих в основе патогенеза ИМ данного типа, а значит и не сформированы четкие алгоритмы тактики ведения и лечения данных пациентов. Учитывая перечисленные нерешенные вопросы, диссертационное исследование Мотовой А.В. является как практически, так и теоретически значимым в современной кардиологии.

Исходя из актуальности и степени разработанности темы, автор четко формулирует цель и задачи, а также выбирает адекватные им методы исследования. Для достижения поставленных задач было обследованы достаточное количество пациентов ($n=204$). Сочетание клинических, лабораторных и инструментальных методов обследования, достаточное количество наблюдений, корректное использование статистических методов обработки данных позволили обеспечить высокую достоверность полученных результатов.

В диссертационном исследовании было продемонстрировано, что 10,8% пациентам установлен диагноз ИМ 2 типа среди общей выборки. Пациенты с данным типом ИМ отличались фенотипической разнородностью, с преобладанием варианта ИМ с подъемом сегмента ST, при этом большинство пациентов с ИМ 2 типа соответствовали фенотипу «ИМБОКА» (изучению которого в настоящее время тоже уделяется значительное внимание). Впервые было выявлено соответствие пациентов с ИМ 2 типа низкому риску по шкале GRACE 2.0 и SYNTAX Score. Автором были получены факторы, потенциально провоцирующие развитие ИМ 2 типа. На годовом этапе исследования получены данные о конечных точках и недолжной комплаентности пациентов с ИМ 2 типа.

На основании данных, полученных в ходе проведенного исследования, была сформирована прогностическая модель риска развития ИМ 2 типа у пациентов.

Замечаний к оформлению и содержанию автореферата нет. Научные положения, выводы и практические рекомендации, сформулированные автором диссертационной работы, являются достоверными и обоснованными. По теме диссертации опубликовано 10 научных работ, из них 4 статьи – в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации для опубликования основных материалов диссертационных исследований, изданы 1 методические рекомендации, 5 работ являются материалами научных конференций.

Таким образом, можно сделать заключение, что диссертационная работа Мотовой Анны Вадимовны «Особенности фенотипа пациентов с инфарктом миокарда 2-го типа» является завершенной научно-квалификационной работой, и 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 ее автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – кардиология, медицинские науки.

Руководитель отдела фундаментальных и клинических проблем тромбоза
при неинфекционных заболеваниях

Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр терапии
и профилактической медицины»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук (3.1.20 - Кардиология)

Явелов И.С.

29.01.2024

Адрес: 101990 г. Москва, Петроверигский пер., д. 10, стр. 3

Телефон: +7 (499) 553-69-81

E-mail: IYavelov@gnicpm.ru

Подпись доктора медицинских наук Явелова И.С. заверяю.

Учёный секретарь ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России,
кандидат медицинских наук

Поддубская Е.А.

