

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Плотниковой Марии Олеговны

«Клинико-эпидемиологические и иммунопатофизиологические особенности острых форм ишемической болезни сердца у лиц молодого и среднего возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 – кардиология, 3.2.7 – аллергология и иммунология

Несмотря на успехи, достигнутые в диагностике и лечении ишемической болезни сердца (ИБС), эта проблема до сих пор остается в центре внимания специалистов, сохраняя лидирующие позиции по заболеваемости и смертности населения всего мира. Как показали многочисленные исследования, состояние иммунологической реактивности организма, оказывает существенное влияние на течение заболевания, вызывая прогрессирование и обострение ИБС.

В связи с этим, диссертационная работа Плотниковой М.О., посвящённая не только изучению роли иммунологических нарушений при ИБС у пациентов молодого и среднего возраста, но и установлению их взаимосвязи с развивающимся процессом патологического ремоделирования миокарда, является несомненно актуальной.

Цель работы раскрывается адекватно поставленными задачами.

В данной работе автором использован комплексный диагностический подход к изучению состояния иммунного, оксидативного и митохондриального статусов как при остром инфаркте миокарда, так и при нестабильной стенокардии, что позволило выявить из достаточно большого спектра изученных в работе клинических и лабораторных показателей основные, которые могут быть использованы в практическом здравоохранении как прогностические биомаркеры оценки тяжести состояния.

Особую ценность представляет исследование показателей митохондриального гомеостаза (степени митофагии и мембранного потенциала митохондриальной мембраны) для оценки энергетических и оксидантных сдвигов в клетках. В работе показано, что различные острые формы ИБС характеризуются выраженной системной митохондриальной дисфункцией.

Таким образом, предложенные автором методики имеют хороший выход в практику и имеются все основания полагать, что их дальнейшее внедрение в клинику будет способствовать повышению эффективности

диагностики острого коронарного синдрома у больных трудоспособного возраста.

Сформулированные выводы и практические рекомендации полностью соответствуют поставленным цели и задачам исследования и являются логичным отражением полученных автором результатов.

Современный методический уровень исследований в сочетании с актуальностью и научной значимостью полученных результатов позволяют сделать заключение о полном соответствии исследования Плотниковой Марии Олеговны «Клинико-эпидемиологические и иммунопатофизиологические особенности острых форм ишемической болезни сердца у лиц молодого и среднего возраста», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 – кардиология, 3.2.7 – аллергология и иммунология, требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г. «О порядке присуждения ученых степеней» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, №40, ст.5074; 2016, №18, ст. 2629; №32, ст.5125; 2017, №23; ст. 3347; 2018, № 41, ст. 6260; 2021, № 13, ст. 2252), в редакции Постановления Правительства РФ от 11.09.2021г. № 1539, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 – кардиология, 3.2.7 – аллергология и иммунология.

Заведующая кафедрой клинической
иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО
«Смоленский государственный
медицинский университет» МЗ РФ
доктор медицинских наук, профессор

Мешкова Раиса Яковлевна

Шифр специальности 3.2.7 – аллергология и иммунология

Адрес: 214018, Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск,
улица Крупской, дом 28 Тел. +7910' @yandex.ru

Подпись профессора Мешковой Р.Я. заверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ВО
«Смоленский государственный
медицинский университет» МЗ РФ
кандидат медицинских наук, доцент

14.12.2022 г.



Петров Владимир Сергеевич