

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы**

**Марии Олеговны Плотниковой**

**«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**

Сердечно-сосудистые заболевания являются ведущей причиной смертности населения экономически развитых стран, а ишемическая болезнь сердца (ИБС) и ее осложнения являются одной из основных причин смертности населения в возрасте после 40 лет и нередко приводят к ранней инвалидизации лиц трудоспособного возраста.

В связи с этим, безусловно, актуальным представляется диссертационное исследование М.О. Плотниковой, оценивающее клинико-эпидемиологические и иммунопатофизиологические особенности острых форм ИБС у лиц молодого и среднего возраста, в котором автору удалось выявить особенности распространённости острых форм ИБС и факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний, характерные для Орловского региона, а также доказать наличие прочных взаимосвязей между показателями структурно-функционального состояния миокарда и сердечно-сосудистого сопряжения, с широким спектром иммунологических показателей.

Работа основана на комплексном обследовании 353 больных острыми формами ИБС: инфарктом миокарда и нестабильной стенокардией, а также 50 здоровых лиц, что позволило получить достоверные результаты.

Полученные в ходе выполнения работы результаты позволили автору обосновать перспективность использования установленных биомаркеров в реальной клинической практике, что подтверждается полученным свидетельством госрегистрации компьютерной программы «Калькулятор расчета вероятностного исхода острого коронарного синдрома» для прогнозирования исхода ОКС у лиц молодого и среднего возраста (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022668140).

Результаты диссертационного исследования достаточно широко представлены в научной печати и обсуждены на конференциях различного уровня.

Выводы в целом корректны и соответствуют поставленным задачам и полученным данным. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, диссертационная работа Плотниковой Марии Олеговны «Клинико-эпидемиологические и иммунопатофизиологические особенности острых форм ишемической болезни сердца у лиц молодого и среднего возраста», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 – кардиология, 3.2.7 – аллергология и иммунология, является завершённой научно-квалификационной работой, соответствует 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.

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии и эндокринологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Черных Татьяна Михайловна  
(3.1.18 – внутренние болезни,  
3.1.27 – ревматология)

Подпись профессора Черных Т.М. заверяю  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО ВГМУ  
им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

Титова Лилия Александровна



Адрес: 394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Студенческая, д. 10

Контактный телефон: +7(473) 259-8990

Адрес электронной почты: mail@vrngmu.ru

Сайт: <https://vrngmu.ru>

Дата «27» декабря 2022 г.