

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

Ишемическая болезнь сердца является основной причиной инвалидизации и смертности в разных странах мира. Несмотря на постепенное снижение за последние десятилетия уровня смертности в западных странах, в Российской Федерации показатель остается высоким. Быстрая глобализация, урбанизация, старение общества и рост хронических заболеваний ставят новые задачи перед современными системами здравоохранения, нацеленные на предотвращение развития сердечно-сосудистых заболеваний. Поэтому, диссертационное исследование М. О. Плотниковой, направленное как на изучение клинико-эпидемиологических аспектов и факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний в Орловском регионе, так и на углубленное исследование патогенеза ишемической болезни сердца является безусловно актуальным.

Автором установлены региональные особенности распространенности факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний, проведена детальная оценка качества жизни пациентов с ишемической болезнью сердца, что может стать реальной основой для изменения подходов специалистов амбулаторно-поликлинического звена в формировании программ профилактики развития кардиоваскулярной патологии.

Выявленные автором изменения метаболических показателей в сыворотке крови пациентов с острыми формами ишемической болезни сердца свидетельствуют о наличии оксидантного стресса и нарушениях иммунного статуса.

Основываясь на полученных результатах, автором продемонстрирована прогностическая способность иммунных и оксидантных биомаркеров в отношении определения риска развития инфаркта миокарда, что может использоваться в практическом здравоохранении в работе профильных лечебно-профилактических отделений.

Содержание автореферата четко и ясно раскрывает сущность работы, замечаний к структуре и оформлению автореферата нет.

На основании изученного автореферата можно считать, что 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 завершенной научно-квалификационной работой, имеющей важное значение для клинической практики, и соответствует требованиям, предъявляемым 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.

Главный врач областного бюджетного учреждения здравоохранения "Курчатовская центральная районная больница" комитета здравоохранения Курской области, доктор медицинских наук Федор Евгеньевич Хлебодаров

(3.1.20 – кардиология)

Подпись Ф.Е. Хлебодарова завершено
начальник отдела кадров
ОБУЗ "Курчатовская ЦРБ"
Дрягина А.Н.

Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Курчатовская центральная районная больница" комитета здравоохранения Курской области
Адрес: 307240, Курская область, Курчатовский район, п.им. К.Либкнехта, ул. Красная Площадь, д.44
Тел./факс: +7 (47131) 9-12-60
Официальный сайт: <http://crb-kurchatov.ru/>
Электронная почта: kurchat-crb@mail.ru

Дата «12»декабря 2022 г.