

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Колягиной Наталии Михайловны

на тему «Совершенствование организации первичной медико-санитарной помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями с учетом влияния метеофакторов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет ДСУ 208.001.13 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
по специальности 14.02.03 – «Общественное здоровье и здравоохранение»

В настоящее время зависимость человеческого организма от погодных условий достаточно велика. Термин метеочувствительности, который характеризуют слабо выраженные симптомы недомогания, возникающие под влиянием факторов внешней среды, достаточно широко стал применяться в современном мире. Он применяется для обозначения более тяжелого состояния у пациента, вызванного резкими колебаниями погодных условий. Количество метеозависимых пациентов в последнее время увеличивается. Люди, страдающие сердечно-сосудистыми заболеваниями, могут ощущать повышение артериального давления, а в более тяжелых случаях — боли в области сердца. Также, при резкой перемене погодных условий обостряются многие хронические заболевания.

Вместе с тем, в современном мире здоровый человек обладает достаточно хорошими адаптационными возможностями к изменениям погодных условий, но люди, страдающие хроническими сердечно-сосудистыми заболеваниями, достаточно чувствительны к перемене погоды. По мнению большинства ученых, оптимальными для нормальной жизнедеятельности человека являются: температура воздуха не ниже 18°C и не выше 21°C , относительная влажность от 40% до 60%. При незначительных отклонениях от нормы в сторону повышения или понижения наблюдается защитная реакция организма, которая может способствовать обострению хронических заболеваний.

Стоит отметить, что на территории Российской Федерации, в отдельных регионах, имеются свои характеристики проявления неблагоприятных метеоусловий. Все это зависит от разных климатических условий. В совокупности данные обстоятельства определяют актуальность темы диссертационного исследования, направленного на выявление приоритетных региональных метеофакторов риска, провоцирующих обострение течения болезней сердечно-сосудистой системы у пациентов, а также поиск направлений профилактики таких обострений и совершенствования оказания медицинской помощи населению.

Новизна исследования определяется тем, что автором впервые установлены закономерности формирования уровня, структуры и динамики заболеваемости населения болезнями сердечно-сосудистой системы на отдельных внутригородских территориях и определены категории метеозависимых и метеочувствительных пациентов.

Выводы и положения, выносимые на защиту, логически вытекают из полученных результатов и соответствуют поставленным в исследовании задачам.

Практические рекомендации отвечают актуальности и являются логическим продолжением проведенного исследования.

Материалы диссертационной работы Колягиной Н.М. опубликованы в виде 12 работ, в том числе 5 статей в рецензируемых периодических изданиях, в

которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 1 статья в журнале, индексируемом в международной базе данных (Scopus), 1 монография (в соавторстве). Публикации полностью отражают содержание настоящего исследования.

На основании изучения автореферата можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Колягиной Н.М. на тему «Совершенствование организации первичной медико-санитарной помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями с учетом влияния метеофакторов», является завершенным, самостоятельно выполненным научно-квалифицированным трудом.

По актуальности, научной новизне, практической значимости и другим критериям, диссертационная работа соответствует требованиям п. 16 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) от 31.01.2020 г. №0094/Р, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор - Колягина Наталия Михайловна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – «Общественное здоровье и здравоохранение».

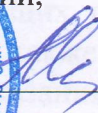
Заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения института непрерывного образования с учебным центром бережливых технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук (14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение),
профессор



Бреусов Алексей Васильевич

Подпись профессора А.В. Бреусова заверяю.

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России,
профессор



Медведева Ольга Анатольевна

24 марта 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 305004, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 3.
Тел.: +7(4712)588-137
E-mail: kurskmed@mail.ru