

## 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 Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) по специальности 14.02.03 – «Общественное здоровье и здравоохранение»

Изучение влияния погодных факторов на состояние здоровья человека, и совершенствование организации первичной медико-санитарной помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями с учетом влияния метеофакторов являются актуальными задачами в системе здравоохранения как минимум по двум причинам: число метеозависимых пациентов в последнее время увеличивается, а обострения течения болезней сердечно-сосудистой системы продолжают оставаться ведущей причиной смертности населения.

Здоровый человек обладает хорошими адаптационными возможностями и почти не ощущает изменения погодных условий, но люди, страдающие хроническими заболеваниями, особенно чувствительны к перемене погоды. Вместе с тем, среда обитания человека практически во всех своих проявлениях способна в разной степени оказывать отрицательное влияние на здоровье. Среди многообразия негативно действующих факторов одним из ведущих является погода, включая ее аномальные проявления, гелио- и геомагнитные возмущения, экстремальные гидрометеорологические явления.

Наблюдения врачей показывают, что существуют наиболее типичные комбинации погодных факторов, отрицательно влияющих на организм людей, страдающих хроническими заболеваниями.

Вместе с тем, единые подходы к организации первичной медико-санитарной помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями с учетом влияния метеофакторов в настоящее время отсутствуют как и отсутствуют руководящие и методические документы Министерства здравоохранения Российской Федерации по профилактике метеопатических реакций, а также особенностям оказания первичной медико-санитарной помощи метеозависимым пациентам.

В этой связи, тема диссертационного исследования, направленного на совершенствование организации первичной медико-санитарной помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями с учетом влияния метеофакторов, является актуальной.

Для достижения поставленной цели - научного обоснования совершенствования организации первичной медико-санитарной помощи

метеозависимым пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями на основе оценки вероятной связи числа случаев обострения болезней с геомагнитной, солнечной активностью и метеорологическими факторами, автором поэтапно решен ряд научных задач, включающих оценку заболеваемости населения болезнями сердечно-сосудистой системы; выявление связи обострений заболеваний сердечно-сосудистой системы с погодными факторами; определение категорий метеозависимых пациентов; оценку основных показателей работы амбулаторно-поликлинического учреждения, эффективности мероприятий по совершенствованию оказания первичной медицинской помощи и проведению профилактической работы.

Автором обработан и проанализирован обширный объем статистических данных об обращаемости пациентов за медицинской помощью во взаимосвязи с ежедневными результатами метеорологических наблюдений за погодными факторами, аргументирован объем выборки, проведены двухгодичные медицинские наблюдения за метеозависимыми пациентами.

Работа имеет несомненную научную новизну и практическую значимость. Определены наиболее значимые метеофакторы риска обострения течения заболеваний сердечно-сосудистой системы, научно обоснован и успешно апробирован комплекс мероприятий по совершенствованию организации первичной медико-санитарной помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, имеющим метеозависимость, показана его эффективность, выражающаяся в достоверном снижении числа осложнений течения болезней сердечно-сосудистой системы и неблагоприятных исходов - острых нарушений мозгового кровообращения, острых инфарктов миокарда, числа случаев экстренных госпитализаций и вызовов бригад скорой медицинской помощи.

Уровень практического внедрения результатов исследования, число и объем научных публикаций, вполне достаточны.

Автореферат дает логичное и полное представление о проведенных исследованиях и его результатах.

Замечаний и вопросов по изложенному в автореферате материалу нет.

**Заключение.** На основе материалов автореферата диссертации Колягиной Н.М. на тему «Совершенствование организации первичной медико-санитарной помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями с учетом влияния метеофакторов», можно сделать вывод, что исследование является завершенным научно-квалифицированным трудом.

По актуальности, научной новизне, практической значимости и другим критериям, диссертационная работа соответствует требованиям п. 15 «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 ФГБОУ 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».

Брескина Татьяна Николаевна  
доктор медицинских наук  
(14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение),  
Профессор кафедры Организации здравоохранения и общественного  
здоровья ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,  
Московская обл., Красногорский р-н, п. Новый, д.9, кв.5,  
t.breskina@yandex.ru

Брескина Татьяна Николаевна

« 06 » 04 2022 г.

Печать учреждения

Подпись д.м.н., профессора кафедры «Организации здравоохранения и общественного здоровья» Брескиной Т.Н. «заверяю»

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,  
Доктор медицинских наук, профессор



Чеботарёва Татьяна Александровна

125993, г. Москва, ул. Баррикадная, дом 2/1, стр. 1, каб. 213

[uch-sovet@mail.ru](mailto:uch-sovet@mail.ru) +7 (499) 252-00-65