

Отзыв размещен на сайте ДГМУ в сети Интернет 07.06.2018г.

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора Мамедова Мехмана Ниязи оглы, на диссертационную работу Османовой Хадиджат Абдурахмановны на тему: «Особенности смертности от сердечно-сосудистых болезней населения приморского города (на примере Махачкалы)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – «внутренние болезни».

Актуальность темы диссертационного исследования

Диссертация Османовой Х.А. посвящена теме, которая в последнее время предопределяет значительный теоретический и прикладной интерес в кардиологии и терапии.

Актуальность избранной диссертантом темы не вызывает сомнений и потому, что проблема метеочувствительности смертности населения является в век развития кардиохирургических технологий и клинических практик феноменом, требующим дальнейшего изучения. Изучение смертности населения от сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ) является важной проблемой в виду недостаточного и неэффективного использования данных о метеорологических факторах, особенно у жителей приморских городов.

Актуальность исследования обуславливается также тем, что ряд факторов риска смертности от ССЗ практически не изучены у жителей приморских городов. Сравнительный анализ смертности населения приморских и других городов продемонстрировал значительное влияние экстремальных показателей погоды на смертность от ССЗ, и в частности от ишемической болезни сердца.

Оценка новизны и достоверности полученных результатов

Диссертационная работа Османовой Х.А. является целостным, самостоятельным научным исследованием, отличающимся своей научной новизной. Диссертация представляет определенный интерес и для практической деятельности врачей первичного звена и организаторов здравоохранения, так как в её основу положены результаты оригинальных концепций автора, отражающие актуальные вопросы внутренних и внешних факторов риска смертности от ССЗ в условиях приморского города Махачкалы.

Достоверность полученных результатов определяется достаточным объемом исследования и применением современных методов статистической обработки и анализа.

Оценка структуры и содержания диссертационной работы

Диссертация написана в классической форме, содержит введение, обзор литературы, материалы и методы исследования, результаты и их обсуждение, заключение, выводы, практические рекомендации. Общий объем работы - 145 страниц. Иллюстративный материал представлен 63 таблицами и 25 рисунками. Список литературы включает 278 источников на отечественных и зарубежных авторов. Принципиальных замечаний к оформлению научной работы нет.

Можно считать удачной попытку диссертанта на основе большого фактического материала показать возможность использования метеосводки для прогнозирования исходов болезней, выделив при этом специфику смертности от ССЗ. Широкая эрудиция диссертанта в ряде смежных областей – эпидемиологии, гигиене, организации здравоохранения и других междисциплинарных отраслей научного знания позволили ей на стыке научных дисциплин перейти к новому знанию, заключающемуся во включении в научный оборот новых выводов, положений и понятий относительно практики осуществления мониторинга смертности и погоды местности – с. 115; проведение всестороннего анализа внутренних и внешних факторов риска смертности от ССБ – глава 3; обосновать необходимость совершенствования мер профилактики смертности населения – параграф 3.2.1 диссертации. Импонирует прагматическая точка зрения диссертанта о том, что в дни экстремальных температур воздуха в условиях приморского города значительно повышается смертность населения от ССЗ (параграф 3.2.5).

В диссертации определена сущность и структура смертности от всех причин населения Дагестана, рассмотрена роль гендерных и возрастных особенностей населения в современных городских условиях и их значение для смертности от ССЗ. Также рассмотрены сезонные вопросы смертности от ССБ в городах (параграф 4.2.4 диссертации). В диссертационном исследовании, осуществляя корреляционный анализ между метеофакторами и смертностью населения, диссертант пришла к выводу, что в приморских городах население достоверно чаще умирает от ишемической болезни сердца, чем в других городах. Более того, как отмечает диссертант, смертность от ССЗ зависит от месяца рождения жителей г. Махачкалы (параграф 3.2.3 диссертации). Этим важным результатам исследовательской работы диссертанта способствовали правильно выбранный теоретический и эмпирический материал, верные методологические подходы, комплексный и системный анализ исследуемой проблемы, корректные, репрезентативные данные исследований, фактического и статистического

материала, а также использование широкого круга российских и западных источников и научных работ.

В работе также показаны противоречия современного этапа формирования и развития профилактики обострений ССЗ. Именно поэтому совершенствование и развитие многофакторной концепции смертности населения сможет предупредить неблагоприятные исходы ССЗ и продлить среднюю продолжительность жизни населения. И очень важно, что автор показала перспективы основных тенденций практического применения и потенциального развития концепции параллельного мониторинга погоды и смертности населения.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций

Необходимо отметить, что в диссертационной работе выводы и практические рекомендации сформулированы, вытекающие из анализа смертности городского населения. Среди выводов диссертанта наиболее значимым представляется положение о том, что наряду с классическими факторами на смертность от ССЗ оказывает влияние погода приморского города. Осуществленный в диссертации анализ тенденций смертности от ССЗ в условиях приморского г. Махачкалы, связанной с реальной возможностью профилактики обострений ССЗ. Данный вывод актуализирует необходимость изучения специфики влияния различных факторов на смертность населения в зависимости от места жительства.

Представленная к защите диссертация и автореферат Османовой Х.А. на тему «Особенности смертности от сердечно-сосудистых болезней населения приморского города (на примере Махачкалы)» представляют теоретическую и практическую ценность, а автор показала себя способным и профессионально состоявшимся научным исследователем. Диссертационная работа носит теоретический и прикладной характер, является оригинальным, самостоятельным исследованием, на которую положительный отпечаток наложил серьезный подход диссертанта к проблеме изучения смертности населения в период демографического кризиса в России.

Замечания по диссертационной работе

Принципиальных замечаний к работе не имеется. Наряду с этим необходимо подчеркнуть, что проблема смертности от сердечно-сосудистых заболеваний изложена несколько упрощенно. Однако указанный недостаток не

оказывает влияния на теоретические и прикладные основы диссертационной работы.

Заключение

Структура и логика изложения материала в диссертационном исследовании выглядят достаточно обоснованными в контексте раскрытия поставленной цели и задач исследования. Цели и задачи исследования, сформулированные автором, были вполне достигнуты. Работа написана логично, доказательно, ясным и строгим научным языком. Стиль и оформление работы не вызывают замечаний. Сильную сторону диссертации составляет разработанный автором комплекс практических исследований и рекомендаций относительно изучаемой проблемы в третьей главе и заключении диссертационного исследования.

В целом, представленная диссертация и автореферат полностью соответствуют требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Османова Х.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – «внутренние болезни».

Официальный оппонент

Доктор медицинских наук, профессор,
руководитель лабораторией по разработке
междисциплинарного подхода в профилактике
хронических неинфекционных заболеваний
отдела профилактики коморбидных состояний
ФГБУ «Национального медицинского
исследовательского центра профилактической
медицины» Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
101000 г. Москва, Петроверигский переулок дом
10, строение 3
телефон: 8 (495) 790-71-72,
электронная почта: gnicpm@mail.ru

Мамедов Мехман Ниязи оглы

6 июня 2018г.

Подпись

проф. Мамедов М.Н.
ЗАВЕРЯЮ:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ПМ»
Минздрава России,

д.б.н., профессор *Метельская В.А.*

