

О Т З Ы В

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой факультетской терапии медицинского факультета ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» Уметова Мурата Анатольевича на диссертационную работу Османовой Хадижат 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 диссертации. Диссертационная работа Османовой Х.А. посвящена изучению актуальной проблемы - влиянию климатических факторов, возраста и пола на смертность от болезней системы кровообращения (БСК) в условиях приморского города. В настоящее время очевидна необходимость новых подходов к профилактике БСК, направленных на нивелирование не только традиционных факторов риска, но и экзогенных.

В Республике Дагестан (РД) пять из десяти городов расположены у побережья Каспийского моря, где проживает больше половины населения РД. Одним из самых крупных приморских городов РД является столица республики г. Махачкала.

В связи с этим разработка мер профилактики БСК с учетом климато-метеорологических, национальных и региональных особенностей является актуальной. Изучение особенностей смертности больных ишемической болезнью сердца (ИБС), артериальной гипертензией (АГ) и цереброваскулярной болезнью (ЦВБ) позволяют оптимизировать подходы к профилактике и лечению сердечно-сосудистых болезней с учетом места жительства населения. Вместе с тем, требуют дальнейшего совершенствования методы профилактики смертности от БСК в условиях влияния различных климато-географических и иных факторов в приморском регионе.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Научные положения, выводы, рекомендации, изложенные в диссертации, имеют теоретическое и практическое обоснование, что обеспечивается тем, что ее методологической основой послужили научные работы отечественных и зарубежных авторов в области изучения распространенности и факторов риска БСК. Факторы, которые подробно изучены в данном исследовании, влияют на эффективность методов первичной и вторичной профилактики с учетом особенностей проживания пациента, страдающего БСК.

Следовательно, научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, строго аргументированы и логически вытекают из системного анализа значительного объема результатов проведенного автором исследования.

Достоверность и новизна результатов диссертации. Получены следующие результаты, отражающие достоверность и научную новизну работы: Установлено, что удельный вес БСК среди всех причин смерти населения РД максимальный (54,7%), особенно у женщин (62,4%) в возрасте 70 лет и старше. В городах БСК чаще служат причиной смерти, чем в сельской местности. Выявлены основные причины в структуре смертности от БСК населения городов РД за 2002-2014 годы, где доля ИБС занимает 58%, ЦВБ – 27%. Показатель смертности от ИБС городского населения приморья незначимо выше, чем в неприморских городах. В приморских городах выявлена четкая тенденция к росту смертности от БСК в зависимости от места расположения города с юга к северу, в основном за счет смертности женского населения пенсионного возраста. Установлена обратная значимая связь смертности от всех причин населения г. Махачкалы со среднесуточной температурой, суточными колебаниями температуры и влажности воздуха. Повышение смертности наблюдается в основном через 1-3 сутки после начала экстремальных

значений метеорологических показателей. Смертность от ИБС населения г. Махачкалы зависима не только от температуры, относительной влажности и атмосферного давления воздуха, но и от солнечной активности. Выявлена четкая зависимость смертности от БСК жителей г. Махачкалы от их месяца рождения. Максимальная смертность от БСК наблюдается как у мужчин, так и у женщин, родившихся зимой и весной, при этом пик смертности приходится на весенний период. Установлена нисходящая тенденция коэффициента смертности от БСК как мужчин, так и женщин г. Махачкалы за 2002-2014 годы. Городские женщины в возрасте 30-70 лет достоверно реже умирают от БСК по сравнению с мужчинами того же возраста. В то же время женщины г. Махачкалы старше 80 лет в 2 раза чаще умирают, чем мужчины в этом возрасте.

Полученные сведения о структуре смертности позволят оптимизировать методику ведения больных БСК и совершенствовать меры профилактики смерти от БСК в условиях приморья.

Научно-практическая значимость результатов исследования и конкретные пути их использования. Полученные сведения о структуре смертности позволят оптимизировать методику ведения больных БСК и совершенствовать меры профилактики смерти от БСК в условиях приморья.

Полученные теоретические и практические результаты исследования внедрены в лечебно-диагностическую работу Республиканской клинической больницы, а также используются в учебной работе кафедр госпитальной терапии № 1 и 2 Дагестанского государственного медицинского университета. Результаты исследования включены в содержание лекций и практических занятий по темам: «Факторы риска смертности от БСК» и «Профилактика смертности от БСК» для студентов Дагестанского государственного медицинского университета.

Подготовлены методические рекомендации: «Принципы медицинского прогнозирования смерти от БСК».

Отрицательные стороны работы. Принципиальных замечаний нет. Имеются грамматические и стилистические ошибки, не препятствующие восприятию и анализу изложенного материала. Несмотря на положительную в целом оценку работы и отсутствие принципиальных замечаний, хотелось бы уточнить:

Почему в работе не анализируется влияние на смертность от БСК в зависимости от принадлежности к коренному или пришлому населению и этнического фактора?

Степень завершенности исследования в целом и качество оформления работы. Диссертация изложена на 146 страницах, состоит из введения, трех глав (обзор литературы, материал и методы исследования, результаты собственных исследований), заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, включающего 278 источников, в т.ч. 180 отечественных и 98 иностранных.

Автор во введении раскрывает актуальность выбранной проблемы. Данные литературы обобщены диссертантом с критической точки зрения, свидетельствующей о достаточной эрудиции и хорошей ориентации автора в современной литературе по данной проблеме.

В главе «Материал и методы исследования» хочется отметить логичное и последовательное изложение материала. Результаты собственных исследований представлены полно и рационально. Приведенные в тексте таблицы и рисунки придают диссертационной работе законченность, усиливают её информативность, облегчают восприятие изложенного материала.

Использованные автором методы исследования информативны, современны и соответствуют цели и задачам исследования. Достаточный объем исследований, правильно сформулированные цель и задачи,

адекватный анализ полученного материала с использованием корректных методов статистической обработки, позволяют считать результаты проведенных исследований достоверными, выводы и практические рекомендации научно обоснованными.

Выводы полностью соответствуют целям и задачам исследования и представляют собой закономерно следующие из результатов работы итоги.

Практические рекомендации могут улучшить медицинскую помощь и служить руководством в работе терапевтов и кардиологов больниц и поликлиник. Подготовлены методические рекомендации: «Принципы медицинского прогнозирования смерти от БСК».

Автореферат диссертации содержит основные положения работы в кратком изложении. В нем в полной мере отображена общая структура и ее основные положения.

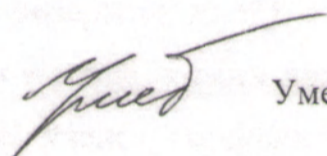
Основные положения диссертации нашли отражение в 12 публикациях автора, в том числе 3 в изданиях, включенных в Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные результаты научных исследований на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.

Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней. Диссертация Османовой Хадижат Абдурахмановны на тему «Особенности смертности от сердечно-сосудистых болезней населения приморского города (на примере Махачкалы)», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным квалификационным трудом, имеющим большое научное и практическое значение, что полностью соответствует требованиям биомедицинской этики, доказательной медицины и пункта 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением

Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – «внутренние болезни».

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой
факультетской терапии
медицинского факультета ФГБОУ ВО
«Кабардино-Балкарский
государственный университет
им. Х.М. Бербекова»,
д.м.н., профессор



Уметов М.А.

Почтовый адрес:
360004, Кабардино-Балкарская Республика,
г. Нальчик, ул. Чернышевского, 173
Тел.: 8(8662) 42-24-68
e-mail: umetovma@yandex.ru

Подпись официального оппонента д.м.н. профессора Уметова М.А. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО
«Кабардино-Балкарский государственный
университет им. Х.М. Бербекова»



Ашинова И.В.

«4» сентября 2018г.

