

Отзыв размещен на сайте ДГМУ в сети Интернет 07.06.2018г.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Осмаиновой Хадижат Абдурахмаиовны на тему «Особенности смертности от сердечно-сосудистых болезней населения приморского города (на примере Махачкалы)», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – «Внутренние болезни»

Актуальность исследования. Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний в Российской Федерации остается на высоком уровне и достигает 53,2% в общей структуре смертности населения. Наиболее частой причиной фатальных сердечно-сосудистых событий является острый коронарный синдром (ОКС). Показатель смертности от БСК населения трудоспособного возраста в РФ в 3-6 раз превышает аналогичный показатель в странах Евросоюза. Актуальность проблемы смертности в Республике Дагестан (РД), как и в РФ, состоит в продолжающейся в настоящее время тенденции к росту смертности среди трудоспособного населения на фоне снижения общей смертности.

Национальный проект «Здоровье» направлен на улучшение качества жизни и состояния здоровья населения. Снижение смертности и увеличение средней продолжительности жизни (СПЖ) населения РФ относятся к долгосрочным социально-экономическим целям проекта. В этой связи весьма актуальным становится проведение мониторинга состояния здоровья населения, в том числе и смертности. Эта проблема остро стоит в большинстве регионов России, в том числе Северного Кавказа, где уровни заболеваемости основными хроническими неинфекционными болезнями и смертности высокие.

Для выявления активных механизмов снижения смертности и разработки медико-демографических, социально-экономических мер по увеличению СПЖ населения необходимо исследовать основные факторы риска смертности, выявлять закономерности структуры и динамики смертности.

Цель работы - исследование влияния экзогенных и эндогенных факторов на смертность населения приморского города Махачкалы для поиска закономерностей в гелиогеофизическом воздействии на неблагоприятный исход сердечно-сосудистых болезней.

В работе четко сформулированы основные задачи исследования, позволяющие полностью реализовать поставленную цель. Методы и методики, использованные автором, соответствуют цели и задачам исследования.

Научная новизна исследования. В диссертации Х.А. Османовой впервые проведен анализ смертности от БСК населения городов РД за 2002-2014 годы, где доля ИБС занимает 58%, ЦВБ - 27%. Показатель смертности от ИБС городского населения приморья незначительно выше, чем в неприморских городах. 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 являются причиной смерти, чем в сельской местности. Выявлена четкая зависимость смертности от БСК жителей г. Махачкалы от их месяца рождения. Максимальная смертность от БСК наблюдается у мужчин и у женщин, родившихся зимой и весной, при этом пик смертности приходится на весенний период. Установлена обратная достоверная 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. Установлена нисходящая тенденция коэффициента смертности от БСК как мужчин, так и у женщин г. Махачкалы за 2002-2014 годы. Женское городское население в возрасте 30-70 лет достоверно реже умирают от БСК по сравнению с мужчинами того же возраста.

Научно-практическая значимость исследования. Показана роль гелиометеорологических факторов для оптимизации тактики ведения больных БСК. Полученные данные позволяют улучшить эффективность профилактики смертности от БСК в РД. Полученные сведения о структуре смертности позволят повысить качество оказания медицинской помощи. По результатам исследования опубликовано 15 работ, из них 3 в журналах, рекомендованных ВАК. Выводы и практические рекомендации логически вытекают из основного содержания работы.

Внедрение результатов исследования в практику. Полученные результаты исследования внедрены в лечебно-диагностическую работу Республиканской клинической больницы (г. Махачкала), а также используются в учебном процессе на

кафедрах госпитальной терапии № 1 и 3 Дагестанского государственного медицинского университета.

Заключение. На основании автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Османовой Х.А. на тему «Особенности смертности от сердечно-сосудистых болезней населения приморского города (на примере Махачкалы)», выполненная под руководством д.м.н., профессора А.Ш. Хасаева, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченным научно-квалификационным трудом, содержит новое решение актуальной научно-практической задачи по оптимизации прогнозирования течения БСК в зависимости от эндогенных и экзогенных факторов.

По актуальности, научной и практической значимости, методическому уровню диссертация Османовой Х.А. соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.13 г., (в редакции постановления правительства РФ от 21.04.2016 г. №335, от 28.08.2017 г. №1024), предъявляемым к кандидатским диссертационным работам, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – «Внутренние болезни».

Заведующий кафедрой госпитальной терапии
ФГБОУ ВО «Астраханский государственный
медицинский университет» Минздрава России
д. м.н., профессор

Демидов А.А.

Сведения об авторе отзыва:

Демидов Алексей Александрович доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России

Адрес: 416474 Астраханская обл., Приволжский район, с. Три Протока, ул. Звездная 12а

Моб. тел: 89033219257

E-mail: demidovfamily@rambler.ru

7 июня 2018г.

Подпись заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО
«Астраханский государственный
медицинский университет»
Минздрава России,
к.м.н., доцент Кульков В.Н.