

Отзыв размещен на сайте ДГМУ в сети Интернет 07.06.2018г.

ОТЗЫВ

Старшего научного сотрудника клинико-диагностического отделения ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева» МЗ РФ доктора медицинских наук Кокшениной Инны Валерьевны на автореферат Османовой Хадижат Абдурахмановны на тему: «Особенности смертности от сердечно-сосудистых болезней населения приморского города (на примере Махачкалы)», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - «внутренние болезни».

Актуальность данной темы не вызывает сомнения, поскольку сердечно-сосудистые заболевания являются ведущей причиной смертности и утраты трудоспособности как в России, так и за рубежом. Учитывая большую клиническую и социальную значимость сердечно-сосудистых заболеваний, выявление и изучение факторов, предрасполагающих к ухудшению их течения, а также разработка мероприятий, направленных на сохранение здоровья граждан является актуальной задачей современного здравоохранения.

В связи с этим не вызывает сомнения необходимость выявления связи показателей состояния атмосферы с заболеваемостью и смертностью от сердечно-сосудистых заболеваний.

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

На материале исследования данных о 208 329 умерших в РД и данных о погодных условиях г. Махачкалы за 2002-2014 годы, проведена оценка влияния на смертность от сердечно-сосудистых болезней погодных факторов, места жительства а также пола и возраста. Статистическая обработка соответствует требованиям к анализу материалов научных исследований.

В результате проведенных исследований выявлено, что удельный вес БСК среди всех причин смерти населения РД максимальный (54,7%), особенно у женщин (62,4%) в возрасте 70 лет и старше; Выявлены весомые причины в структуре смертности от БСК населения городов Республики Дагестан за 2002-2014 годы, где доля ИБС занимает 58%, ЦВБ-27%; Установлена обратная достоверная связь смертности от БСК населения г. Махачкалы со среднесуточной температурой, суточными колебаниями температуры и влажности воздуха. Повышение смертности наблюдается в основном через 1-3 суток после начала экстремальных значений метеорологических показателей; Максимальная смертность от БСК наблюдается как у мужчин, так и у женщин, родившихся зимой и весной; Установлено, что городские женщины в возрасте от 30 до 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.

Научные положения и выводы обоснованы и логически вытекают из полученных результатов проведенного исследования, полностью соответствуют поставленным целям и задачам. Правильная постановка работы, тщательный анализ полученных результатов, достоверность которых основывается на результатах современного статистического анализа, позволяют оценить полученные автором данные как достоверные.

Итоговые материалы диссертационного исследования внедрены и используются в работе кардиологических отделений Республиканской клинической больницы г. Махачкалы, в педагогическом процессе на кафедре госпитальной терапии №1 ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

Автореферат диссертации полностью соответствует требованиям, предъявляемым ВАК МОН РФ. Положения, выводы и практические рекомендации изложены в автореферате четко и полно. Автореферат написан грамотным научным языком, читается легко.

Таким образом, насколько это можно судить по автореферату, диссертационная работа Османовой Х. А. «Особенности смертности от сердечно-сосудистых болезней населения приморского города (на примере Махачкалы)», конспективно изложенная в автореферате, выполненная под руководством д.м.н., профессора А. Ш. Хасаева, является завершённым научно-квалификационным трудом.

Данная работа полностью отвечает критериям, предъявляемым к кандидатским диссертациям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.13 г., а её автор достоин присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - «внутренние болезни».

Доктор медицинских наук, старший научный сотрудник
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

Кокшенева И. В.

Подпись д.м.н. Кокшеневой И. В. заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ
доктор медицинских наук

Сокольская Н. О.

Адрес: г. Москва Рублевское шоссе д.135

Тел. 8(495)414-75-90

E-mail: <https://mail.bakulev.ru>



1 июня 2018г.