

## Отзыв

профессора Сидоренко Бориса Алексеевича на автореферат диссертации Козловской И.Л. «Влияние изменения метеорологических факторов на состояние больных ишемической болезнью сердца», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «кардиология»

В настоящее время, на фоне глобального потепления и тенденции к учащению погодных аномалий, во всем мире большое внимание уделяется изучению влияния погодных и климатических факторов на здоровье человека. В рамках международных и национальных проектов разрабатываются профилактические мероприятия, направленные на снижение риска заболеваемости и смертности, связанных с воздействием неблагоприятных условий. Актуальность настоящего исследования продиктована последствиями волны жары августа 2010г., когда смертность, в том числе от болезней системы кровообращения, возросла более чем в 2 раза.

В работе осуществлен комплексный подход к изучению связи метеофакторов с течением хронической ишемической болезнью сердца (ИБС) и развитием ее острых форм. Впервые связь числа госпитализаций по поводу острого коронарного синдрома с показателями состояния атмосферы, а также волнами жары в различных группах по полу и возрасту изучена на территории всего московского региона. Предложен способ комплексного дистанционного контроля состояния пациентов с ИВС в различных погодных условиях. Для изучения связи динамики показателей ВРС со временем года и показателями состояния атмосферы впервые применен метод, основанный на самостоятельной дистанционной регистрации ЭКГ пациентами.

Диссертация выполнена на достаточном материале, включающем результаты трехлетнего проспективного наблюдения за 100 пациентами со стабильной ИВС и данные о 225 228 госпитализациях по поводу острого коронарного синдрома в г. Москве в 2009-2012 гг. Объем проанализированного материала достаточен, выбор методов статистической обработки корректен.

Диссертация Козловской И.Л. является классическим научным трудом. Работа изложена на 150 страницах компьютерной верстки и состоит из следующих стандартных разделов: введение, обзор литературы, описание материала и методов, изложение полученных результатов, обсуждение результатов, выводы, практические рекомендации, список литературы, включающий 225 источников (37 отечественных и 183 зарубежных), 5 приложений.

Выводы диссертационного исследования логически обоснованы, соответствуют поставленным задачам, детально отражают результаты, полученные в ходе исследования и имеют научную и практическую значимость.

Диссертация Козловской И.Л. на тему «Влияние изменения метеорологических факторов на состояние больных ишемической болезнью сердца», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной, выполненной на высоком методическом уровне, законченной научно-квалификационной работой, в которой решены актуальные задачи медицины, связанные с определением критериев неблагоприятных погодных факторов для больных ИБС и наблюдением пациентов с ИБС в изменяющихся метеоусловиях, что имеет существенное значение для кардиологии.

Диссертация Козловской И.Л. соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология».

Заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»

Сидоренко Б.А.

Подпись проф. Сидоренко Б.А. заверяю:

ученый секретарь ученого совета ФГБУ ДПО «ЦГМА», д. м. н., проф.

Зверков И.В.

Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия»  
Управления делами Президента Российской Федерации  
Адрес: 121359, ул. Маршала Тимошенко д.19, с.1А. Тел.: +7 (499) 140-18-76

25.01.2017