

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Груздевой А.Ю.

на тему: «Влияние метеорологических факторов на развитие обострений болезней системы кровообращения», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01- Гигиена

Диссертационная работа Груздевой Анны Юрьевны посвящена выявлению новых факторов риска обострения болезней системы кровообращения, являющихся ведущей причиной заболеваемости и смертности населения в мире.

В условиях изменения климата разработка медико-профилактических мер по снижению неблагоприятного воздействия факторов среды обитания на здоровье населения является крайне актуальной. Известно, что наиболее чувствительными к резким изменениям погодных условий являются люди, страдающие хроническими заболеваниями, что делает анализ механизмов развития метеопатических реакций и способы их коррекции при различных нозологических формах крайне важным.

В своем исследовании А.Ю. Груздева показала, что не только экстремальные погодные условия (экстремальная жара и холод) влияют на состояние здоровья населения, но также температурные паттерны (волны потепления и волны похолодания), не выходящие за пределы климатической нормы. Автором работы было с достоверностью выявлено, что в летний период волны потепления приводят к улучшению (уменьшение количества вызовов скорой медицинской помощи на 19%), а волны похолодания – к ухудшению состояния здоровья женщин с артериальной гипертензией (увеличение обращаемости за скорой медицинской помощью на 28%).

А.Ю. Груздевой определены наиболее чувствительные к сезонным и погодным изменениям группы населения – это женщины старше 40 лет с артериальной гипертензией. Этот факт может лечь в основу разработки эффективных мер индивидуальной профилактики негативного влияния погодных условий на здоровье пациентов.

Результаты исследования А.Ю. Груздевой используются в качестве учебного материала на кафедре общей гигиены с экологией Ярославского государственного медицинского университета.

Значимость для практического здравоохранения заключается в оптимизации работы станции скорой медицинской помощи и центра медицины катастроф г. Ярославля.

Результаты исследования обсуждались на международных форумах и конгрессах, опубликованы в научной печати, в том числе три статьи в изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных журналов ВАК при Минобрнауки России.

Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Таким образом, диссертация Груздевой А.Ю. «Влияние метеорологических факторов на развитие обострений болезней системы кровообращения» соответствует всем требованиям п.п. 9-11 «Положения о порядке присуждения учёных степеней и учёных званий», утверждённых Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Груздева Анна Юрьевна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01- Гигиена.

Доцент кафедры поликлинической терапии,
клинической лабораторной диагностики и
медицинской биохимии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Ярославский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
кандидат медицинских наук, доцент

Желткевич С.Н.

Подпись к.м.н. Сергея Николаевича Желткевича заверяю ученый секретарь
совета кандидат медицинских наук, доцент М.П. Потапов:

15.06.2021 г.

