

ОТЗЫВ

д.м.н Ежова Марата Владиславовича на автореферат диссертации Туаевой Елены Михайловны на тему: «Распространенность и прогноз ишемической болезни сердца среди населения 55 лет и старше в условиях крупного промышленного центра (популяционное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «кардиология».

Старение населения – признак современного общества, в котором наблюдаются два разнонаправленных процесса: снижение рождаемости и увеличение продолжительности жизни. Последнее, в немалой степени, является отражением широкого использования новых медицинских технологий, начиная от инновационной диагностической и лечебной аппаратуры и заканчивая современными профилактическими мероприятиями как на индивидуальном, так и на популяционном уровне, так и классов лекарственных препаратов, влияющих на прогноз жизни. Неуклонное старение населения, в т.ч. и в нашей стране, увеличивает удельный вес ишемической болезни сердца (ИБС) в общей структуре заболеваемости, а, следовательно, приводит к увеличению доли пожилых пациентов с данной патологией в практике врачей многих специальностей. Тем не менее, в настоящее время имеются лишь единичные работы, посвященные изучению здоровья лиц старшего возраста, несмотря на высокий риск фатальных осложнений у таких пациентов. Как часто встречается ИБС среди возрастных лиц, какие факторы чаще всего ассоциируются с заболеванием и влияют ли они на прогноз при ИБС – вопросы мало изученные. Поэтому работа Туаевой Е.М., посвященная эпидемиологии ИБС у населения старше 55 лет, является актуальной и своевременной.

Представленная работа построена по плану, соответствующему современным требованиям к научным исследованиям и выполнена на высоком методическом уровне. Материалом для исследования послужила представительная выборка москвичей 55 лет и старше, включающей 1876 человек. Достоверность результатов диссертации подтверждается описанным в работе, тщательным статистическим анализом, обоснованным выбором числа обследованных лиц. Впервые на популяционном материале представлена не только частота, но и прогноз ИБС, факторов риска и маркеров воспаления у лиц изучаемой возрастной категории. Полученные результаты вносят существенный вклад в изучение теоретических аспектов ИБС, значительно расширяя наши представления об особенностях распространенности и прогнозе ИБС у лиц среднего и пожилого возраста. Выводы основываются на полученных автором результатах, и логично следуют из содержания

работы. Автореферат написан лаконично и ясно, содержит все основные этапы работы и даёт чёткое представление об исследовании.

Принципиальных замечаний нет, однако следует обратить внимание на следующее: для описания уровня дохода на следует пользоваться терминами «низкий» и «высокий» вместо «бедный» и «богатый», соответственно.

Таким образом, на основании автореферата можно заключить, что диссертационная работа Туаевой Е. М. является законченной научно-квалификационной работой, которая посвящена решению актуальной задачи, изучению распространенности и прогноза у пожилого населения, обладает достаточной новизной и практической значимостью и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата наук по специальности 14.01.05 – «кардиология».

Ведущий научный сотрудник

Отдела проблем атеросклероза НИИ клинической кардиологии

им. А.Л. Мясникова ФГБУ «РКНПК» Минздрава России,

д.м.н.

М.В. Ежов

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Российский кардиологический научно-производственный комплекс»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

121552, г. Москва, 121552, Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а

8(499) 140-17-08 info@cardioweb.ru, cardioweb.ru

Подпись д.м.н., в.н.с. М.В. Ежова заверяю

Ученый секретарь НИИ клинической кардиологии

им. А.Л. Мясникова ФГБУ «РКНПК» Минздрава России,

д.м.н.

С.И. Проваторов



24.10.2016 г.