

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ротарь Оксаны Петровны «Распространенность кардиометаболических нарушений, поражения органов-мишеней и механизмы их прогрессирования у офисных служащих», представленную к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

В настоящее время считается доказанным, что контроль факторов риска или, иначе говоря, эффективная профилактика приводит к снижению частоты сердечно-сосудистых заболеваний, которые в настоящее время являются ведущей причиной смертности в большинстве развитых стран. Особенно важно чтобы профилактическое вмешательство было адресовано лицам трудоспособного возраста, поскольку как можно более раннее выявление таких факторов приводит к эффективному предотвращению сердечно-сосудистых катастроф, что сопровождается как социальной, так экономической выгодой для системы здравоохранения и государства в целом. Любое профилактическое вмешательство начинается с эпидемиологической оценки ситуации, и с этих позиций диссертационное исследование Ротарь О.П., направленное на оценку распространенности факторов кардиометаболического риска, поражения органов-мишеней и их связи с генетическими, гормональными и психологическими факторами у работающей части населения, является несомненно актуальным.

С точки зрения формирования профилактических стратегий чрезвычайно важно понимать, как изменяются временные тренды профиля риска обследованных и каким образом это отражается на субклинических органных поражениях. Проспективных исследований, которые бы наблюдали изменения органов мишеней, в нашей стране проводилось крайне мало, поэтому изучение предиктивной роли факторов риска в возникновении поражений органов-мишеней является весьма значимым.

Дизайн исследования соответствует задачам, поставленным в исследовании. Применяемые методики адекватны, современны и информативны. В работе представлена широкая палитра показателей, характеризующих частоту факторов риска и поражений органов мишеней. Объем исследования достаточный (более 3000 человек). Выводы и практические рекомендации соответствуют полученным результатам.

Достоинством работы является участие автора в проведении скринингового исследования как в организованном коллективе, так в случайной выборке жителей Санкт-Петербурга, что позволило провести сравнительный анализ результатов исследования двух выборок.

Автореферат диссертации содержит общую характеристику работы и ее основное содержание, где изложен сложный и достаточно большой объем выполненной работы. Стил ь изложения и представленные таблицы, графики, рисунки в полной мере отражают основную суть работы и значимость полученных результатов. Выводы исследования аргументированы, полностью соответствуют поставленным задачам и представленным результатам. Принципиальных замечаний нет.

По материалам диссертации опубликованы 43 печатные работы, 17 из которых опубликованы в изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования, и в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Таким образом, на основании автореферата диссертация Ротарь Оксаны Петровны на тему «Распространенность кардиометаболических нарушений, поражения органов-мишеней и механизмы их прогрессирования у офисных служащих», представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная проблема, имеющая важное медицинское и социальное значение - формирование

профилактических стратегий и диспансеризации лиц, имеющих высоких кардиометаболический риск, соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени по специальности 14.01.05 – кардиология, медицинские науки.

Руководитель отдела эпидемиологии хронических неинфекционных заболеваний федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения России
доктор медицинских наук, профессор

Шальнова С.А.

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины»
Министерства здравоохранения России
101990, Москва, Петроверигский переулок, 10.
тел. : +7(495) 790 71 72
E-mail: svetlanashalnova@yandex.ru

Подпись Шальной Светланы Анатольевны заверяю:

Ученый секретарь доктор биологических наук, профессор, Метельская В.А.

12 сентября 2016 г. (гербовая печать)

