

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Балановой Ю.А. на тему «Артериальная гипертония в российской популяции: распространенность, вклад в выживаемость и смертность, возможности снижения социально-экономического ущерба», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по двум специальностям – 14.01.05 (кардиология) и 14.02.03 (общественное здоровье и здравоохранение) (медицинские науки)

Артериальная гипертония (АГ) – социально-значимое заболевание, проблема контроля которого в мире не решена в полной мере до настоящего времени. Вместе с тем, АГ является не только самостоятельным заболеванием, но и значимым фактором риска хронических неинфекционных заболеваний. Диссертационное исследование Балановой Юлии Андреевны рассматривает эпидемиологию АГ в РФ на материалах исследования ЭССЕ-РФ – обследования репрезентативных выборок мужчин и женщин 25-64 лет. В работе выделены факторы, ассоциированные с отсутствием контроля АГ, среди мужчин и женщин. Двадцатилетняя динамика АГ изучена на материалах 3 крупных эпидемиологических исследований – обследования Национальной представительной выборки (The Russian Longitudinal Monitoring Survey, RLMS), Федеральной целевой программы «Профилактика и лечение артериальной гипертонии в Российской Федерации» (Программа МАГ) и ЭССЕ-РФ. Отмечено, что наблюдаемый рост частоты АГ в стране обусловлен в большей мере ростом этого показателя среди мужчин. Автором продемонстрировано, что, несмотря на увеличение распространенности АГ в популяции, охват лечением и доля эффективно лечащихся возрастает, что, наряду с другими факторами, оказывает влияние на снижение сердечно-сосудистой смертности в стране. На выполненном проспективном фрагменте исследования с включением 11 регионов РФ показано статистически значимое увеличение выживаемости, в том числе – сердечно-сосудистой, при наличии АГ. Худшие показатели выживаемости автор отмечает у неэффективно леченных больных. Многофакторный анализ продемонстрировал, что среди изучаемых факторов в РФ в общую смертность вносят наибольший вклад перенесенный инфаркт миокарда и курение. Баланова Ю. А. выявила, что для сердечно-сосудистой смертности наиболее значимыми являются перенесенный инфаркт миокарда для мужчин и наличие АГ для женщин. Выполненная автором оценка экономического ущерба, ассоциированного с АГ и с избыточным потреблением соли в РФ, а также прогнозирование социально-экономического эффекта мер популяционной профилактики, позволяют обосновать инвестиции в отобранные профилактические меры для снижения социально-экономического бремени АГ.

Научная новизна диссертационного исследования Балановой Ю.А. несомненна. На материалах одномоментных исследований показана 20-летняя динамика эпидемиологических характеристик АГ в РФ, выделены факторы, ассоциированные с неудовлетворительным контролем АГ в стране. Впервые получены популяционные значения качества жизни в зависимости от статуса АГ. Дана оценка социально-экономического ущерба, ассоциированного с АГ и с избыточным потреблением соли. В аналитическом поиске отобраны меры популяционной профилактики, направленные на снижение потребления соли и имеющие потенциал внедрения в РФ. Впервые выполнено прогнозирование социально-экономической эффективности внедрения этих мер.

Баланова Ю.А. в диссертационном исследовании использовала достоверные научные методы обоснования полученных результатов, что подтверждается большим объемом материала исследования. Проанализирован большой массив отечественных и зарубежных работ по изучаемой проблеме. Исследование выполнено на высоком методическом уровне, его дизайн, методология и методы проведения отвечают всем требованиям, предъявляемым к научным работам. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам, изложены четко и полно. Полученные автором результаты и выводы могут быть использованы для обоснования внедрения мер популяционной профилактики, стать основой для обоснования целесообразности разработки Национальной стратегии по контролю потребления соли в стране, в формировании образовательных программ для пациентов, программ образовательных мероприятий для врачей. Статистический анализ осуществлён при помощи среды R 3.6.1 с открытым исходным кодом и системы Statistical Analysis System (SAS). По теме диссертации опубликовано большое количество научных работ, в том числе в журналах, рекомендованных ВАК и входящих в международные базы цитирования.

Автореферат к диссертации имеет классическую структуру, оформлен в традиционном стиле, написан хорошим литературным языком. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение

Диссертационное исследование Балановой Ю.А. на тему «Артериальная гипертензия в российской популяции: распространенность, вклад в выживаемость и смертность, возможности снижения социально-экономического ущерба», представленное к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по двум специальностям – 14.01.05 (кардиология) и 14.02.03 (общественное здоровье и здравоохранение), является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная проблема, имеющая важное практическое применение. Комплексный подход к изучению АГ направлен не только на улучшение АГ в стране, но и на снижение социально-экономического бремени заболевания.

По своей актуальности, научной новизне, прикладной значимости, достоверности полученных результатов диссертация соответствует всем требованиям, в том числе п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённому Правительством РФ №842 от 24.09.2013г, в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г №335, предъявляемым к

диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а его автор Баланова Юлия Андреевна заслуживает присуждения искомой ученой степени по двум специальностям 14.01.05 (кардиология) и 14.02.03 (общественное здоровье и здравоохранение).

Доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России)

Хаишева Лариса Анатольевна

« 24 » сентября 2021г.

Подпись Хаишевой Л.А. заверяю:

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ
Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент



Сапронова Наталия Германовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России) 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, 29. Тел. +7(863) 250-42-00; Адрес электронной почты: okt@rostgmu.ru