

«УТВЕРЖДАЮ»

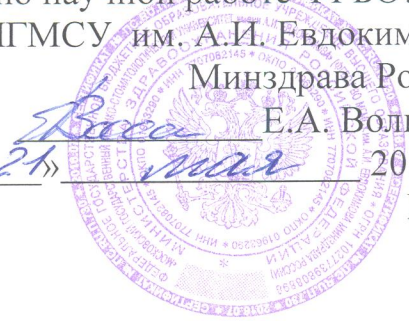
Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«МГМСУ им. А.И. Евдокимова»

Минздрава России

Е.А. Вольская

«21» мая 2018 г.

М.П.



ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической ценности диссертации Ризвановой Раушании Талгатовны на тему: «Ремоделирование сердечно-сосудистой системы и его прогностическая значимость у мужчин призывного возраста с артериальной гипертонией и метаболическим синдромом», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Актуальность темы исследования обусловлена значительной распространённостью артериальной гипертонии при метаболическом синдроме среди мужчин призывного возраста в России. Изучение состояния сосудистой стенки и функции эндотелия у больных артериальной гипертензией молодого возраста является перспективным с позиций лечебного воздействия и профилактики сердечно-сосудистых осложнений. В этой связи разработка и внедрение новых диагностических методов в комплексной оценке функциональной диагностики и некоторых клинико-лабораторных показателей у мужчин призывного возраста с артериальной гипертонией и метаболическим синдромом носит прогностическую значимость, и остается важным стратегическим направлением в кардиологии.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Формулировка цели и задач настоящего исследования логичны, обоснованы актуальностью проблемы и нерешенностью ряда ее аспектов. Выводы соответствуют поставленным задачам. Положения, выносимые на защиту, соответствуют цели и задачам исследования, и отражают основные его результаты.

Рекомендации представляются важными для практического здравоохранения, они обоснованы, конкретны и доступны для реализации.

Использование современных методов функциональной диагностики, соответствующих поставленным задачам и достаточный объём проведённых исследований, позволили провести адекватный анализ и полноценную статистическую обработку полученного материала.

Достоверность и новизна полученных результатов исследования.

В процессе работы проведены диагностические, клинические и аналитические исследования, в объёме которых обследованы и проанализированы 86 мужчин призывного возраста. Достоверность полученных данных обусловлена использованием современных средств и методик проведения исследований у пациентов.

Впервые создана и апробирована математическая модель прогнозирования риска развития артериальной гипертонии при метаболическом синдроме у практически здоровых мужчин призывного возраста.

Подтверждена диагностическая ценность определения сосудистой жесткости в качестве скрининга в амбулаторных условиях для выявления доклинических изменений, определяющих группу риска развития артериальной гипертонии при метаболическом синдроме у практически здоровых мужчин призывного возраста.

Практическая значимость. Разработанные в ходе исследования методы математического прогнозирования риска развития артериальной гипертонии при метаболическом синдроме у практически здоровых мужчин призывного возраста, позволяют предупредить дальнейшее прогрессирование сердечно-сосудистого ремоделирования.

Предложены: «Способ прогнозирования риска развития артериальной гипертонии при метаболическом синдроме у практически здоровых мужчин призывного возраста» Данный способ имеет приоритетную справку:

регистрационный номер заявки на изобретение №2018110508 зарегистрирован в Государственном реестре изобретений РФ 23.03.2018г.

Результаты проведенных исследований внедрены в учебный процесс федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России; практическую деятельность БУЗ УР «Республиканский клинико-диагностический центр МЗ УР г. Ижевска.

Оценка содержания диссертации.

Диссертация изложена на русском языке объемом в 171 страницу машинописного текста, цифровые результаты представлены в 27 таблицах, работа проиллюстрирована 28 рисунками.

Все методики, использованные в работе, современны, высоко информативны. Работа написана традиционно, хорошим литературным языком, последовательно и аргументировано изложен весь материал исследования, достоверность полученных данных сомнений не вызывает.

Выводы соответствуют поставленным задачам, практические рекомендации логически вытекают из полученных данных, сформулированы конкретно и выполнимы в практическом здравоохранении.

Значимость полученных автором результатов исследования для науки и практики.

Теоретическая значимость работы заключается в рекомендации более широкого использования определения скорости распространения пульсовой волны по сосудам эластического и мышечного типов, а также суточного мониторинга артериального давления у молодых пациентов с артериальной гипертонией и метаболическим синдромом, что потенциально может выделить группу с ремоделированием сосудов.

Определение скорости распространения пульсовой волны по сосудам эластического и мышечного типов у мужчин призывного возраста, страдающих артериальной гипертонией, является ранним признаком

ремоделирования сосудов, дает возможность предотвратить дальнейшее прогрессирование сердечно-сосудистого ремоделирования.

Практическая значимость работы заключается в том, что результаты проведенного исследования могут быть применены в клинической практике врачей терапевтов и кардиологов для повышения эффективности профилактики сердечно-сосудистых осложнений.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационного исследования.

Результаты диссертационного исследования следует использовать в практической деятельности кардиологов и терапевтов, а также в учебном процессе терапевтических кафедр высших учебных заведений медицинского профиля.

Автореферат и опубликованные в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования России, статьи отражают основные положения работы.

Внедрение обеспечено публикацией 9 научных работ, в том числе – 3 в рецензируемых ВАК изданиях.

Принципиальных замечаний по диссертации нет.

Заключение. Диссертационная работа Ризвановой Раушании Талгатовны на тему: «Ремоделирование сердечно-сосудистой системы и его прогностическая значимость у мужчин призывного возраста с артериальной гипертонией и метаболическим синдромом», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Николая Ивановича Максимова, является самостоятельной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком методическом уровне, в которой содержится решение важной научной задачи для кардиологии, заключающейся в оптимизации диагностики и профилактики сердечно-сосудистых осложнений у молодых мужчин с артериальной

гипертонией и метаболическим синдромом. Диссертация Раушани Талгатовны Ризвановой по актуальности, научной новизне, методическому уровню и практической значимости полностью соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 в ред. Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Отзыв заслушан и одобрен на заседании кафедры клинической функциональной диагностики лечебного факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Протокол № 17 от «18» сентября 2018г.

Заведующий кафедрой
клинической функциональной
диагностикой лечебного факультета
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России
д.м.н., профессор



М.П.

Васюк Юрий Александрович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России
127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1
8 (495) 609-67-00
e-mail: msmsu@msmsu.ru
msmsu.ru