

ОТЗЫВ

на автореферат 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

Диссертационное исследование Ризвановой Р.Т. посвящено решению важной научно-практической задачи, связанной с совершенствованием диагностики артериальной гипертонии при метаболическом синдроме среди мужчин призывного возраста в России. Изучение состояния сосудистой стенки и функции эндотелия у больных артериальной гипертонией молодого возраста является перспективным с позиций лечебного воздействия и профилактики кардиоваскулярных осложнений.

Цель и задачи диссертационной работы сформулированы корректно. Методы исследования, применяемые в ходе работы, соответствуют поставленным задачам. Выводы и практические рекомендации сформулированы согласно полученным результатам. Основные результаты диссертации опубликованы в 9 печатных работах, из них 3 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК. В процессе выполнения работы создана математическая модель: «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 от 23.03.2018г. в РОСПАТЕНТЕ ФГУ ФИПС.

Оценка состояния здоровья мужчин призывного возраста 18 - 27 лет, актуальная проблема имеющая общемедицинское и социальное значение. Определение принадлежности к службе в Вооруженных Силах РФ определяет военный потенциал и безопасность страны.

Автором работы выявлены, у мужчин призывного возраста с артериальной гипертензией и метаболическим синдромом увеличение индекса объема левого предсердия, изменения липидного спектра крови, эндотелиальной дисфункции, увеличение скорости распространения пульсовой волны по сосудам эластического и мышечного типов. Комплекс представленных признаков имеет прогностическое и экспертное значение, что позволяет определить тактику профилактических мероприятий.

Результаты проведенных исследований внедрены в учебный процесс кафедры госпитальной терапии с курсами кардиологии и функциональной диагностики ФПК и ПП (зав. кафедрой - д.м.н., проф. Н.И. Максимов) ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России; практику работы БУЗ УР «Республиканский клинико-диагностический центр» МЗ УР, г. Ижевска.

Замечаний по представленному автореферату нет.

Заключение.

Диссертационная работа Ризвановой Раушании Талгатовны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи – повышения качества диагностики артериальной гипертензии при метаболическом синдроме у практически здоровых мужчин призывного возраста. По уровню научной новизны и практической значимости представленное исследование полностью соответствует требованиям, установленным п.9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 в ред. Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Автор диссертации заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.067.02.

Научный руководитель по терапии ФГБУ «Клиническая больница №1»
Управления делами Президента РФ, профессор кафедры внутренних
болезней и профилактики «ЦГМА постдипломного образования» УД
Президента РФ, д.м.н., профессор, заслуженный врач
Российской Федерации, заслуженный деятель науки Российской
Федерации, специальность 14.01.05 – Кардиология

Ардашев Вячеслав Николаевич

« 24 » мая _____ 2018 г.



Подпись профессора В.Н. Ардашева заверяю
Заместитель главного врача по медицинской части
Кандидат медицинских наук

Черенков Сергей Александрович



28-05-18

(ФГБУ «Клиническая больница №1»(Волынская) Управления делами Президента РФ,121352,
г. Москва,ул. Староволынская, д. 10; Контактный телефон: 8(495)620-80-95;
Адресэлектронной почты: volynka@volynka.ru