

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.094.03
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. РАЗУМОВСКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 13 декабря 2017 г. № 13

О присуждении Косаревой Анне Валерьевне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинические особенности маскированной артериальной гипертензии у женщин репродуктивного возраста» по специальности 14.01.05 – кардиология принята к защите 25 сентября 2017 г., протокол № 7 диссертационным советом Д 208.094.03 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, по адресу 410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112, приказ о создании диссертационного совета №105/нк от 11 апреля 2012 года.

Соискатель Косарева Анна Валерьевна, 1987 года рождения, в 2012 году окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет

имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, год окончания – 2017.

Диссертация выполнена на кафедре факультетской терапии лечебного факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор, Лямина Надежда Павловна, ФГБОУ ВО Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Минздрава России, заместитель директора по научной работе Саратовского НИИ кардиологии, профессор кафедры факультетской терапии лечебного факультета.

Официальные оппоненты: Бартош Леонид Федорович, доктор медицинских наук, профессор, Пензенский институт усовершенствования врачей – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапии, общей врачебной практики, эндокринологии и гастроэнтерологии, заведующий кафедрой; Лебедев Петр Алексеевич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапии института профессионального образования, заведующий кафедрой – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Бритовым Анатолием Николаевичем, доктором медицинских наук, профессором, руководителем лаборатории профилактики артериальной гипертензии отдела первичной профилактики хронических неинфекционных заболеваний в системе здравоохранения, указала, что диссертационное исследование Косаревой

Анны Валерьевны является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная задача, имеющая важное значение в кардиологии. Работа выполнена на современном научно-методическом уровне. Выводы, сформулированные автором, обоснованы, подтверждены достоверными результатами и логически вытекают из содержания работы. Диссертация Косаревой Анны Валерьевны «Клинические особенности маскированной артериальной гипертензии у женщин репродуктивного возраста» по актуальности, глубине и объёму проведённых исследований, а также научно-практической значимости полученных результатов соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор, Косарева А.В., заслуживает искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - кардиология.

Соискатель имеет 34 опубликованных работы, в том числе по теме диссертации 24 работы, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, 9 статей. Получено свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Программа расчета индивидуального риска маскированной артериальной гипертензии у лиц молодого возраста» № 2017660117 от 14 сентября 2017 г. Все работы посвящены клиническим особенностям маскированной гипертензии у женщин репродуктивного возраста. Общий объем работ 7,3 п.л., авторский вклад А.В. Косаревой составляет 85%.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Клинико-лабораторные и прогностические особенности при маскированной артериальной гипертензии у женщин среднего возраста / Н.П. Лямина, А.В. Наливаева, Л.И. Малинова, В.Н. Сенчихин // Артериальная гипертензия. – 2015. – т. 21. №1. – С. 93-99.
2. Патогенетические аспекты и особенности вегетативной регуляции при маскированной артериальной гипертензии в женской популяции зрелого

возраста / Н.П. Лямина, А.В. Наливаева, Е.В. Котельникова // Фундаментальные исследования. – 2015. – № 1 (часть 8). – С. 1722-1729.

3. Маскированная артериальная гипертензия у работающих женщин среднего возраста: аспекты скрининга и прогноза / Н.П. Лямина, Л.И. Малинова, А.В. Наливаева, Е.А. Бизяева, В.Н. Сенчихин // Кардиология. – 2016. – Том 56, №3. – С. 30-34.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Сибирского отделения РАМН, от доктора медицинских наук, профессора, член-корреспондента РАН, директора Барбараш О.Л.; из ФГБОУ ВО Алтайский ГМУ Минздрава России, от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой факультетской терапии и профессиональных болезней Осиповой И.В. и от доктора медицинских наук, профессора кафедры терапии и общей врачебной практики с курсом ДПО Чумаковой Г.А.; из ФГБОУ ВО Волгоградский ГМУ Минздрава России, от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов Стаценко М.Е.; из ФГБОУ ВО Нижегородской ГМА Минздрава России, от доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры госпитальной терапии Боровковой Н.Ю.; из ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, от доктора медицинских наук, профессора кафедры госпитальной терапии Маянской С.Д. Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в области кардиологии, наличием публикаций, способностью определить научную и практическую значимость работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана научная концепция о маскированной форме артериальной гипертензии у женщин репродуктивного возраста на

основе клинических особенностей, выраженности кардиоваскулярных и поведенческих факторов риска, раннего скрытого поражения органов-мишеней; предложена оригинальная научная гипотеза о предикторах маскированной артериальной гипертензии у женщин в возрасте до 30 лет и после 30 лет; доказана перспективность использования новой идеи по досимптомной диагностике маскированной артериальной гипертензии у женщин в практике.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны положения о полиэтиологичности маскированной артериальной гипертензии у женщин в репродуктивном возрасте, что вносит вклад в расширение представлений об особенностях данной патологии; применительно к проблематике диссертационного исследования результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе, изучающих прессорный ответ на 30-секундную задержку дыхания у женщин репродуктивного возраста с уровнями офисного артериального давления ниже 140 и 90 мм рт. ст. для диагностики гипертензивной реакции, которые обеспечивают единый подход к изучаемой проблеме; изложены факты и положения, дополняющие представление о субклинических особенностях маскированной артериальной гипертензии и о ее ранней диагностике у женщин репродуктивного возраста; раскрыты существенные проявления теории сравнимого кардиоваскулярного риска у женщин, имеющих маскированную и манифестную формы артериальной гипертензии; изучена связь данного явления с патогенетическими особенностями прессорного ответа и вегетативного дисбаланса у женщин при развитии маскированной гипертензии; проведена модернизация существующих алгоритмов досимптомной диагностики маскированной гипертензии у женщин, обеспечивающих получение новых результатов по теме диссертации.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и внедрены новые универсальные методики ранней субклинической диагностики маскированной артериальной

гипертензии у женщин репродуктивного возраста на основе клинических особенностей данной патологии, которые используются в практической деятельности кардиологических отделений лечебно-профилактических учреждений, что подтверждено актами внедрения; определены перспективы практического применения полученных в диссертации результатов в практическую деятельность врачей для предупреждения прогрессирования артериальной гипертензии, профилактики поражения органов-мишеней; создана система практических рекомендаций для диспансерных осмотров по оптимизации проведения профилактических осмотров лиц женского пола репродуктивного возраста с целью своевременного выявления маскированной артериальной гипертензии; представлены методические рекомендации для проведения ранней досимптомной диагностики маскированной артериальной гипертензии у женщин с учетом клинических особенностей данной патологии и необходимых методов обследования гипертензивной реакции.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: результаты инструментальной и лабораторной части работы получены на сертифицированном оборудовании; теория построена на патофизиологических основах развития маскированной артериальной гипертензии у женщин репродуктивного возраста, а также на выявленных клинических особенностях маскированной гипертензии у женщин до 30 и старше 30 лет, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации; идея базируется на анализе и обобщении опыта других исследователей, изучавших особенности клинических проявлений маскированной артериальной гипертензии у женщин; использованы сравнение авторских данных о клинических особенностях маскированной артериальной гипертензии и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике, а именно клинико-диагностических аспектах маскированной гипертензии у женщин; установлено качественное совпадение некоторых авторских результатов с результатами,

представленными в независимых источниках по данной тематике, а именно: клинико-лабораторные и прогностические особенности маскированной артериальной гипертензии у женщин; использованы современные методики сбора и обработки информации, современные методики анализа полученной информации и статистической обработки результатов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автором принято непосредственное участие на всех этапах исследования, клиническое обследование больных, интервьюирование и анализ анкет-опросников, организация и выполнение дополнительного обследования пациентов с интерпретацией результатов, статистическая обработка результатов. Автором написаны и оформлены все разделы диссертации, подготовлены основные публикации по теме диссертации, сообщения и доклады на научных конференциях и конгрессах. На основе полученных данных сделаны достоверные, обоснованные выводы и практические рекомендации.

На заседании 13 декабря 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Косаревой А.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 8 докторов по специальности рассматриваемой диссертации (14.01.05 – кардиология), участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета,

заслуженный деятель науки РФ,

доктор медицинских наук, профессор

Киричук Вячеслав Федорович

Ученый секретарь диссертационного совета,

доктор медицинских наук, профессор

Кодочигова Анна Ивановна

13.12.2017 г.

