

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.058.04 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 11.09.2023 г. №08

О присуждении Семенцовой Надежде Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Особенности суточного профиля артериального давления и сосудистой жесткости у пациентов с артериальной гипертензией и атеросклерозом артерий нижних конечностей» по специальности 3.1.20. Кардиология принята к защите 05.06.2023 г. протокол №04 диссертационным советом 21.2.058.04 на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №1233/нк от 12.05.2015 г.), адрес: 117997, Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Семенцова Надежда Александровна, 1988 года рождения, в 2011 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

В период подготовки диссертации (с 2015 г. по 2022 г.) Семенцова Надежда Александровна являлась заочным аспирантом кафедры внутренних болезней №1 федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время работает в должности врача кардиолога в кардиохирургическом отделении №2 Государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница».

Диссертация выполнена на кафедре внутренних болезней №1 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Чесникова Анна Ивановна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой внутренних болезней №1 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Виллевальде Светлана Вадимовна – доктор медицинских наук, профессор, начальник службы анализа и перспективного Планирования Управления по реализации федеральных проектов, заведующий кафедрой кардиологии Института медицинского образования федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Скибицкий Виталий Викентьевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский

государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Волгоград), в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Недогодой Сергеем Владимировичем – заведующим кафедрой внутренних болезней Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, указал, что диссертационная работа Семенцовой Надежды Александровны «Особенности суточного профиля артериального давления и сосудистой жесткости у пациентов с артериальной гипертензией и атеросклерозом артерий нижних конечностей», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Чесниковой Анны Ивановны, и содержит решение актуальной научной задачи – выявление особенностей суточного профиля артериального давления и сосудистой жесткости у пациентов с артериальной гипертензией и атеросклерозом артерий нижних конечностей разной степени выраженности, что имеет существенное значение для кардиологии.

По своей актуальности, научной новизне, глубине анализа и практической значимости диссертационная работа Семенцовой Надежда Александровны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции постановления Правительства РФ № 415 от 18.03.2023 г.), а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Соискатель имеет 16 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 5 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях,

рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации. Публикации посвящены особенностям суточного профиля центрального и периферического артериального давления, сосудистой жесткости у пациентов с артериальной гипертензией и атеросклерозом артерий нижних конечностей. Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 5,27 печатных листов и содержит 83% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 91,4%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Семенцова Н.А. Сравнительная характеристика основных параметров суточного мониторирования артериального давления у пациентов с артериальной гипертензией и атеросклеротическим поражением артерий нижних конечностей / Семенцова Н.А., Чесникова А.И., Терентьев В.П. // Медицинский вестник Юга России. 2021. - Т.12. – №4. – С. 54-61.
2. Семенцова Н.А. Особенности артериальной ригидности у пациентов с артериальной гипертензией и атеросклерозом артерий нижних конечностей / Семенцова Н.А., Чесникова А.И., Сафроненко В.А., Скаржинская Н.С. // Артериальная гипертензия. 2022. – Т.28. – №4. – С. 386-395.
3. Семенцова Н.А. Оценка сосудистой жесткости у пациентов с артериальной гипертензией и атеросклерозом артерий нижних конечностей с учетом гиполипидемической терапии / Семенцова Н.А., Чесникова А.И., Сафроненко В.А., Скаржинская Н.С. // Медицинский вестник Юга России. 2022. - Т.13. – №3. – С. 127-136.
4. Семенцова Н.А. Оценка центрального аортального давления у пациентов с артериальной гипертензией и атеросклерозом артерий нижних конечностей / Семенцова Н.А., Чесникова А.И., Сафроненко В.А., Скаржинская Н.С. // Терапия. 2022. - №8 (60). – С. 41-47.
5. Семенцова Н.А. Особенности сосудистой ригидности у пациентов с артериальной гипертензией при сочетании с хронической сердечной

недостаточностью и синдромом старческой астении / Семенцова Н.А., Сафроненко В.А., Чесникова А.И. // Артериальная гипертензия. 2022. – Т.28. – №6. – С. 659-668.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Васюка Юрия Александровича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой госпитальной терапии №1 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения;

Галявича Альберта Сарваровича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой кардиологии Факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Тарловской Екатерины Иосифовны – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапии и кардиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы на автореферат содержат высокую оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа выполнена на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Виллевалде Светлана Вадимовна и доктор медицинских наук, профессор Скибицкий Виталий Викентьевич – ведущие специалисты в области диагностики и лечения артериальной гипертензии,

изучения центрального аортального давления и сосудистой жесткости, известные своими работами по тематике, представленной к защите диссертации. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации известен своими исследованиями и публикациями близкими по теме диссертации, способен оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дал свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

выявлены закономерности изменений суточного профиля центрального и периферического артериального давления у пациентов с артериальной гипертензией при наличии атеросклероза артерий нижних конечностей разной степени выраженности;

выявлено значительное увеличение сосудистой жесткости при сочетании артериальной гипертензии с клинически манифестированным атеросклерозом артерий нижних конечностей в сравнении как с больными артериальной гипертензией без атеросклероза артерий нижних конечностей, так и с бессимптомным атеросклерозом артерий нижних конечностей;

установлены взаимосвязи между параметрами суточного профиля периферического и центрального артериального давления и показателями сосудистой жесткости у пациентов с артериальной гипертензией при наличии бессимптомного и манифестированного атеросклероза артерий нижних конечностей;

определены взаимоотношения параметров артериальной ригидности со степенью стенозирования артерий нижних конечностей;

продемонстрирована положительная динамика параметров сосудистой жесткости при применении статинов у пациентов с артериальной гипертензией

и выраженным атеросклерозом артерий нижних конечностей в условиях реальной клинической практики.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

уточнены патогенетические особенности артериальной гипертензии при сочетании с атеросклерозом артерий нижних конечностей разной степени выраженности;

установлено, что для пациентов с артериальной гипертензией и бессимптомным атеросклерозом артерий нижних конечностей характерны более высокие показатели периферического и центрального диастолического артериального давления, индексов нагрузки давлением по диастолическому артериальному давлению, а также систолического артериального давления в аорте по сравнению с больными артериальной гипертензией без атеросклероза артерий нижних конечностей; вместе с тем у пациентов с артериальной гипертензией и клинически манифестированным атеросклерозом артерий нижних конечностей выявлены более высокие показатели систолического артериального давления, пульсового артериального давления в аорте и на периферии, более низкие значения периферического и центрального диастолического артериального давления, а также большее число больных с повышением систолического артериального давления в ночное время (43,1% «найт-пикеров») по сравнению с больными артериальной гипертензией и бессимптомным течением атеросклероза артерий нижних конечностей;

выявлены особенности артериальной ригидности у пациентов с артериальной гипертензией при сочетании с атеросклерозом артерий нижних конечностей разной степени выраженности;

определены взаимоотношения параметров сосудистой жесткости со степенью стенозирования артерий нижних конечностей.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

материалы диссертации внедрены в работу кардиологического отделения №2 и хирургического отделения №3 (сосудистая хирургия) Государственного

бюджетного учреждения Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница», терапевтических и кардиологических кабинетов Государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Городская поликлиника №4» в г. Ростове-на-Дону;

материалы диссертации внедрены в учебный процесс кафедры внутренних болезней №1 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации при чтении лекций и проведении практических занятий для врачей-ординаторов и аспирантов;

выявлены особенности суточного профиля центрального и периферического артериального давления у пациентов с артериальной гипертензией при наличии сопутствующего бессимптомного и манифестированного атеросклероза артерий нижних конечностей, показана необходимость суточного мониторинга артериального давления с целью оптимизации антигипертензивной терапии;

при сравнительном анализе параметров артериальной ригидности установлено, что у пациентов с критической ишемией нижних конечностей значительно увеличивается сосудистая жесткость, что позволяет судить о более высоком риске сердечно-сосудистых осложнений на данном этапе прогрессирования заболевания и необходимости медикаментозной коррекции.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

достоверность полученных результатов исследований определяется достаточным (репрезентативным) объемом выборки пациентов, применением современных лабораторных и инструментальных методов исследования;

достоверность результатов подтверждена методами статистической обработки данных, адекватных поставленным задачам, с использованием программ Microsoft Office Excel 16 (2015, Microsoft, США), Statistica 10.0 (StatSoft, США) и IBM SPSS Statistica 26.0 (IBM, США).

Личный вклад соискателя состоит в участии соискателя на всех этапах проведения научно-практического исследования, в сборе и систематизации исходных данных. Автором самостоятельно проведен аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме. Статистическая обработка полученных результатов проводилась автором данной диссертационной работы лично.

Диссертация Семенцовой Надежды Александровны полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции постановления Правительства РФ № 415 от 18.03.2023 г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 11 сентября 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Семенцовой Надежде Александровне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 11 докторов наук по специальности 3.1.20. Кардиология, участвовавших в заседании, из 20 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 15, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор

Рылова

Рылова Анна Константиновна

Учёный секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор



Гордеев Иван Геннадьевич

12.09.2023г.