

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.084.04, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 13 марта 2020 г. № 369

О присуждении Сучковой Екатерине Игоревне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Коморбидность при гипертонической болезни в амбулаторной практике: анализ, дистанционный мониторинг артериального давления, коррекция метаболических нарушений и эндотелиальной дисфункции» по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни принята к защите 27 декабря 2019 года (протокол заседания № 363) диссертационным советом Д 208.084.04, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9; совет утвержден приказом Минобрнауки России №105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Сучкова Екатерина Игоревна, 1990 года рождения, в 2013 году окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

С 2016 по 2019 год обучалась в очной аспирантуре на кафедре внутренних болезней федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диплом об окончании аспирантуры № 106218 0172680 выдан в 2019 году федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением, высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает ассистентом кафедры внутренних болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре внутренних болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Низов Алексей Александрович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра внутренних болезней, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Колбасников Сергей Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра поликлинической терапии и семейной медицины, заведующий кафедрой;

Гладких Наталья Николаевна, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной терапии, профессор кафедры

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Саратов, в своем положительном отзыве, подписанном Козловой Ириной Вадимовной, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой терапии, гастроэнтерологии и пульмонологии, указала, что диссертация Сучковой Екатерины Игоревны является законченной научно-квалификационным трудом, соответствующим специальности 14.01.04 – Внутренние болезни, в котором решается актуальная научная задача по оптимизации тактики ведения в амбулаторных условиях пациентов с артериальной гипертонией, сердечно-сосудистой коморбидностью и сопутствующими заболеваниями. Работа выполнена на высоком методическом уровне, содержит несомненную научную новизну и имеет высокую практическую значимость.

Соискатель имеет 25 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 15 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ, 1 патент РФ на изобретение. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем печатных работ по теме диссертации 4,1 печатных листа и содержит 80 % авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Гендерная и возрастная структура множественных хронических заболеваний пациентов Рязанской области / Н.С. Асфандиярова, О.В. Дашкевич, Е.В. Зайкина [и др.]. – Текст : непосредственный // Клиницист. – 2017. – Т.11, № 3-4. – С. 65-72. – (Соавт.: Е.И. Сучкова, Н.В. Хотеевкова, А.Н. Якубенко, И.А.

Прокудина, Т.С. Волхонцева, А.Е. Печенкина, Е.В. Красильникова, О.А. Маркина, М.Н. Алексеева).

2. Сахарный диабет 2 типа и множественные хронические заболевания / Н.С. Асфандиярова, О.В. Дашкевич, Н.В. Дорошина, Е.И. Сучкова. – Текст : непосредственный // Сахарный диабет. – 2018. – Т. 21, №. 6. – С. 455-461.
3. Кардиоваскулярная коморбидность в реальной клинической практике амбулаторного врача. Сравнительное регистровое исследование в Рязанской области / А.А. Низов, Е.И. Сучкова, О.В. Дашкевич, Т.П. Трунина. – Текст : непосредственный // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2019. – Т. 18, № 2. – С. 70-75.
4. Возможности применения метформина для коррекции эндотелиальной дисфункции и адаптационных резервов организма у больных метаболическим синдромом / А.А. Низов, Е.И. Сучкова, А.И. Гиривенко, Л.В. Никифорова – Текст : непосредственный // Российский медико-биологический вестник им. академика И.П. Павлова. – 2019. – Т. 27, № 4. – С. 458-467.
5. Перспективы использования дистанционного диспансерного наблюдения за параметрами артериального давления у больных гипертонической болезнью на территории Рязанской области / Аксенова Н.В., Низов А.А., Селявина О.Н., Сучкова Е.И., Филиппов Е.В. – Текст : непосредственный // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2019. – Т. 15, № 6. – С. 795-801.
6. Способ коррекции эндотелиальной дисфункции у больных с нарушением толерантности к глюкозе при метаболическом синдроме: патент № 2715242 Российская Федерация / Низов А.А., Сучкова Е.И., Гиривенко А.И., заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, заявл. № 2019108312 от 22.03.2019: опубликовано 26.02.2020, 14 с.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью заведующего лабораторией по разработке междисциплинарного подхода в профилактике

хронических неинфекционных заболеваний, доктора медицинских наук, профессора Мамедова Мехмана Ниязи оглы;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью профессора кафедры госпитальной терапии и общей врачебной практики им. В.Г. Вогралика, доктора медицинских наук, профессора Алексеевой Ольги Поликарповны.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области изучения коморбидности и сердечно-сосудистых заболеваний, наличием научных публикаций в области проведенного диссертационного исследования, их соответствием требованиям Положения о присуждении ученых степеней, а также их согласием.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

подтверждена и дополнена научная идея о роли пола, хронической почечной недостаточности и гипергликемии в развитии кардиоваскулярной коморбидности;

исследована структура и полнота назначаемой больным кардиоваскулярной коморбидностью антигипертензивной, гиполипидемической и антитромбоцитарной лекарственной терапии;

проведена комплексная диетическая и медикаментозная коррекция с включение метформина клинико-лабораторных показателей, эндотелиальной дисфункции и адаптационных резервов организма у больных гипертонической болезнью с метаболическим синдромом;

установлено уменьшение окружности талии у женщин, индекса массы тела, массы тела, массы общего жира, снижение значений холестерина липопротеидов низкой плотности, гликозилированного гемоглобина, и SI – индекса,

отражающего вязко-эластичные свойства крупных резистивных сосудов, у больных гипертонической болезнью с метаболическим синдромом под влиянием трехмесячной диетической коррекции;

доказано, что у больных с гипертонической болезнью и метаболическим синдромом при включении метформина в программу модификации образа жизни более значительно, чем при диетотерапии, снижаются окружность талии у женщин, индекс массы тела, масса тела, масса общего жира и значения гликозилированного гемоглобина, а также уменьшаются окружность талии у мужчин, систолическое и диастолическое АД, значения холестерина липопротеидов низкой плотности, триглицеридов, постпрандиальной гликемии, глюкозы плазмы крови, инсулинорезистентности и эндотелина-1, а также показатели вязко-эластичных свойств крупных резистивных артерий (SI) и жесткости аортальной стенки (Apl75);

доказано усиление активности показателей парасимпатического контура регуляции автономной нервной системы (SDNN, RMSSD) у больных с гипертонической болезнью при метаболическом синдроме под влиянием трехмесячной диетической коррекции и диетотерапии с включением метформина;

установлено, что включение к программе диетической коррекции метформина приводит к статистически достоверному снижению индекса симпатического контура регуляции автономной нервной системы (IC) и показателя активности регуляторных систем (ПАРС);

исследованы возможности и преимущества дистанционного мониторинга артериального давления у больных гипертонической болезнью;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано широкое распространение в амбулаторной практике у больных гипертонической болезнью сердечно-сосудистой коморбидности и сопутствующих заболеваний;

доказано, что у амбулаторных больных гипертонической болезнью в качестве факторов риска кардиоваскулярной коморбидности выступают мужской пол, ассоциирующийся с развитием инфаркта миокарда и мозгового

инсульта/транзиторной ишемической атаки; нарушения углеводного обмена, ассоциирующиеся с развитием ишемической болезни сердца; хроническая болезнь почек, ассоциирующаяся с развитием ишемической болезни сердца, инфаркта миокарда и мозгового инсульта/транзиторной ишемической атаки;

установлено, что в рутинной клинической практике назначаемая кардиоваскулярным больным медикаментозная антигипертензивная, гипогликемическая и антитромбоцитарная терапия не в полной мере соответствует актуальным клиническим рекомендациям;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих высокотехнологических методов лабораторного и инструментального анализа эндотелиальной дисфункции, включая фотоплетизмографическое обследование;

доказана безопасность и эффективность трехмесячной контролируемой диетической терапии с включением метформина в отношении коррекции клинико-лабораторных показателей, эндотелиальной дисфункции и адаптационных резервов организма у больных гипертонической болезнью с метаболическим синдромом;

уместно к проблематике диссертации результативно использован дистанционный мониторинг артериального давления;

установлено, что использование дистанционного мониторинга позволяет эффективно контролировать артериальное давление.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

разработаны практические рекомендации, акцентирующие необходимость учитывать при ведении больных гипертонической болезнью высокую распространенность сопутствующих заболеваний и сердечно-сосудистой коморбидности, а также факторы риска, способствующие развитию кардиоваскулярных форм коморбидности: мужской пол, нарушения углеводного обмена и хроническую болезнь почек;

изучение назначаемой медикаментозной антигипертензивной, гиполипидемической и антитромбоцитарной терапии больным кардиоваскулярного профиля в рутинной амбулаторной практике создает «практическую основу» для дальнейшей разработки и внедрения методик повышения эффективности лечения с целью снижения кардиоваскулярного риска;

доказана эффективность использования метформина в дозе 2000 мг/сутки в течение 3 месяцев в сочетании с программой модификации образа жизни, не только как лекарственного средства, благоприятно влияющего на антропометрические показатели, липидный и углеводный обмен, но и в качестве препарата, оказывающего позитивное влияние на эндотелиальную дисфункцию и адаптационные резервы организма при лечении гипертонической болезни, сопряженной с метаболическим синдромом;

методика коррекции клинико-лабораторных показателей, эндотелиальной дисфункции и адаптационных резервов организма у больных с гипертонической болезнью и метаболическим синдромом, заключающаяся в применении контролируемой диетотерапии и медикаментозной коррекции метформином метаболического синдрома, а также методика дистанционного мониторинга артериального давления внедрены в клиническую практику терапевтических отделений ГБУ РО «Городская клиническая больница № 11»

результаты исследования внедрены в учебный процесс кафедры внутренних болезней и в учебный процесс кафедры поликлинической терапии и профилактической медицины ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта; использованы сравнения авторских данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; установлено качественное и количественное совпадение авторских

результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор лично принимал непосредственное участие в планировании работы, наборе материала, сборе и анализе литературы, в математической и статистической обработке материала.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана и методологии исследования, взаимосвязи выводов.

На заседании 13 марта 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Сучковой Екатерине Игоревне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 6 докторов наук по научной специальности 14.01.04 – Внутренние болезни рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введенных членов совета нет, проголосовали: за 14, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета,
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета,
к.м.н., доцент


Куликов Евгений Петрович
Песков Олег Дмитриевич

13.03.2020