

Заключение диссертационного совета Д208.094.03
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 медицинских наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 24 мая 2017 г. № 4

О присуждении Гречишкойной Ольге Александровне, гражданке РФ,
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Кардиоваскулярные предикторы эффективности ингибиторов ангиотензин-превращающего фермента у больных эссенциальной артериальной гипертензией 1-2 степени» по специальности 14.01.05 – кардиология принята к защите 23.03.2017, протокол № 2, диссертационным советом Д208.094.03 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 11.04.2012 г.

Соискатель Гречишкина Ольга Александровна, 1969 года рождения, в 1995 году окончила медицинский факультет Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию, освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре при Пензенском институте усовершенствования врачей – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного

профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, год окончания – 2016. Работает врачом-кардиологом в ГБУЗ «Городская поликлиника» Министерства здравоохранения Пензенской области.

Диссертация выполнена на кафедре терапии, общей врачебной практики, эндокринологии и гастроэнтерологии Пензенского института усовершенствования врачей – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Мельникова Людмила Владимировна, Пензенский институт усовершенствования врачей – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой ультразвуковой диагностики.

Официальные оппоненты: Олейников Валентин Элиевич – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации, медицинский институт, заведующий кафедрой терапии; Рузов Виктор Иванович – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации, медицинский

факультет, заведующий кафедрой факультетской терапии, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Самара, в положительном заключении, подписанным Крюковым Николаем Николаевичем, доктором медицинских наук, заслуженным деятелем науки Российской Федерации, профессором, заведующим кафедрой внутренних болезней, указала, что диссертационная работа О.А. Гречишкой на тему: «Кардиоваскулярные предикторы эффективности ингибиторов ангиотензин-превращающего фермента у больных эссенциальной артериальной гипертензией 1-2 степени», выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента Л.В. Мельниковой, является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи – персонализации выбора терапии у больных эссенциальной артериальной гипертензией 1-2 степени с низким и средним сердечно-сосудистым риском с учетом кардиоваскулярных предикторов эффективности ингибиторов ангиотензин-превращающего фермента, полиморфизма генов и структурно-функциональных особенностей сердца и сосудов, имеющей существенное значение для кардиологии. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует требованиям Постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г., № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г., № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Гречишкина Ольга Александровна,

заслуживает искомой научной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.05 – кардиология.

Соискатель имеет 21 опубликованную работу, в том числе по теме диссертации – 21 работу, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 4. Общий объем составляет 2,6 п.л., суммарный авторский вклад более 72%. Наиболее значительные работы по теме диссертационного исследования:

1. Снижение скорости пристеночного кровотока в общих сонных артериях как предиктор атеросклероза у больных с эссенциальной артериальной гипертензией / Л.В. Мельникова, Л.Ф. Бартош, О.А. Гречишкина // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. – 2010. – № 2 (14). – С. 69–75.

2. Ремоделирование общих сонных артерий при артериальной гипертензии 1-2 степени в зависимости от типа центральной гемодинамики / О.А. Гречишкина, Л.В. Мельникова, Л.Ф. Бартош // Практическая медицина. – 2013. – №3 (71). – С. 97-100.

3. Зависимость эффективности фозиноприла от исходного состояния структуры общих сонных артерий, внутрисосудистого кровотока и центральной гемодинамики у больных артериальной гипертензией / Л.В. Мельникова, Л.Ф. Бартош, О.А. Гречишкина // Системные гипертензии. – 2015. – Т 12, № 3. – С. 30-33.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из ФГБОУ ВО Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева Минобрнауки России от доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры госпитальной терапии Э.И. Полозовой; из ГУЗ «Центральная городская клиническая больница г. Ульяновска» Министерства здравоохранения Ульяновской области от доктора медицинских наук, профессора, заведующего центром кардиоваскулярной профилактики А.М. Шутова; из ГБУЗ «Клиническая больница №6 им. Г.А. Захарьина» Министерства

здравоохранения Пензенской области от доктора медицинских наук, профессора, врача кардиолога Ф.К. Рахматулова. Все отзывы положительные, замечаний и вопросов 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 разработаны предикторы эффективности ингибиторов ангиотензин-превращающего фермента у больных эссенциальной артериальной гипертензией 1-2 степени с низким и средним сердечно-сосудистым риском; предложены три типа ремоделирования общих сонных артерий в зависимости от индекса замедления пристеночного кровотока и диаметра общих сонных артерий, на основании которых можно прогнозировать эффективность антигипертензивной терапии ингибиторами ангиотензин-превращающего фермента;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказано применение монотерапии ингибиторов ангиотензин-превращающего фермента при гипертонической болезни I стадии с низким и средним сердечно-сосудистым риском с 1-м и 2-м типами ремоделирования общих сонных артерий; изложена балльная система оценки эффективности лечения, которую можно использовать для длительного мониторирования артериального давления; изучена взаимосвязь полиморфизмов гена ангиотензиногена и гена эндотелина 1 с типами ремоделирования общих сонных артерий.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработан и внедрен метод определения типов ремоделирования общих сонных артерий; определены предикторы

эффективности лечения ингибиторами ангиотензин-превращающего фермента больных эссенциальной артериальной гипертензией 1-2 степени с низким и средним сердечно-сосудистым риском, что позволяет персонализировать выбор лекарственной терапии; результаты исследования введены в учебном процессе; представлены акты внедрения результатов проведенного исследования в практику образовательных и лечебно-профилактических учреждений.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что результаты получены на сертифицированном оборудовании, с использованием современных стандартизованных методов исследования и системы непосредственных калибровок; теория исследования согласуется с опубликованными данными других авторов по теме диссертации; идея исследования базируется на анализе и обобщении передового опыта зарубежных и отечественных ученых; установлено отсутствие совпадения авторского решения научной задачи с результатами, представленными в других источниках; полученные соискателем результаты с использованием современных методик сбора и обработки информации дополняют изучаемый вопрос новыми данными.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор на всех этапах работы проводила обработку и интерпретацию полученных результатов, отбор и клиническое обследование больных, изучение амбулаторных карт, статистический анализ, принимала участие в организации генетического исследования. Автор непосредственно участвовала в определении научной проблемы и методов решения научных задач исследования, подготовке основных публикаций по выполненной работе, апробации результатов на региональных, всероссийских и международных конференциях, внедрении результатов исследования в практическую работу.

На заседании 24 мая 2017 года диссертационный совет принял решение присудить О.А. Гречишкной ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 9 докторов наук по специальности 14.01.05 – кардиология, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 23, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета Д208.094.03,

заслуженный деятель науки РФ,

доктор медицинских наук,

профессор

Киричук Вячеслав Федорович

Ученый секретарь

диссертационного совета Д208.094.03,

доктор медицинских наук,

профессор

Кодочигова Анна Ивановна

24.05.2017

Подписи

ЗАВЕРЯЮ:

Начальник

