

Заключение диссертационного совета Д 208.094.03
на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального 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 09.03.2016 № 3

О присуждении Мельниковой Евгении Александровне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Влияние кардиоваскулярной патологии на региональную и локальную сосудистую ригидность с оценкой вазопротективного эффекта аторвастатина и олмесартана медоксомила» по специальности 14.01.05 — кардиология принята к защите 17 декабря 2015 г., протокол №18 диссертационным советом Д 208.094.03 на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, по адресу 410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, д.112, приказ о создании диссертационного совета №105/нк от 11 апреля 2012 г.

Соискатель Мельникова Евгения Александровна, 1983 года рождения, гражданка Российской Федерации, в 2007 году с отличием окончила медицинский институт Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». С 2008 г. по 2010 г. обучалась в клинической ординатуре по специальности «Терапия» на кафедре терапии медицинского института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации. С 2010 г. по 2013 г. проходила

обучение в очной аспирантуре по специальности «Кардиология» на кафедре терапии медицинского института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации. С сентября 2014 года занимает должность ассистента кафедры терапии медицинского института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре терапии медицинского института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации.

Научный руководитель — Олейников Валентин Эливич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой терапии медицинского института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Пензенский государственный Университет» Министерства образования и науки Российской Федерации.

Официальные оппоненты: Позднякова Надежда Викторовна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Пензенский институт усовершенствования врачей» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Лебедев Петр Алексеевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой терапии Института профессионального образования Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанным Школьником Евгением Леонидовичем, доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры клинической функциональной диагностики, указала, что диссертационная работа Е.А. Мельниковой на тему: «Влияние кардиоваскулярной патологии на региональную и локальную сосудистую ригидность с оценкой вазопротективного эффекта аторвастатина и олмесартана медоксомила», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора В.Э. Олейникова, является самостоятельным и законченным научно-квалификационным трудом, в котором на основании выполненных автором исследований, решена научная задача, имеющая важное научно-практическое значение в современной кардиологии. Работа выполнена на современном научно-методическом уровне и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: ГБОУ ВПО Казанский государственный медицинский университет Минздрава России, от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой кардиологии ФПК и ППС Галявича Альберта Сарваровича; филиала НИИ кардиологии СО РАМН «Тюменский кардиологический центр», от доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ, заведующей научным отделом клинической кардиологии Гапон Людмилы Ивановны; ФГБОУ ВПО Нижегородская государственная медицинская академия Минздрава России, от доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры внутренних болезней Тарловской Екатерины Иосифовны; ГБОУ ВПО Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава России, от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой кардиологии и

функциональной диагностики Лопатина Юрия Михайловича; ГБОУ ВПО Читинская государственная медицинская академия Минздрава России, от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой факультетской терапии Говорина Анатолия Васильевича. Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Соискатель имеет 28 опубликованных печатных работ, из них по теме диссертации опубликовано 28 печатных работ, в том числе 5 статей в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций. Все работы посвящены изучению параметров артериальной ригидности с оценкой вазопротекции фармакотерапии. Общий объем работ 4,88 печатных листа, авторский вклад Мельниковой Е.А. составляет более 80%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Динамика показателей сосудистой ригидности и липидного обмена у больных ишемической болезнью сердца на фоне лечения высокими дозами аторвастатина / В.Э. Олейников, И.Б. Матросова, Е.А. Мельникова // Атеросклероз и дислипидемии. – М., 2013. – № 3. – С. 17–24.
2. Влияние олмесартана на локальную и региональную ригидность у больных ишемической болезнью сердца / И.Б. Матросова, В.Э. Олейников, Е.А. Мельникова // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2014. – Т. 13, № 3. – С. 41–46.
3. Корректирующее влияние олмесартана на показатели локальной ригидности с использованием технологии эхотрекинга / В.Э. Олейников, И.Б. Матросова, Е.А. Мельникова // Кардиология. – 2014. – № 9 (54). – С. 39–45.

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

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработан новый подход к изучению параметров

ригидности артериального русла у здоровых лиц и больных кардиоваскулярной патологией, который обогащает научную концепцию о значении сосудистого ремоделирования, как фактора, влияющего на прогноз; предложены оригинальные суждения по соотношению влияния возраста и антропометрических характеристик на показатели сосудистой жесткости, используемые для скрининга по выявлению и оценке риска развития кардиоваскулярной патологии. Доказана перспективность применения новой методики изучения локальной жесткости сонных артерий эхотрекингом для оценки риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и контроля эффективности фармакотерапии в практическом здравоохранении; введены новые индексы локальной ригидности, а также их пороговые величины; выявлена закономерность, свидетельствующая о том, что у здоровых лиц именно возраст оказывает значимое влияние на состояние артерий.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений об особенностях ремоделирования артерий различной локализации при наличии артериальной гипертензии и ишемической болезни сердца; изложены доказательства того, что, эхотрекинг необходимо использовать для выявления изменений, обусловленных возрастом и кардиоваскулярной патологией; применительно к проблематике диссертации результативно использован комплексный подход к оценке изменений показателей ригидности среди больных, относящихся к группе очень высокого сердечно-сосудистого риска; раскрыты возможности фармакологической коррекции сосудистого ремоделирования с использованием статинов и сартанов; изучены особенности динамики параметров ригидности на фоне терапии аторвастатином и олмесартаном; проведена модернизация подходов к анализу ведения пациентов с ишемической болезнью сердца и назначения им максимальной дозы аторвастатина.

Значение полученных результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и внедрены подходы к комплексной оценке состояния артериального русла; определены перспективы использования показателей локальной жесткости сонных артерий (индексов α , β , коэффициентов податливости и растяжимости), а именно определены

возрастные нормативы для параметров, изученных эхотрекингом; создана модель эффективного применения указанных методик определяющих региональную и локальную жесткость; представлены рекомендации, позволяющие качественно улучшить клинические аспекты изучения сосудистого ремоделирования.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: результаты экспериментальной части работы получены на сертифицированном оборудовании, калибровки обоснованы; теория выбора направления работы построена на высокой распространенности сердечно-сосудистых заболеваний; идея базируется на анализе практики использования параметров жесткости для скрининга и диагностики, ограниченном использовании максимальных доз аторвастатина и отсутствии данных о влиянии олмесартана на локальную и региональную жесткость; использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее; установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и обработки информации, адекватные критерии включения и исключения; проведена математическая обработка полученных результатов с помощью современных прикладных статистических методов.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автором проведена разработка плана и дизайна исследования, проведен анализ отечественных и зарубежных литературных источников по теме диссертации, выполнены отбор, клиническое и инструментальное обследование больных, разработка, ведение амбулаторных карт. Автор выполняла статистическую обработку и анализ полученных данных, подготовку публикаций основных результатов исследования.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования и основной идейной линией.

На заседании 9 марта 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Мельниковой Евгении Александровне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве

18 человек, из них 7 докторов по специальности рассматриваемой диссертации (14.01.05 – кардиология), участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета Д 208.094.03,

заслуженный деятель науки РФ,

доктор медицинских наук, профессор

Киричук Вячеслав Федорович

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 208.094.03,

доктор медицинских наук, профессор

09.03.2016 г.

Кодочигова Анна Ивановна



ИНСТИТУТ
ЗАВЕДЕНИЕ
ЧАЛЫНИК ЭКСТ