

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.027.01
НА БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 20 апреля 2015 года № 13

О присуждении Назаровой Анастасии Владимировне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Характеристика микроциркуляторных расстройств при гипертонической болезни во взаимосвязи с поражением органов-мишеней и сопутствующей ишемической болезнью сердца» по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни принята к защите 18.02.2015 года, протокол № 7, диссертационным советом Д 208.027.01 на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 153012, г. Иваново, Шереметевский проспект, д. 8, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 105/нк от 11.04.2012 г.

Соискатель Назарова Анастасия Владимировна, 1982 года рождения, в 2005 г. окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивановская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Лечебное дело».

В 2012 г. окончила очную аспирантуру по специальности «Внутренние болезни» в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает в должности ассистента кафедры факультетской терапии и профессиональных болезней государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре терапии и общей врачебной практики Института последипломного образования государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Назарова Ольга Анатольевна, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапии и общей врачебной практики Института последипломного образования, заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Милягин Виктор Артемьевич – доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапии, ультразвуковой и функциональной диагностики факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов, заведующий кафедрой.

2. Якусевич Владимир Валентинович – доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра клинической фармакологии с курсом Института последипломного образования, заведующий курсом.

Официальные оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Небиеридзе Давидом Васильевичем, доктором медицинских наук, профессором, руководителем отдела профилактики метаболических нарушений, указала, что диссертация Назаровой Анастасии Владимировны на тему «Характеристика микроциркуляторных расстройств при гипертонической болезни во взаимосвязи с поражением органов-мишеней и сопутствующей ишемической болезнью сердца», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научной квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной для внутренних болезней научной задачи, раскрывающее взаимосвязь изменений микроциркуляции и жесткости сосудов у пациентов с гипертонической болезнью, что позволяет обосновать алгоритм обследования этой категории больных с целью совершенствования схемы лечения. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 4 работы в рецензируемых научных изданиях. Вид научных работ: 4 – статьи, 7 – материалы медицинских съездов, конгрессов, конференций. Общий объем опубликованных работ – 2,78 печатных листа.

Наиболее значимые публикации автора по теме диссертации:

1. Назарова, О. А. Состояние микроциркуляции и эластичность сосудистой стенки у пациентов с гипертонической болезнью II стадии / О. А.

Назарова, А. В. Назарова // Врач-аспирант. – 2012. – № 4 (53). – С. 48–56.

2. Назарова, О. А. Сравнительная характеристика микроциркуляторных расстройств при артериальной гипертензии и ее сочетании с ишемической болезнью сердца / О. А. Назарова, А. В. Назарова // Вестн. Ивановской медицинской академии. – 2012. – Т. 17, № 3. – С. 41–44.

3. Назарова, А. В. Параметры микроциркуляции и их взаимосвязь со скоростью распространения пульсовой волны у пациентов с гипертонической болезнью / А. В. Назарова, О. А. Назарова // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2014. – Т. 13. – С. 80.

На автореферат поступили отзывы из:

1. Научно-исследовательского института клинической кардиологии им. А. Л. Мясникова ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Министерства здравоохранения Российской Федерации, подписанный руководителем научно-диспансерного отдела, профессором, доктором медицинских наук Агеевым Фаилем Таиповичем.

2. ГБОУ ВПО «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, подписанный заведующим кафедрой эндокринологии и внутренних болезней, профессором, доктором медицинских наук Стронгиным Леонидом Григорьевичем.

3. ГБОУ ВПО «Тверская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, подписанный профессором кафедры общеврачебной практики (семейной медицины) факультета последипломного образования, профессором, доктором медицинских наук Колбасниковым Сергеем Васильевичем.

В отзывах отмечается актуальность исследования, подчеркиваются его научная новизна и практическая значимость, заключающиеся в новом решении научной задачи оптимизации алгоритма инструментального обследования пациентов с гипертонической болезнью с целью диагностики нарушений микроциркуляции, что позволяет осуществлять дифференцированный подбор антигипертензивной терапии с учетом выявленных расстройств.

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что они являются специалистами в сфере изучения структурно-функциональных особенностей сердечно-сосудистой системы у пациентов с артериальной гипертонией и имеют достаточное количество публикаций по соответствующей тематике в рецензируемых научных изданиях.

Выбор ведущей организации обосновывается значительным вкладом сотрудников отдела профилактики метаболических нарушений под руководством доктора медицинских наук, профессора Небиеридзе Давида Васильевича в решение проблемы совершенствования лечебно-диагностической тактики при гипертонической болезни. Профессор Небиеридзе Д.В. является экспертом в области изучения особенностей микроциркуляции у пациентов кардиологического профиля, в т.ч. с артериальной гипертонией, одним из основоположников современной научной концепции, рассматривающей микроциркуляторное русло как орган-мишень артериальной гипертонии, и автором многочисленных публикаций по данной тематике в ведущих научных журналах.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана научная идея о стадийности микроциркуляторных расстройств у пациентов с гипертонической болезнью в зависимости от характера поражения органов-мишеней и наличия сопутствующей стенокардии напряжения I и II функциональных классов, что обогащает научную концепцию о значении и механизмах развития сосудистых нарушений при данном заболевании.

Предложены дополнения к алгоритму инструментального обследования при гипертонической болезни, предусматривающие выполнение лазерной доплеровской флоуметрии у пациентов с некоторыми вариантами поражения органов-мишеней для выявления лиц, имеющих значимые расстройства микрокровотока.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана

большая выраженность микроциркуляторных расстройств у пациентов с гипертонической болезнью при наличии таких вариантов поражения органов-мишеней, как гипертрофия левого желудочка и повышение жесткости сосудов, в отличие от больных с микроальбуминурией, а также при сопутствующей стенокардии напряжения I и II функциональных классов, что расширяет имеющиеся представления о характере изменений сосудистого русла при данной патологии.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс диагностических методов, включающий оценку состояния микроциркуляции, жесткости артерий и параметров центральной гемодинамики, что позволило сопоставить изменения, происходящие на макро- и микрососудистом уровне у лиц с гипертонической болезнью.

Изучена взаимосвязь выраженности микроциркуляторных расстройств со снижением эластичности сосудистой стенки и изменениями центральной гемодинамики при гипертонической болезни II и III стадий.

Изложены доказательства сопряженности повышения скорости пульсовой волны по артериям эластического типа более 9 м/с и наличия значимых нарушений микроциркуляции в виде застойно-стазического гемодинамического типа у пациентов с гипертонической болезнью II стадии.

Проведена модернизация алгоритма диагностики гипертонической болезни, заключающаяся в определении места и клинического значения оценки состояния микроциркуляции в ходе инструментального обследования пациентов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что определены показания к выполнению лазерной доплеровской флоуметрии при гипертонической болезни, включающие в себя наличие гипертрофии левого желудочка и/или повышение скорости пульсовой волны по артериям эластического типа более 9 м/с, либо сопутствующую стенокардию напряжения I и II функциональных классов.

Представлены рекомендации по выявлению больных с нарушениями

микроциркуляции, что позволяет осуществлять дифференцированный подбор антигипертензивной терапии с целью коррекции имеющихся расстройств.

Полученные результаты внедрены в работу ОБУЗ «Кардиологический диспансер» г. Иваново и используются в учебном процессе на кафедре терапии и общей врачебной практики Института последипломного образования ГБОУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что идея базируется на всестороннем анализе и обобщении теоретических и практических данных по изучаемой тематике, свидетельствующих о недостаточной изученности взаимосвязи микроциркуляторных расстройств с изменениями эластичности артериальной стенки, поражением других органов-мишеней и нарушениями центральной гемодинамики у лиц с гипертонической болезнью.

Использовано сравнение авторских данных и сведений, полученных ранее по рассматриваемым вопросам, подтверждающее наличие нарушений микроциркуляции у пациентов с гипертонической болезнью II и III стадий.

Достаточный объем клинического материала, применение современных лабораторных и инструментальных методов обследования больных с сердечно-сосудистой патологией, а также тщательная статистическая обработка полученных данных позволяют считать результаты исследования достоверными.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах исследования – разработке дизайна исследования, анализе литературы по теме диссертации, проведении клинического обследования, в том числе выполнении лазерной доплеровской флоуметрии и сфигмографии, интерпретации результатов лабораторно-инструментального обследования пациентов, выполнении статистической обработки и анализе полученных данных, разработке алгоритма диагностики микроциркуляторных расстройств при гипертонической болезни, подготовке публикаций и апробации результатов

исследования.

На заседании 20.04.2015 года, диссертационный совет сделал вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, соответствует критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, и принял решение присудить Назаровой Анастасии Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.04 – Внутренние болезни, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «ЗА» – 21, «ПРОТИВ» – 0, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета:
заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук, профессор



Немоданов
Вадим Владимирович

Ученый секретарь диссертационного совета:
Заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук, профессор


Жданова
Людмила Алексеевна

20.04.2015 г.