

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 ноября 2020 г. № 401

О присуждении Фоломеевой Ларисе Игоревне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Факторы риска и прогноз у пациентов пожилого и старческого возраста с хронической ишемической болезнью сердца и коморбидной патологией» по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни принята к защите 07 сентября 2020 года (протокол заседания № 390) 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 Фоломеева Лариса Игоревна, 1991 года рождения, в 2014 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 2019 года прикреплена к кафедре поликлинической терапии и профилактической медицины федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Работает врачом терапевтом лечебного отделения общества с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр «Прспект Мира».

Диссертация выполнена на кафедре поликлинической терапии и профилактической медицины 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, доцент Филиппов Евгений Владимирович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра поликлинической терапии и профилактической медицины, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Марцевич Сергей Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел профилактической фармакотерапии, руководитель отдела;

Григорьева Наталья Юрьевна, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», кафедра клинической медицины Института биологии и биомедицины, и.о. заведующего кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Воробьевой Натальей Михайловной, доктором медицинских наук, заведующим лабораторией сердечно-сосудистого старения Российского геронтологического научно-клинического центра, указала, что диссертация Фоломеевой Ларисы Игоревны является завершенной научно-квалификационной работой, решающей научную задачу – улучшение прогнозирования и снижение риска неблагоприятных исходов у пациентов пожилого возраста с фибрилляцией предсердий и коморбидной патологией, актуальную для внутренних болезней.

Соискатель имеет 10 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 10 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем печатных работ по теме диссертации 3,8 печатных листа и содержит 80 % авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Кудрявцева, Л.И. Факторы риска развития постоянной формы фибрилляции предсердий у больных пожилого возраста с ишемической болезнью сердца / Л.И. Кудрявцева, Е.В. Филиппов.- Текст : непосредственный // Дневник Казанской медицинской школы.- 2018.- Т.IV (XXII).- С. 26-32.
2. Кудрявцева, Л.И. Ассоциации генетических полиморфизмов альдостеронсинтазы с фибрилляцией предсердий на фоне ишемической болезни сердца у пациентов пожилого и старческого возраста / Л.И. Кудрявцева, Е.В. Филиппов.- Текст : непосредственный // Медицинский совет.- 2019.- №16.- С.68-71.
3. Фоломеева, Л.И. Структурные и функциональные изменения миокарда у больных пожилого возраста с ишемической болезнью сердца и фибрилляцией

предсердий / Л.И. Фоломеева, Е.В. Филиппов.- Текст : непосредственный // Рациональная фармакотерапия в кардиологии.- 2020.- Т.16,№ 4.- С.536-541.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью ведущего научного сотрудника отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца Научно-исследовательского института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова, доктора медицинских наук Проваторова Сергея Ильича;

федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна Федерального медико-биологического агентства Российской Федерации» за подписью заведующего кафедрой терапии, доктора медицинских наук, доцента Праскурничьего Евгения Аркадьевича.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области диагностики и лечения хронической ишемической болезни сердца, 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:

доказано, что факторами риска, ассоциированными с прогрессированием ишемической болезни сердца у лиц пожилого и старческого возраста являются нерациональное питание и курение. При гендерной оценке риска прогрессирования ишемической болезни сердца у мужчин выявлены более высокие показатели курения, нерационального питания и ожирения. У большинства обследуемых с ишемической болезнью сердца документировано

сочетание следующих факторов риска: нерациональное питание + гиперхолестеринемия + курение; нерациональное питание + гиперхолестеринемия; нерациональное питание + ожирение;

установлено, что морфофункциональные изменения левых отделов сердца более выражены у больных пожилого возраста с ишемической болезнью сердца и фибрилляцией предсердий по сравнению с пациентами с ишемической болезнью сердца и без нарушений ритма: увеличение передне-заднего, верхне-нижнего и медиально-латерального размеров левого предсердия, увеличение максимального объема левого предсердия снижение ударного объема левого предсердия и фракции выброса левого предсердия по сравнению с контрольной группой;

выявлено, что у пациентов основной группы отмечалось снижение рNN50 и RMSSD, по сравнению с показателями группы контроля. Также выявлены признаки истощения симпатической и парасимпатической нервной системы при оценке ВРС у пациентов основной группы: в течение суток и в ночное время констатировано снижение индексов SDNN-i и SDANN, что было ниже показателей группы сравнения. Кроме того, установлено, что средняя суточная продолжительность ишемии миокарда в группе пациентов с ишемической болезнью сердца и фибрилляцией предсердий была больше, чем в группе без нарушений ритма сердца;

установлено, что риск развития перманентной фибрилляции предсердий у пожилых пациентов с ишемической болезнью сердца может быть описан дискриминантным коэффициентом. При повышении дискриминантного коэффициента повышается риск развития фибрилляции предсердий в течение трёх лет;

доказано, что пациенты с фибрилляцией предсердий чаще имели аллель Т гена альдостеронсинтазы и его генотип Т/Т, в сравнении с показателями группы контроля. Доказано, что фибрилляция предсердий ассоциируется с более высокой частотой встречаемости генотипа Т/Т гена альдостеронсинтазы. Установлена ассоциация между аллелем Т и общим количеством эпизодов фибрилляции предсердий.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

уточнены данные литературы о роли генотипических особенностей гена альдостеронсинтазы в патогенезе заболеваний сердечно-сосудистой системы и выявлено его влияние на развитие фибрилляции предсердий.

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

представлены доказательства возможности описания риска развития постоянной формы фибрилляции предсердий в трехлетней перспективе при помощи дискриминантного коэффициента - при повышении дискриминантного коэффициента повышается риск развития фибрилляции предсердий в течение трёх лет;

установлено, что отношение гемодинамических скоростей у пациентов основной группы в совокупности с увеличением размеров левого предсердия свидетельствовало о повышении давления в полости левого предсердия и наличии псевдонормального типа трансмитрального кровотока;

определено, что при увеличении значений отношения гемодинамических скоростей увеличивается риск развития постоянной формы фибрилляции предсердий при трехлетнем наблюдении;

установлено, что развитие гипертрофии левого желудочка у пациентов с ишемической болезнью сердца и фибрилляцией предсердий связана с генотипом С/С альдостеронсинтазы.

Основные положения диссертационной работы внедрены в практику работы Государственного бюджетного учреждения Рязанской области «Областной клинический кардиологический диспансер», в учебный процесс кафедры поликлинической терапии и профилактической медицины ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, направлены на помощь врачам терапевтам амбулаторно-поликлинического звена.

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 принимал непосредственное участие в анализе современных литературных источников по изучаемой проблеме, наборе пациентов, в математической и статистической обработке полученных результатов.

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 ноября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Фоломеевой Ларисе Игоревне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 7 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 13, против нет, недействительных бюллетеней нет.

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

Ученый секретарь
диссертационного совета,
д.м.н., профессор



Куликов Евгений Петрович

Бутов Михаил Александрович

13.11.2020