

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 28 декабря 2018 г. № 336

О присуждении Пахомя Надежде Сергеевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Полиморфизм некоторых генов-кандидатов сердечно-сосудистых заболеваний у больных бронхиальной астмой при сопутствующей гипертонической болезни» по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни принята к защите 26 октября 2018 года (протокол заседания № 325) 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 г.).

Соискатель Пахомя Надежда Сергеевна, 1985 года рождения, в 2009 году окончила Приднестровский государственный университет имени Т.Г. Шевченко по специальности «Лечебное дело».

С 2012 по 2015 год обучалась в очной аспирантуре на кафедре факультетской терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный

медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает врачом кардиологом в филиале № 3 Федерального государственного бюджетного учреждения «Главный военный клинический госпиталь имени Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации

Диссертация выполнена на кафедре факультетской терапии 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 Урясьев Олег Михайлович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской терапии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Будневский Андрей Валериевич, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской терапии, заведующий кафедрой;

Купаев Виталий Иванович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра семейной медицины ИПО, заведующий кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону, в своем положительном отзыве, подписанном

Дроботя Натальей Викторовной, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой кардиологии, ревматологии и функциональной диагностики ФПК и ППС, указала, что диссертация Пахомя Надежды Сергеевны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи внутренних болезней – выявление роли генов-кандидатов сердечно-сосудистых заболеваний в развитии сочетания бронхиальной астмы и гипертонической болезни и их связь с клиническим течением обеих нозологий.

Соискатель имеет 15 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 10 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем печатных работ 3,5 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Пахомя, Н.С. Роль полиморфизмов некоторых генов в реализации артериальной гипертензии [Текст] / Н.С. Пахомя, О.М. Урясьев, А.В. Шаханов // Земский врач. – 2014. – № 3-4 (24). – С. 21-24.
2. Пахомя, Н.С. Структурно-функциональное ремоделирование миокарда у больных бронхиальной астмой с сопутствующей сердечно-сосудистой патологией [Текст] / Н.С. Пахомя, О.М. Урясьев // Земский врач. – 2015. – № 1 (25). – С. 28-31.
3. Пахомя, Н.С. Полиморфизм некоторых генов-кандидатов сердечно-сосудистых заболеваний у больных бронхиальной астмой с сопутствующей гипертонической болезнью [Текст] / Н.С. Пахомя, О.М. Урясьев // Земский врач. – 2015. – № 4 (28). – С. 24-29.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

федерального государственного бюджетного учреждения «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации за подписью главного пульмонолога, доктора медицинских наук, профессора Зайцева Андрея Алексеевича;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет» за подписью заведующего кафедрой факультетской терапии (базовая клиническая) медицинского факультета имени Т.З.Биктимирова Института медицины, экологии и физической культуры, доктора медицинских наук, профессора Рузова Виктора Ивановича;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью профессора кафедры госпитальной терапии с курсами эндокринологии и клинической фармакологии, доктора медицинских наук Васильковой Татьяны Николаевны;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью заведующего кафедрой терапии имени профессора Е.Н. Дормидонтова ИПДО, доктора медицинских наук, доцента Ильина Михаила Витальевича.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области изучения заболеваний респираторного тракта и сердечно-сосудистой системы, наличием научных публикации 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:

разработана новая научная идея о значимости патогенетической роли генетических полиморфизмов ряда генов сердечно-сосудистых заболеваний (EDN1, AGT, eNOS, GCCR) в развитии коморбидности при бронхиальной астме,

их влиянии на течение бронхиальной астмы при сопутствующей гипертонической болезни;

проанализированы особенности сочетанного течения бронхиальной астмы и гипертонической болезни и показано влияние гипертонической болезни в формировании неконтролируемого течения бронхиальной астмы;

доказана ассоциация генотипа AS полиморфизма Asn363Ser GCCR и генотипа CT полиморфизма C786T гена eNOS с неконтролируемым течением бронхиальной астмы;

доказана ассоциация генотипа TM полиморфизма T174M AGT и генотипа TT полиморфизма Lys198Asn EDN1 с более высокой частотой развития гипертонической болезни у больных бронхиальной астмой;

предложено использование данной панели полиморфных маркеров в качестве генетического диагностикума с целью прогнозирования гипертонической болезни и неконтролируемого течения бронхиальной астмы у больных с кардиореспираторной патологией.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о генетических детерминантах развития гипертонической болезни у больных бронхиальной астмой.

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих высокотехнологических методов лабораторного, инструментального, генетического анализа.

доказано наличие особенностей клинического течения бронхиальной астмы при ее сочетании с гипертонической болезнью;

впервые в Рязанском регионе на достаточном клиническом материале изучена ассоциация полиморфных маркеров генов-кандидатов сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов с бронхиальной астмой и гипертонической болезнью.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

определена четкая зависимость между риском развития гипертонической болезни, формированием неконтролируемого течения бронхиальной астмы и распределением предикторных и протективных вариантов генотипов исследованных генов-кандидатов у пациентов с бронхиальной астмой;

создана модель использования данных генов для прогнозирования риска развития гипертонической болезни при бронхиальной астме на основе индивидуального генотипирования;

разработаны практические рекомендации по применению оценки полиморфизмов изучаемых генов-кандидатов сердечно-сосудистых заболеваний в выявлении больных бронхиальной астмой, имеющих повышенный риск развития гипертонической болезни и формирования неконтролируемого течения бронхиальной астмы;

в учебный процесс кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России внедрены выводы и практические рекомендации о роли полиморфизмов генов-кандидатов сердечно-сосудистых заболеваний в развитии коморбидности при бронхиальной астме.

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 принимала 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 28 декабря 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Пахомя Надежде Сергеевне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, их 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,
к.м.н., доцент

28.12.2018



Бутов Михаил Александрович

Песков Олег Дмитриевич