

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 18 декабря 2020 г. № 404

О присуждении Садиковой Регине Ильгизовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-иммунологические и генетические предикторы эндотелиальной дисфункции у больных инфарктом миокарда» по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни принята к защите 16 октября 2020 года (протокол заседания № 396) 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 Садикова Регина Ильгизовна, 1985 года рождения, в 2009 году окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Лечебное дело».

Работает на кафедре госпитальной терапии № 1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в должности ассистента.

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной терапии № 1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Муталова Эльвира Газизовна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной терапии № 1, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Гапон Людмила Ивановна, доктор медицинских наук, профессор, Тюменский кардиологический научный центр - филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», научный отдел клинической кардиологии, заведующий отделом;

Ложкина Наталья Геннадьевна, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской терапии им. проф. Г.Д. Залесского лечебного факультета, профессор кафедры дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», г. Кемерово, в своем положительном отзыве, подписанном Кашталап Василием Васильевичем, доктором медицинских наук, доцентом, заведующим отделом клинической кардиологии, указала, что диссертация Садиковой Регины Ильгизовны является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научно-практической задачи по определению взаимосвязи иммунного воспаления, реакции апоптоза лимфоцитов периферической крови, индукции молекул

клеточной адгезии в развитии эндотелиальной дисфункции при инфаркте миокарда.

Соискатель имеет 12 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 12 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 6 работ. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем печатных работ по теме диссертации 4,9 печатных листа и содержит 80 % авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Садикова, Р.И. Состояние сосудистой стенки и уровень цитокинов как маркеры сердечно-сосудистых осложнений у больных острым инфарктом миокарда / Р.И. Садикова, Г.М. Сахаутдинова, А.Л. Федотов. – Текст (визуальный) : непосредственный // Медицинский вестник Башкортостана. – 2016. – Т. 1, № 4. С. – 63-69.

2. Genotype/allelic combinations as potential predictors of myocardial infarction / T.R. Nasibullin, Y.R. Timasheva, R.I. Sadikova [et al.]. – Text : visual // Molecular biology reports. – 2016. – Vol. 43, № 1. – P. 11-16. – (Co-auth.: I.A. Tuktarova, V.V. Erdman, I.E. Nikolaeva, J. Sabo, P. Kruzliak, O.E. Mustafina).

3. Садикова, Р.И. Влияние цитокиновой сети и молекул межклеточной адгезии на развитие эндотелиальной дисфункции больных острым инфарктом миокарда / Р.И. Садикова, Э.Г. Муталова. – Текст (визуальный) : непосредственный // Практическая медицина. – 2018. – Т.6, №9. – С. 92-96.

4. Сочетания аллелей генов иммунного ответа и риск развития инфаркта миокарда // Р.И. Садикова, Т.Р. Насибуллин, Я.Р. Тимашева [и др.]. – Текст (визуальный) : непосредственный // Генетика. – 2018. – Т. 54, № 4. – С. 469-479. – (Содеж. журн.: И.А. Туктарова, В.В. Эрдман, М.Ю. Шеин, И.Е. Николаева, О.Е. Мустафина).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации за подписью

профессора кафедры семейной медицины с курсами клинической лабораторной диагностики, психиатрии и психотерапии Барышниковой Галины Анатольевны;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подпись профессора кафедры госпитальной терапии, доктора медицинских наук Галяутдинова Геншата Саляхутдиновича.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области изучения особенностей течения патологии сердечно-сосудистой системы, в частности ишемической болезни сердца и инфаркта миокарда, 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:

изучены клинико-имmunологические и генетические предикторы развития эндотелиальной дисфункции у больных Q-инфарктом миокарда (QИМ);

доказана роль хемоаттрактантного протеина-1 (MCP-1), сосудистого эндотелиального фактора роста (VEGF), компонентов апоптоза в патогенетических реакциях ремоделирования миокарда левого желудочка и эндотелиальной дисфункции при QИМ;

выявлены генетические маркеры повышенного риска QИМ и протективные маркеры, способствующие совершенствованию лечебно-реабилитационных мероприятий пациентов с QИМ и определению групп риска;

исследованы взаимосвязи процессов ремоделирования крупных сосудов и миокарда, состояния иммунного воспаления, апоптоза и генетических факторов у больных QИМ.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что

расширены представления о проявлении системного воспаления по уровню провоспалительных цитокинов (IL-1,6; TNF- α), концентрации хемоаттрактантного протеина-1 (MCP-1), сосудистого эндотелиального фактора роста (VEGF), изучен морфогенез и клеточный гомеостаз по анализу компонентов апоптоза в патогенетических реакциях ремоделирования миокарда ЛЖ и эндотелиальной дисфункции при инфаркте миокарда;

установлены тесные взаимосвязи показателей ремоделирования сосудов с комплексом параметров воспаления и эндотелиальной дисфункции, полиморфизмом генов функции эндотелия, достоверно характеризующими системность механизмов ремоделирования;

раскрыта роль иммунного воспаления в развитии и течении эндотелиальной дисфункции при инфаркте миокарда.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

разработаны практические рекомендации, которые могут выступать в качестве дополнительных маркеров по выявлению предикторов развития эндотелиальной дисфункции и оценки системного воспаления;

определенны генные полиморфизмы, прогнозирующие высокий риск развития инфаркта миокарда, позволяющие выделить особые группы больных для проведения интенсивных мероприятий по первичной профилактике сердечно-сосудистых осложнений.

Основные положения диссертации внедрены в работу кардиологического отделения Частного учреждения здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Уфа», Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Башкортостан поликлиники № 43 г. Уфа и используются в образовательном процессе на кафедре госпитальной терапии № 1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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 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 18 декабря 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Садиковой Регине Ильгизовне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 5 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 14, против нет, недействительных бюллетеней нет.

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

Ученый секретарь
диссертационного совета,
к.м.н., доцент
18.12.2020



Куликов Евгений Петрович

Песков Олег Дмитриевич