

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д208.054.04,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А.АЛМАЗОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 25.12.2017 № 35

О присуждении Колесовой Екатерине Павловне, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Структурно-функциональное состояние сосудов у больных ревматологическими заболеваниями: связь с маркерами хронического воспаления и традиционными сердечно - сосудистыми факторами риска» по специальности 14.01.05-кардиология принята к защите 16.10.2017, протокол № 31 диссертационным советом Д 208.054.04, созданным на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова 2, приказ Минобрнауки России № 1617/нк от 15.12.2015.

Соискатель Колесова Екатерина Павловна 1982 года рождения.

В 2006 году соискатель окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию.

Обучается в заочной аспирантуре при федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Федерации».

Работает научным сотрудником в федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на базе научно-исследовательской лаборатории эпидемиологии неинфекционных заболеваний ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Конради Александра Олеговна, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Минздрава России, заместитель генерального директора по научной работе; научно-исследовательский отдел артериальной гипертензии, заведующая.

Официальные оппоненты:

Болдуева Светлана Афанасьевна - доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» Минздрава России, кафедра факультетской терапии, заведующая кафедрой;

Виллевалде Светлана Вадимовна - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», кафедра внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики Медицинского института, профессор кафедры дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, в своем положительном отзыве, подписанном Нифонтовым Евгением Михайловичем, доктором медицинских наук, профессором, кафедра факультетской терапии с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики имени Г.Ф.Ланга с клиникой,

профессор кафедры

указала, что диссертационное исследование Колесовой Е.П. является актуальной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение значимой для современной кардиологии научной задачи – выявления перспективных методов своевременной диагностики поражения сосудов у больных ревматологического профиля.

Соискатель имеет 20 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации - 18 работ (общий объем 65 страниц, личный вклад-40 страниц), опубликованных в рецензируемых научных изданиях- 5 работ (общий объем 40 страниц, личный вклад-34 страницы). В этих публикациях достаточно полно отражены основные и наиболее значимые результаты диссертационного исследования. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах с основными научными результатами диссертации.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Маслянский, А.Л. Оценка функционального состояния эндотелия у больных ревматологическими заболеваниями. / А.Л. Маслянский, Н.Э. Звартау, Е.П. Колесова [и др.] // Артериальная гипертензия. - 2015. - Т. 21. - № 2. - С. 168-180.
2. Маслянский, А.Л. Роль медиаторов воспаления в формировании атеросклеротического поражения крупных артерий у больных системной склеродермией. / А.Л. Маслянский, Е.П.Колесова, А.В. Козленок [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2015. - Т. 14. - № 3. - С. 4-11.
3. Маслянский, А.Л. Субклиническое поражение сердечно - сосудистой системы у больных ревматологическими заболеваниями. / А.Л. Маслянский, Н.Э. Звартау, Е.П. Колесова [и др.] // Российский кардиологический журнал. - 2015. - № 5 (121). - С. 93-100.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: доктора медицинских наук, профессора Наумовой Елизаветы Александровны, профессора кафедры факультетской терапии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Саратовский

государственный медицинский университет имени В.И.Разумовского» Минздрава России (г. Саратов). Отзыв положительный, критических замечаний не содержит; доктора медицинских наук, профессора Моисеева Сергея Валентиновича, профессора кафедры внутренних, профессиональных болезней и пульмонологии ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России (г. Москва). Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

В отзывах указано, что диссертационное исследование Колесовой Е.П. является законченной научно - квалификационной работой, в которой решена актуальная для современной кардиологии задача поиска предикторов кардиоваскулярных осложнений у больных различными ревматологическими заболеваниями. Работа выполнена на высоком научном и методическом уровне, соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высоким квалификационным уровнем в сфере профилактической медицины, большим опытом изучения вопросов выявления ранних маркеров поражения сосудистой стенки, а также наличием научных работ по проблематике, связанной с темой диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея, обогащающая концепцию воспалительного генеза поражения сердечно - сосудистой системы у пациентов ревматологическими заболеваниями;

предложены оригинальные суждения об универсальной роли развития дисфункции эндотелия как ключевого события, определяющего процессы ремоделирования сосудистой стенки у данной категории пациентов;

доказана целесообразность использования нескольких методик оценки функции эндотелия у пациентов с ревматологическими заболеваниями, с учетом малой согласованности их результатов между собой;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о состоянии сердечно - сосудистого континуума больных различными вариантами ревматических заболеваний с учетом роли воспаления - как нового модифицируемого фактора сердечно - сосудистого риска;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования, включающий оценку нарушений различных звеньев иммунитета (гуморальное, цитокиновое), а также оценку состояния сосудистой стенки и эндотелия - различными методами - как новыми, так и недавно предложенными;

изложены доказательства необходимости дифференцированного подхода в определении болезней обусловленных факторов сердечно - сосудистого риска у пациентов различными вариантами ревматических заболеваний;

раскрыты частные и общие механизмы реализации васкулопатогенных влияний иммуновоспалительного процесса у пациентов различными формами ревматических заболеваний, что предполагает внедрение дифференцированных алгоритмов прогнозирования сердечно -сосудистого риска, а также профилактических программ;

изучены основные медиаторы иммуновоспалительного процесса, в большей степени ассоциированные с субклиническим поражением артерий среди пациентов, страдающих различными вариантами ревматологических заболеваний;

проведена модернизация существующих подходов к оценке субклинического поражения сердечно сосудистой системы у больных различными вариантами ревматических заболеваний;

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики

подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены стройная схема выявления субклинического поражения сердечно - сосудистой системы у больных ревматическими

заболеваниями включающая оценку толщины комплекса интима - медиа, уровней асимметричного диметиларгинина в сыворотке крови, а также оценку активности иммуновоспалительного процесса с использованием стандартных валидированных индексов;

определены особенности цитокиновых профилей больных ревматическими заболеваниями а также когорты пациентов с бессимптомным атеросклерозом;

создана система практических рекомендаций по раннему выявлению субклинического поражения сосудов у больных ревматологическими заболеваниями;

представлено обоснование целесообразности скрининговой оценки состояния сосудов у больных ревматологическими заболеваниями.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на достаточном объеме выборки(150 человек), использованные методики исследования адекватны сформулированным задачам;

теория согласуется с опубликованными результатами научных исследований, выполненных по теме диссертации;

идея базируется на анализе передовых разработок в области выявления субклинического поражения сердечно - сосудистой системы, согласуется с воспалительной теорией атеросклероза.

использованы полученные данные, сравнивающие авторские результаты и данные, полученные в ранее проведенных исследованиях;

установлена уникальность и новизна полученных данных при сравнении с отечественными работами;

использованы современные методики сбора и обработки первичного материала.

Личный вклад соискателя состоит в: составлении дизайна научного исследования, участии на всех этапах сбора материала исследования, в выполнении методик исследования сосудов (функция эндотелия, сосудистая жесткость, центральное давление), формировании электронной базы,

статистической обработке и анализе полученных данных, интерпретации полученных результатов и подготовке публикаций по теме работы.

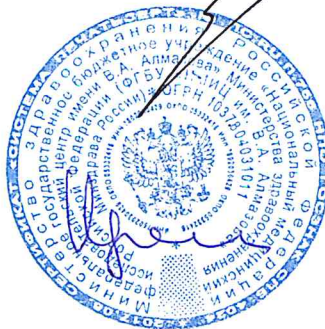
На заседании 25.12.2017г. диссертационный совет Д 208.054.04 принял решение присудить Колесовой Е.П. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 13 докторов наук по специальности 14.01.05 - кардиология, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 20, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета
Д 208.054.04
доктор медицинских наук,
профессор, академик РАН

Ученый секретарь
диссертационного совета
Д 208.054.04
доктор медицинских наук,
профессор

25.12.2017г.



Шляхто Е.В.

Недошивин А.О.