

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.04 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ 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 06.02.2017г №22

О присуждении Алиевой Асият Сайгидовне, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Распространенность и ассоциация с факторами риска субклинического поражения артерий»

по специальности 14.01.05 - кардиология

принята к защите 21.11.2016, протокол № 19 диссертационным советом

Д 208.054.04 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западный федеральный 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 Алиева Асият Сайгидовна 1988 года рождения.

В 2010 году соискатель окончила Дагестанскую государственную медицинскую академию.

В 2015 году соискатель окончила аспирантуру при федеральном государственном бюджетном учреждении «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, освоив программу подготовки научно-педагогических кадров по специальности «кардиология».

Работает научным сотрудником в федеральном государственном бюджетном

учреждении «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на базе научно-исследовательского отдела артериальной гипертензии ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

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

Официальные оппоненты:

Никифоров Виктор Сергеевич – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, кафедра функциональной диагностики, профессор;

Концевая Анна Васильевна – доктор медицинских наук, ФГБУ «Государственный научно - исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, лаборатория экономического анализа эпидемиологических исследований и профилактических технологий отдела эпидемиологии хронических неинфекционных заболеваний, руководитель дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург, в своем положительном отзыве, подписанном Обрезан Андреем Григорьевичем, доктором медицинских наук, профессором, кафедра госпитальной терапии медицинского факультета, заведующий указала, что диссертационная работа Алиевой Асият Сайгидовны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной для современной кардиологии задачи - поиска кандидата в дополнительные маркеры сердечно-сосудистого риска, который позволит на этапе

популяционного скрининга выявить группу лиц, требующих применения более агрессивной терапевтической стратегии.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации - 4 работы (общий объем – 35 страниц, личный вклад – 29 страниц), опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 3 (общий объем – 22 страницы, личный вклад – 19 страниц). 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. Алиева, А.С. Маркеры субклинического поражения артерий в выборке жителей Санкт-Петербурга (по данным ЭССЕ-РФ) / А.С. Алиева, М.А. Бояринова, Е.В. Могучая [и др.] // Артериальная гипертензия. – 2015. – Т.21, №3. – С. 241 – 251.
2. Алиева, А.С. Сравнительный анализ методов диагностики субклинического поражения сосудов (На примере выборки эпидемиологического исследования ЭССЕ-РФ) / А.С. Алиева, М.А. Бояринова, А.В. Орлов [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2016. – Т.6, №134. – С. 20 – 26.
3. Алиева, А.С. Оценка субклинического поражения сосудов на популяционном уровне / А.С. Алиева, О.П. Ротарь, А.О. Конради // Трансляционная медицина. – 2014. – Т.2. – С.26 – 38.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: доктора медицинских наук, профессора Недогода Сергея Владимировича, заведующего кафедрой терапии и эндокринологии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Волгоград); доктора медицинских наук, профессора Чумаковой Галины Александровны, профессора кафедры госпитальной и поликлинической терапии ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, главного кардиолога МЗ Алтайского края (г. Барнаул); доктора медицинских наук, профессора Милягина Виктора Артемьевича, заведующего кафедрой терапии,

ультразвуковой и функциональной диагностики ФДПО ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Смоленск).

В отзывах указано, что диссертационное исследование Алиевой А.С. является законченной научно-квалификационной работой, которая вносит существенный вклад в организацию профилактики сердечно-сосудистых заболеваний. Исследование выполнено на высоком методологическом уровне и содержит решение одной из актуальных и важных для современной кардиологии задач. Полученные автором данные достоверны, а выводы и заключения достаточно обоснованы. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обусловлен их высокой научной компетентностью и большим практическим опытом в области профилактической медицины, изучения маркеров сердечно-сосудистого риска и оценки субклинического поражения артерий, а также наличием соответствующих научных публикаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея, обогащающая концепцию повышения эффективности и оптимизации проведения сердечно-сосудистого скрининга в части субклинического поражения артерий на популяционном уровне;

предложено оригинальное научное суждение о том, что нарастание величины сердечно-сосудистого риска по шкале SCORE ассоциировано с повышением распространенности субклинического поражения артерий по данным оценки толщины комплекса интима-медиа сонных артерий и скорости распространения пульсовой волны, определяемой методом аппланационной тонометрии;

доказана целесообразность использования нескольких методик при оценке субклинического поражения артерий с учетом низкого уровня их согласованности между собой.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о распространенности субклинического поражения артерий, а также их связи с традиционными и новыми факторами сердечно-сосудистого риска;

применительно к проблематике диссертации результативно

использован комплекс методов исследования, включающий эпидемиологический подход и популяционный сердечно-сосудистый скрининг, оценку субклинического поражения артерий различными диагностическими методами: как общепринятыми, так и недавно предложенными;

изложены доказательства необходимости дифференцированного подхода при определении субклинического поражения артерий в рамках сердечно-сосудистого скрининга в различных группах обследуемых;

раскрыты специфические особенности и ассоциации различных методов диагностики субклинического поражения артерий с традиционными и новыми факторами сердечно-сосудистого риска, которые предполагают внедрение алгоритмов с введением предпочтительных методов диагностики в различных когортах пациентов с учетом этих особенностей;

изучены факторы сердечно-сосудистого риска, в большей степени ассоциированные с субклиническим поражением артерий, определены главные детерминанты субклинических сосудистых изменений;

проведена модернизация существующих подходов к проведению сердечно-сосудистых скрининговых обследований на предмет субклинического поражения артерий.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

разработан и внедрен алгоритм проведения сердечно-сосудистых скрининговых исследований сосудов, включающий определение толщины комплекса интима-медиа сонных артерий и скорости распространения пульсовой волны по данным аппланационной тонометрии;

определены возрастные нормативы сердечно-лодыжечного сосудистого индекса, разработанные для более точной диагностики субклинического поражения

артерий;

создана система практических рекомендаций по скрининговым обследованиям;

представлено обоснование целесообразности определения лодыжечно-плечевого индекса лишь у курящих лиц ввиду его низкой распространенности в общей популяции.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на достаточном объеме выборки (1600 человек) с проведением обследования при помощи адекватных методик с учетом поставленных задач;

теория согласуется с опубликованными результатами научных исследований;

идея исследования базируется на анализе передового опыта в области диагностики субклинического поражения артерий при проведении популяционных сердечно-сосудистых скринингов;

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

использованы современные методики сбора и обработки первичного материала, имеются представительные выборочные совокупности с обоснованием объектов исследования, а также измеряемых величин.

Личный вклад соискателя состоит в: составлении и обосновании программы научного исследования, участии во всех этапах сбора материала, в непосредственном выполнении методик диагностики субклинического поражения артерий – оценке сосудистой жесткости несколькими способами, ультразвуковой диагностике сонных артерий и оценке лодыжечно-плечевого индекса. Автор самостоятельно формировал базу, проводил анализ данных, интерпретировал полученные результаты, а также подготовил основные публикации по выполненной работе.

На заседании 06.02.2017г. диссертационный совет Д 208.054.04 принял решение присудить Алиевой А.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 15 докторов наук по специальности 14.01.05 - кардиология, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 23, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета
Д 208.054.04
академик РАН, профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
Д 208.054.04
доктор медицинских наук,
профессор

06.02.2017г.



Шляхто Евгений Владимирович

Недошивин Александр Олегович