

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д.208.126.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК**

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 15.04.2015 г. № 113

О присуждении Рябцевой Ольге Юрьевне, гражданке Российской
Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук

Диссертация «Влияние коррекции функции щитовидной железы у женщин с гипотиреозом и артериальной гипертонией на параметры жесткости магистральных артерий» по специальностям 14.01.02 - «эндокринология» и 14.01.05 – «кардиология» принята к защите 17.12.2014 г., протокол № 107/3 диссертационным советом Д 208.126.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Эндокринологический научный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д.11; Приказ о создании совета Рособнадзора №1990-1015\213 от 04.09.2007 г.

Соискатель Рябцева Ольга Юрьевна, 1972 года рождения, в 1997 году окончила Московскую Медицинскую Академию им. И.М. Сеченова по специальности «лечебное дело». Работает врачом-эндокринологом научно-диспансерного отдела Научно-исследовательского института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в научно-диспансерном отделе НИИ

клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Минздрава России.

Научные руководители:

Чазова Татьяна Евгеньевна, доктор медицинских наук, главный специалист эндокринолог Государственного унитарного предприятия «Медицинский центр» Управления делами Мэра и Правительства города Москвы;

Орлова Яна Артуровна, доктор медицинских наук, заместитель директора Медицинского научно-образовательного центра Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Официальные оппоненты:

Романцова Татьяна Ивановна, доктор медицинских наук, профессор кафедры эндокринологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Котовская Юлия Викторовна, доктор медицинских наук, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН) дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова, в своём положительном заключении, подписанном Бирюковой Еленой Валерьевной, доктором медицинских наук, профессором кафедры эндокринологии и диабетологии ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, указала, что диссертационная работа Рябцевой О.Ю. является законченной научно-квалификационной работой, в которой

содержится решение задачи, имеющей значение для развития эндокринологии и кардиологии – определения тактики ведения пациенток среднего и старшего возраста с наиболее частым нарушением функции щитовидной железы – субклиническим гипотиреозом – в сочетании с артериальной гипертонией.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 6 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 2. В работах представлен обзор литературы по исследуемой проблеме, описаны используемые материалы и методы, изложены результаты исследования и их обсуждение; автор принимал непосредственное участие в подготовке публикаций.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Ryabtseva O., Blankova Z., Chazova T., Ageev F., Orlova I. Arterial stiffness in postmenopausal women with arterial hypertension and subclinical hypothyroidism // European Society of Hypertension.- April 26 – 29, London, Great Britain. – 2011. – p. 479;
2. Ryabtseva O., Blankova Z., Chazova T., Ageev F., Orlova I. Influence of subclinical thyroid failure on arterial stiffness in women with arterial hypertension // ARTERY – 2011. - P. 11.14.
3. Рябцева О.Ю., Орлова Я.А., Чазова Т.Е., Агеев Ф.Т. Состояние сосудистой стенки у женщин в постменопаузе с манифестным гипотиреозом и артериальной гипертонией при назначении заместительной терапии // Региональная Научно-практическая конференция «Кардиологическая наука и практика Сибири»: Сб. тр. – Барнаул, 2013. – С. 143
4. Рябцева О.Ю., Орлова Я.А., Бланкова З.Н., Чазова Т.Е., Агеев Ф.Т. Состояние сосудистой стенки у женщин в постменопаузе с гипотиреозом и артериальной гипертонией // Терапевтический архив. – 2013. - № 10. – С. 64-69.

5. O. Ryabtseva, T.E. Chazova, I.A. Orlova, F.T.Ageev. Influence of thyroid hormone replacement therapy on arterial stiffness in postmenopausal women with arterial hypertension and subclinical hypothyroidism // 23rd European Meeting on Hypertension & Cardiovascular Protection. June 14 – 17, Milan, Italy. – 2013. – p. 319.
6. Рябцева О.Ю., Бланкова З.Н., Орлова Я.А., Чазова Т.Е., Агеев Ф.Т. Влияние заместительной терапии левотироксином на состояние сосудистой стенки у женщин в постменопаузе с гипотиреозом и артериальной гипертонией // Российский медицинский журнал. - 2014, - № 1. – С. 47-53.

На автореферат поступили отзывы от:

1. Древаля Александра Васильевича - профессора, доктора медицинских наук, заведующего кафедрой эндокринологии Факультета Усовершенствования Врачей ГБУЗ МО МОНИКИ имени М.Ф. Владимирского;
2. Осиповой Ирины Владимировна - профессора, доктора медицинских наук, заведующей кафедрой факультетской терапии с профессиональными болезнями и курсом клинической фармакологии ГБОУ ВПО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
3. Олейникова Валентина Эливича - профессора, доктора медицинских наук, заведующего кафедрой терапии Медицинского института ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет»;
4. Демидовой Татьяны Юльевны - профессора, доктора медицинских наук, профессора кафедры эндокринологии и диабетологии Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы положительные, критических замечаний по содержанию и оформлению не содержат, отмечают актуальность работы, а также новизну полученных данных и практическую ценность диссертации.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что оппоненты являются высококвалифицированными специалистами и экспертами в области диссертационного исследования, что подтверждается их публикациями, а ведущая организация – одним из основных учреждений, где проводятся исследования, посвященные проблемам нарушений функции щитовидной железы, в том числе у пациентов с сопутствующими неэндокринными заболеваниями.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана концепция комплексной оценки структурно-функциональных изменений сосудистой стенки у пациенток старшего возраста с субклиническим гипотиреозом в сочетании с артериальной гипертензией. Доказано повышение артериальной жесткости как при манифестном, так и при субклиническом гипотиреозе в сравнении с контрольной группой без нарушения функции щитовидной железы. По результатам работы подтверждено положительное влияние заместительной терапии левотироксином на скорость пульсовой волны у пациенток с субклиническим гипотиреозом в сочетании с артериальной гипертензией, а также на качество жизни этих пациенток. Предложено использование кардио-лодыжечного сосудистого индекса CAVI, АД-независимого параметра артериальной жесткости, для оценки динамики состояния сосудистой стенки на фоне заместительной терапии левотироксином.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказано синергичное влияние на артериальную жесткость субклинического гипотиреоза и артериальной гипертензии у женщин в постменопаузе. Применительно к проблематике диссертации, эффективно использован метод развернутого обследования пациенток с субклиническим и манифестным

гипотиреозом и артериальной гипертонией с оценкой показателей артериальной жесткости, артериального давления и липидного спектра. Изучено влияние заместительной терапии левотироксином на суррогатный маркер прогноза – скорость пульсовой волны у пациенток с субклиническим гипотиреозом.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что предложено использование показателей артериальной жесткости в качестве дополнительного основания при принятии решения о назначении заместительной терапии препаратами левотироксина пациенткам с субклиническим гипотиреозом и артериальной гипертонией. Определены основные характеристики магистральных артерий, липидного спектра и качества жизни у женщин в постменопаузе с артериальной гипертонией в сочетании с субклиническим и манифестным гипотиреозом. Предложен подход к ведению пациенток в постменопаузе с гипотиреозом в сочетании с артериальной гипертонией.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что теория исследования построена на известных, проверяемых данных и фактах в области эндокринологии и кардиологии и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации. Данные об уровнях гормонов, показателей липидного спектра, получены с использованием общепринятых, стандартизированных методик на сертифицированном оборудовании, что позволяет сравнивать полученные результаты с данными мировой литературы в исследуемой области. Диагностика состояния сосудистой стенки проводилась с использованием современного метода – объемной сфигмографии, что позволило получить воспроизводимые результаты. Идея исследования базируется на обобщении передового опыта по изучению этиопатогенетических аспектов развития поражения сосудов при нарушениях функции щитовидной железы. Используются современные методы планирования, создания протокола исследования и обработки исходной информации, на основании использования методик одномоментного

поперечного и проспективного рандомизированного открытого исследований. Полученные результаты обработаны при помощи с помощью пакета прикладных статистических программ SAS (Statistical Analysis System, SAS Institute Inc., США) с использованием стандартных алгоритмов статистики.

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах подготовки диссертации. Соискатель самостоятельно проводила анализ литературы по теме диссертации, сбор клинического материала, ведение пациентов с исследуемой патологией, интерпретацию полученных результатов, а также подготовку публикаций и докладов на научных конференциях по выполненной работе.

На заседании 15 апреля 2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Рябцевой Ольге Юрьевне учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, их них 22 докторов наук по специальности 14.01.02 – «эндокринология», 3 доктора наук по специальности 14.05.01 – «кардиология», участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за – 25, против – нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета
Академик РАН

Дедов Иван Иванович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Суркова Елена Викторовна

Дата оформления заключения 17 апреля 2015 года.