

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.03 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 11 октября 2017 года №12

О присуждении Соболевой Дарье Евгеньевне, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Йодное обеспечение и профилактика йододефицитных заболеваний в различных группах взрослого населения Санкт-Петербурга», по специальности 14.01.02 – Эндокринология принята к защите 07.08.2017, протокол №11, диссертационным советом Д 208.054.03 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова 2, утвержденного приказом Минобрнауки России № 1619/нк от 15.12.2015.

Соискатель Соболева Дарья Евгеньевна 1984 года рождения. В 2010 году соискатель окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» (г. Москва). Соискатель освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2012-2015 гг. на базе Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Работает врачом-эндокринологом в

эндокринологическом отделении клиники НИИССЗ клиники НКИЦ Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре факультетской терапии с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Шляхто Евгений Владимирович, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, генеральный директор.

Официальные оппоненты:

Трошина Екатерина Анатольевна - доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Эндокринологический научный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт клинической эндокринологии, заместитель директора, отдел терапевтической эндокринологии, руководитель;

Стронгин Леонид Григорьевич - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра эндокринологии и внутренних болезней, заведующий дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, в своем положительном отзыве, подписанным Ворохобиной Натальей Владимировной, доктором медицинских наук, профессором, кафедра эндокринологии имени академика В.Г. Баранова, заведующей, указала, что диссертационное исследование является законченной научной квалификационной работой, результаты которой помогут оптимизировать профилактические мероприятия по борьбе с йододефицитными заболеваниями среди различных групп взрослого населения Санкт-Петербурга, включая беременных женщин и женщин репродуктивного возраста.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации – 13, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 4. В этих публикациях, посвященных изучению профилактических мероприятий йододефицитных заболеваний и йодного обеспечения взрослого населения Санкт-Петербурга, достаточно полно отражены основные и наиболее значимые результаты диссертационного исследования. Основная часть диссертационной работы, анализ результатов исследования и написание диссертации, а также статей, в которых соискатель числится первым автором, осуществлены соискателем лично.

Все основные результаты, представленные на защиту, опубликованы в виде статей в рецензируемых отечественных научных изданиях и тезисов докладов в сборниках российских и зарубежных научных конференций.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Соболева, Д.Е. Йодная обеспеченность женщин репродуктивного возраста, проживающих в Санкт-Петербурге / Д.Е. Соболева, С.В. Дора, А.Р. Волкова // Трансляционная медицина. – 2015. – Т. 31, № 2-3. – С. 48-53.
2. Соболева, Д.Е. Йодобеспечение беременных женщин Санкт-Петербурга. Эффективность профилактики развития йододефицитных заболеваний в

группе риска / Д.Е. Соболева, С.В. Дора, А.Р. Волкова, Э.А. Тер-Оганесянц, В.С. Беспалова, Е.С. Шилова // Проблемы женского здоровья. – 2015. – Т. 10, № 2. – С. 25-31.

3. Соболева, Д.Е. Оценка эффективности массовой профилактики йододефицита среди женщин репродуктивного возраста, проживающих в Санкт-Петербурге / Д.Е. Соболева, С.В. Дора, А.Р. Волкова, Э.А. Тер-Оганесянц // Проблемы женского здоровья. – 2014. – Т. 9, № 2. – С. 52-56.

4. Соболева, Д.Е. Распространенность йододефицитных состояний и эффективность одной профилактики среди жителей Санкт-Петербурга репродуктивного возраста / Д.Е. Соболева, С.В. Дора, А.Р. Волкова, Э.А. Тер-Оганесянц // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. – 2014. – Т. XXI, № 3. – С. 53-55.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

доктора медицинских наук, профессора Берштейна Льва Михайловича, главного научного сотрудника научной лаборатории онкоэндокринологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

доктора медицинских наук, профессора Гурьевой Ирины Владимировны, заведующей сектором медико-социальной экспертизы и реабилитации при эндокринных заболеваниях ФГБУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации;

доктора медицинских наук Салухова Владимира Владимировича, начальника 1 кафедры (терапия усовершенствования врачей), главного эндокринолога ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

В отзывах указано, что диссертационное исследование Соболевой Д.Е. является научно-квалификационной работой, которая имеет важное медицинское и социальное значение, не только научную, но и практическую

ценность. Исследование выполнено на высоком методологическом уровне и содержит решение одной из важных для эндокринологии задач. Полученные автором данные достоверны, а выводы и заключения достаточно обоснованы. Все отзывы положительные, принципиальных замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием публикаций и схожих тематических исследований, большого количества работ, посвященных современным аспектам профилактики и лечения йододефицитных заболеваний (в том числе в группах риска), аутоиммунной патологии щитовидной железы, проблеме гипотиреоза и тиреотоксикоза, диффузного нетоксического зоба у взрослого населения. Сотрудники ведущей организации и официальные оппоненты публикуют свои работы в ведущих отечественных и зарубежных журналах.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная идея, дополняющая представление о группах риска взрослого населения Санкт-Петербурга по развитию йододефицитных заболеваний, подтверждающая необходимость оптимизации имеющихся методов профилактики йододефицитных заболеваний в Санкт-Петербурге;

предложено оригинальное научное суждение о том, что йодное обеспечение взрослого населения может отличаться в разных возрастных группах, а профилактика йодного дефицита среди обследованных групп взрослого населения Санкт-Петербурга недостаточно адекватна, в связи с чем необходимо улучшение информированности населения о причинах йододефицитных заболеваний, их последствиях и методах профилактики, а также следование методам как массовой, так и индивидуальной профилактики йододефицитных заболеваний;

доказана целесообразность следования профилактическим мероприятиям по борьбе с йододефицитными заболеваниями, особенно в группах риска, с учетом различий в обеспеченности йодом различных групп обследованного взрослого населения Санкт-Петербурга и недостаточной адекватностью

проводимых профилактических мероприятий;

введено понятие уязвимых групп по развитию йодного дефицита среди взрослого населения Санкт-Петербурга (женщины репродуктивного возраста (18-44 лет) и беременные, а также мужчины 25-44 лет), требующие особого внимания при проведении профилактических мероприятий.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о различном йодном обеспечении разных групп взрослого населения и адекватности проводимых профилактических мероприятий по борьбе с йододефицитными заболеваниями в Санкт-Петербурге;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных клинических, лабораторных и инструментальных методов, включая ретроспективный анализ распространенности гипертиреотропинемии новорожденных, применяющихся для мониторинга эффективности профилактических мероприятий йододефицитных заболеваний у населения;

изложены результаты, отражающие обеспеченность йодом и адекватность профилактических мероприятий йодного дефицита в трех возрастных группах взрослого населения и в группе беременных женщин;

раскрыта проблема низкой обеспеченности йодом в исследуемых группах на фоне недостаточно адекватной профилактики йододефицитных заболеваний в Санкт-Петербурге;

изучены социальные факторы и особенности питания, которые могли бы влиять на приверженность методам профилактики йододефицитных заболеваний, с учетом различий обеспеченности йодом участников обследованных групп;

проведена модернизация существующих подходов оценки йодного обеспечения и эффективности профилактических мероприятий по борьбе с дефицитом йода у населения Санкт-Петербурга, принимая во внимание выявленные наиболее уязвимые группы.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены параметры уязвимых групп по развитию йододефицитных заболеваний среди взрослого населения Санкт-Петербурга; **определенна** целесообразность следования рекомендованным ВОЗ методам профилактики йододефицитных заболеваний;

создана система профилактических рекомендаций, подтверждающая имеющиеся рекомендации ВОЗ, наиболее актуальная в уязвимых группах – среди женщин 18-24 лет, мужчин и женщин 25-44 лет и беременных женщин; **представлено** обоснование использования йодированной соли всеми группами обследованного населения, применения препаратов йода беременными и женщинами, планирующими беременность, согласно рекомендациям ВОЗ;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на достаточном объеме выборки (542 человека) 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 и профилактики йододефицитных заболеваний при проведении мониторинга профилактических мероприятий по борьбе с йодным дефицитом у населения;

использовано сравнение авторских результатов и данных, полученных в ранее проведенных исследованиях по данной тематике;

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 измеряемых величин с обоснованием объектов измерения.

Личный вклад соискателя состоит в:

определении цели и задач, анализе литературы по теме диссертации, разработке анкет исследования, информированного согласия, выполнении клинического обследования, проведении статистической обработки полученных данных, анализе результатов исследования, подготовке научных публикаций и выступлений, отражающих результаты исследования.

На заседании 11 октября 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Соболевой Д.Е. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.02 – эндокринология, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 15, против 0, недействительных бюллетеней нет.

Председатель

диссертационного совета Д 208.054.03

доктор медицинских наук, профессор

Гринева Елена Николаевна

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 208.054.03

кандидат медицинских наук

Леонова Ирина Александровна

11.10.2017