

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 208.126.01 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭНДОКРИНОЛОГИИ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 14.06.2018 № 161

**О присуждении Некрасовой Татьяне Анатольевне, гражданке Российской
Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.**

Диссертация «Субклинический гипотиреоз: кардиометаболические нарушения и корригирующий потенциал заместительной терапии», по специальности 14.01.02– эндокринология, медицинские науки, принята к защите 21.02.2018 года, протокол № 155/1, диссертационным советом Д 208.126.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 11; приказ Рособнадзора 21.12.2009 г. № 2260-2851.

Соискатель - Некрасова Татьяна Анатольевна, 1962 года рождения, в 1986 году закончила с отличием Горьковский медицинский институт им. С.М. Кирова (в настоящее время - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации) по специальности «лечебное дело». Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Низкоинтенсивная лазерная терапия в комплексном лечении неспецифических заболеваний легких» защитила в 1994 году, в диссертационном совете, созданном на базе

Нижегородской медицинской академии (в настоящее время – ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России).

Работает доцентом кафедры эндокринологии и внутренних болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре эндокринологии и внутренних болезней ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой эндокринологии и внутренних болезней ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России Стронгин Леонид Григорьевич.

Официальные оппоненты

Демидова Татьяна Юльевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой эндокринологии лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет» имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации

Суплотова Людмила Александровна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры терапии с курсами эндокринологии, функциональной и ультразвуковой диагностики института непрерывного профессионального развития Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Свириденко Наталья Юрьевна, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора Института клинической эндокринологии по лечебной работе, главный научный сотрудник Федерального государственного

бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном Гриневой Еленой Николаевной, доктором медицинских наук, профессором, директором Института эндокринологии, указала, что диссертационная работа Некрасовой Татьяны Анатольевны «Субклинический гипотиреоз: кардиометаболические нарушения и корригирующий потенциал заместительной терапии» является законченной научно-квалификационной работой по актуальной теме, в которой решается научная проблема эндокринологии - изучение патогенеза и факторов риска развития кардиометаболических нарушений при субклиническом гипотиреозе, и на этой основе, разработка усовершенствованных алгоритмов обследования и лечения пациентов с данной патологией.

Соискатель имеет 66 печатных работ, из них 51 публикация по теме диссертации. Шестнадцать статей опубликованы в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК) при Министерстве образования и науки Российской Федерации для опубликования результатов диссертационных работ. Публикации отражают содержание и основные положения диссертации. Научные разделы работ, отражающие содержание диссертационного исследования, полностью подготовлены соискателем.

Список наиболее значимых работ, опубликованных по теме диссертации

1. Особенности перекисного окисления липидов и гемодинамики у больных с субклиническим гипотиреозом. (статья) /А.Б. Новицкая, К.Н. Конторщикова, Т.А. Некрасова, Л.Г. Стронгин // Клиническая тиреология. - 2004. -т.2, №4. - стр.27-31

2. Некоторые особенности перекисного окисления липидов и обмена железа у пациентов с аутоиммунным тиреоидитом при сохраненной функции щитовидной железы и субклиническом гипотиреозе (статья) /А.Б. Новицкая, К.Н. Конторщикова, Т.А. Некрасова, Л.Г. Стронгин// Нижегородский медицинский журнал. Здравоохранение ПФО. - 2005г.- №1. С.159-161
3. Проблемы йодной недостаточности и зобной эндемии в Нижегородской области (статья)/ Ю.И. Тарасов, П.С. Зубеев, О.В. Леденцова, Т.А. Некрасова, Л.Г. Стронгин, Н.И. Тарасова // Нижегородский медицинский журнал. Специальный Вып. 1. - 2005. - С. 23-26
4. Состояние обеспеченности йодом и распространенность зоба в Нижегородской области (статья)/Ю.И. Тарасов, П.С. Зубеев, О.В. Леденцова, Т.А. Некрасова, Л.Г. Стронгин, Н.И. Тарасова//Журнал клинической и экспериментальной тиреологии. - том 1. - №1. – М, 2005. - С. 24-28
5. Особенности физического развития детей, проживающих в условиях йодного дефицита (статья)/ Н.И. Тарасова, Н.А. Матвеева, Т.А. Некрасова, Л.Г. Стронгин, // Нижегородский медицинский журнал ЗПФО.- 2006 . -№ 1.- С. 64-68
6. Динамика некоторых показателей здоровья школьников, проживающих в регионе с природной йодной недостаточностью на фоне йодной профилактики и при приеме комплексных витаминных йодсодержащих препаратов (статья)/ Н.И. Тарасова, Н.А. Матвеева, Т.А. Некрасова, Л.Г. Стронгин, // Нижегородский медицинский журнал ЗПФО.- 2006. -№2.- С. 38-42
7. Эпидемиология и профилактика йоддефицитных нарушений у детей (статья)/ Н.И. Тарасова, Н.А. Матвеева, Т.А. Некрасова, Л.Г. Стронгин, Социально-гигиенические и эпидемиологические проблемы сохранения

здоровья военнослужащих и населения: Научн. труды ФНЦ гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана.- Вып.16.-Н.Новгород, 2006.- С. 354-356

8. Напряженность йодного дефицита в Нижегородской области и особенности физического развития мальчиков, проживающих на территориях с различной йодной обеспеченностью (статья)/ Н.И. Тарасова, Н.А. Матвеева, Т.А.Некрасова, Л.Г. Стронгин// Межвузовский сборник научных трудов. Актуальные вопросы андрологии.- Н. Новгород, 2006. - С.47-50
9. Показатели микроциркуляции у больных субклиническим гипотиреозом и артериальной гипертензией (статья)/Е.М. Дурыгина, Т.А. Некрасова, Л.Г. Стронгин// Нижегородский медицинский журнал. Спецвыпуск «Здравоохранение ПФО» -2006. - №1.-С. 88-92
10. Особенности структуры и функции сердца, показателей липидного обмена у пациентов с артериальной гипертензией и субклиническим гипотиреозом (статья)/ Е.М. Дурыгина, Т.А.Некрасова, Л.Г. Стронгин// Сборник статей X Межрегионального кардиологического форума. 15-18 мая 2006 года, Н.Новгород. – С. 20-22
11. Показатели йодной обеспеченности, физического и интеллектуального развития школьников на фоне групповой йодной профилактики (статья)/ Н.И. Тарасова, Н.А. Матвеева, Т.А.Некрасова, Л.Г. Стронгин// Вопросы диагностики и лечения нейроэндокринных заболеваний: сб. научных трудов под общей ред. Л.Г. Стронгина. – Н.Новгород: Изд. НГМА, 2007. – С. 63-64
12. Гемодинамика при сочетании артериальной гипертензии с субклиническим гипотиреозом (статья)/Е.М. Дурыгина, Т.А. Некрасова, Л.Г. Стронгин // Проблемы эндокринологии.- 2008. -№ 1. - С 13-15

13. Состояние диастолической функции миокарда и упругоэластических свойств артерий при аутоиммунном тиреоидите и субклиническом гипотиреозе (статья)/ Т.А. Некрасова, Л.Г. Стронгин, О.В. Леденцова, Л.В. Казакова, А.Ю. Лукушкина// Клиническая и экспериментальная тиреоидология.- 2009.- т.5, №2.- С.41-44
14. Дополнительные возможности терапии диффузного эутиреоидного зоба у взрослых пациентов в регионе легкого йодного дефицита и антропогенного загрязнения (статья)/ Т.А. Некрасова, Л.Г. Стронгин, Т.В. Скрябина// Клиническая и экспериментальная тиреоидология. - 2009. - т.5, № 4.-С. 42-46
15. Особенности перекисного окисления липидов при аутоиммунном тиреоидите без и с минимальной тиреоидной дисфункцией / Т.А. Некрасова, Т.Г. Щербатюк, Д.В. Давыденко, О.В. Леденцова, Л.Г. Стронгин // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2011. – Т. 7. – № 4. – С. 38-43.
16. Особенности гемодинамики у больных с аутоиммунным тиреоидитом и субклиническим гипотиреозом в разных возрастных группах / Т.А. Некрасова, О.В. Леденцова, Л.Г. Стронгин, Л.В. Казакова, А.Ю. Лукушкина //Проблемы эндокринологии. – 2011. –Т. 56. – № 3. – С. 21-24.
17. Особенности диастолической функции сердца при аутоиммунном тиреоидите с различной степенью минимальной тиреоидной недостаточности / Т.А. Некрасова, Л.Г. Стронгин, О.В. Леденцова, Л.В. Казакова // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2012. –Т. 8. –№ 4. – С.42-46.
18. Влияние заместительной терапии на структурно-функциональное состояние артерии у больных субклиническим гипотиреозом (статья) / Л.В. Казакова, Л.Г. Стронгин, А.Ю. Лукушкина, С.А. Семашко, Е.И.

Карпович, Ю.А. Орлова, Т.А. Некрасова// Медицинский альманах. - 2012 .
- №4. –С. 124-126.

19. Гематологические нарушения при субклиническом гипотиреозе и их динамика в процессе заместительной терапии / Т.А. Некрасова, Л.Г. Стронгин, О.В. Леденцова // Клиническая медицина. – 2013. – № 9. – С. 29 – 33
20. Взаимосвязь между уровнем ТТГ и некоторыми факторами сердечно-сосудистого риска при аутоиммунном тиреоидите и субклиническом гипотиреозе (статья) /Т.А. Некрасова, Л.Г. Стронгин, О.В. Леденцова, Л.В. Казакова // Клиническая и экспериментальная тиреологическая. - 2014. - т.10- № 2. - С.16-21
21. Модифицирующее влияние субклинического гипотиреоза на течение артериальной гипертензии: взаимосвязи со скрытой неэффективностью лечения, суточным профилем артериального давления и состоянием органов-мишеней/ Т.А. Некрасова, Л.Г. Стронгин, Е.П. Морозова, Е.М. Дурьгина, Л.В. Казакова//Клиническая и экспериментальная тиреологическая. -2015.- №2. – С. 55-62

На автореферат диссертации поступили отзывы:

1. Моруговой Татьяны Вячеславовны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой эндокринологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
2. Кияева Алексея Васильевича, доктора медицинских наук, доцента, доцента кафедры поликлинической педиатрии и педиатрии ФПК и ПП Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный

медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

3. Руюткиной Людмилы Александровны, доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией ФПК и ППВ Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
4. Волковой Анны Ральфовны, доктора медицинских наук, профессора кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики имени Г.Ф. Ланга с клиникой Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
5. Вагаповой Гульнары Рифатовны, доктора медицинских наук, профессора, член-корреспондента Академии Наук республики Татарстан, заведующей кафедрой эндокринологии Казанской государственной медицинской академии - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
6. Волковой Натальи Ивановны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой внутренних болезней №3 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Все отзывы положительные, подчеркивают актуальность, научную и практическую ценность результатов, выводов и практических рекомендаций, полученных в диссертационной работе Т.А. Некрасовой, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой компетентностью в области эндокринологии и тиреологии, в том числе в проблеме диагностики и коррекции кардиометаболических нарушений при субклинических дисфункциях щитовидной железы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработана новая научная концепция о патогенетических механизмах формирования, клинических особенностях, значимости и путях коррекции кардиометаболических нарушений у нормо- и гипертензивных пациенток с субклиническим гипотиреозом в регионе легкого йодного дефицита; предложена новая научная идея, позволяющая более глубоко понимать роль минимальной тиреодной недостаточности в патогенезе кардиометаболических нарушений у больных субклиническим гипотиреозом, прямые и опосредованные другими факторами механизмы реализации ее негативных эффектов, патогенетически обоснованные пути их устранения; введены новые понятия о патогенезе кардиометаболических нарушений при субклиническом гипотиреозе.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Доказаны положения, которые значительно расширяют имеющиеся знания о патогенетических аспектах формирования кардиометаболических нарушений у больных субклиническим гипотиреозом, о роли возрастных характеристик и степени минимальной тиреодной недостаточности в рамках субклинического диапазона в их развитии, об их предикторах и особенностях клинических проявлений, о корригирующем потенциале заместительной терапии у нормо- и гипертензивных больных. Изучено модифицирующее влияние субклинического гипотиреоза на течение артериальной гипертензии, впервые установлен его

вклад в развитие феномена скрытой неэффективности антигипертензивной терапии.

Значение полученных соискателем результатов для практики подтверждается тем, что:

Определены перспективы практического использования теоретических положений о патогенетических аспектах формирования кардиометаболических нарушений при субклиническом гипотиреозе, разработаны и внедрены новые подходы и показания к проведению заместительной терапии левотироксином при минимальной тиреоидной недостаточности у лиц молодого возраста, без сердечно-сосудистого анамнеза, с умеренным повышением уровня тиреотропного гормона. Доказана связь минимальной тиреоидной недостаточности со скрытой неэффективностью антигипертензивной терапии при сочетании субклинического гипотиреоза и артериальной гипертензии, а также возможность устранения этого феномена на фоне заместительного лечения левотироксином; предложены алгоритмы ведения больных с сочетанной патологией.

Оценка достоверности результатов исследования показала, что:

теория построена на известных проверяемых данных и фактах, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе клинической практики и на обобщении мировых литературных данных по изучаемой проблеме, четко обосновывает актуальность выбранной темы диссертационного исследования;

в работе использованы, в качестве теоретической и методологической базы, труды ведущих отечественных и зарубежных исследователей по изученной соискателем проблеме;

установлено качественное и количественное соответствие авторских данных с результатами, полученными из независимых источников по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, достаточный объем клинического материала; грамотный дизайн исследования;

современные и адекватные задачам работы диагностические методики; обработка клинического материала методами компьютерного анализа в соответствии с принципами медицинской статистики.

Личный вклад соискателя состоит в его включенном участии на всех этапах планирования и проведения диссертационного исследования:

анализ современных литературных источников, разработка основной концепции и дизайна исследования, формирование выборок пациентов, выполнение общеклинического обследования, организация проведения дополнительных исследований, лечение и наблюдение пациентов, формирование базы данных, статистическая обработка материала, анализ и трактовка полученных результатов, формулировка выводов и практических рекомендаций, подготовка публикаций по материалам работы.

В диссертации Некрасовой Т.А. «Субклинический гипотиреоз: кардиометаболические нарушения и корригирующий потенциал заместительной терапии» соблюдены критерии, установленные пунктом 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года «О порядке присуждения ученых степеней», с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней». Диссертация является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная проблема – построение патогенетической модели кардиометаболических нарушений при минимальной тиреоидной недостаточности и создание на ее основе алгоритмов ведения нормо- и гипертензивных больных с субклиническим гипотиреозом. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 14.06.2018 г. диссертационный совет принял решение присудить Некрасовой Татьяне Анатольевне ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 24 доктора наук, участвовавших в заседании, из 32 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 24, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Зам. председателя

диссертационного совета

Шестакова Марина Владимировна

Ученый секретарь

диссертационного совета

Суркова Елена Викторовна

15.06.2018

