

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.126.0
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 27.10.2015 № 122

О присуждении Мадияровой Меруерт Шайзиндиновне, гражданке Республики Казахстан, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинические особенности и заместительная терапия при гипотиреозе разной этиологии» по специальности 14.01.02 – «Эндокринология» принята к защите 17.06.2015 года, протокол № 116/2 диссертационным советом Д 208.126.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Эндокринологический научный центр» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, 117036, г. Москва, улица Дмитрия Ульянова, 11, Приказ о создании совета Рособнадзора № 1990-1015/213 от 04.09.07 г.

Соискатель – Мадиярова Меруерт Шайзиндиновна, 1983 года рождения. В 2006 году окончила Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова по специальности «лечебное дело». Освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Первый Московский Государственный Медицинский Университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (год окончания 2013).

Диссертация выполнена на кафедре эндокринологии лечебного факультета ГБОУ ВПО Первый Московский Государственный Медицинский Университет им. И.М. Сеченова Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Фадеев Валентин Викторович, профессор, заведующий кафедрой эндокринологии ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России.

Официальные оппоненты:

- Бирюкова Елена Валерьевна – доктор медицинских наук, профессор кафедры эндокринологии и диабетологии ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России;
- Свириденко Наталья Юрьевна – доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по лечебной работе Института клинической эндокринологии ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном Аметовым Александром Сергеевичем, доктором медицинском наук, профессором, заведующим кафедрой эндокринологии и диабетологии ГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России, указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи по оптимизации заместительной терапии при гипотиреозе.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ по теме диссертации, из них 2 статьи опубликованы в рецензируемых научных изданиях. Данные работы в полной мере отражают содержание и основные положения диссертации.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Моргунова Т.Б., Мануйлова Ю.А., Мадиярова М.Ш., Лиходей Н.В., Фадеев В.В. Качество жизни пациентов с гипотиреозом // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2010. - №2 том 6. – С. 62-67.

2. Мадиярова М.Ш., Моргунова Т.Б., Фадеев В.В., Насимов Б.Т., Ипполитов Л.И. Особенности клинической картины, показателей качества жизни и когнитивных функций у пациенток с гипотиреозом разной этиологии // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2014. - №1 том 10. – С. 44-54.

3. Fadeyev V., Madiyarova M., Morgunova T. Evaluation the association of polymorphisms in DIO1 and DIO2 genes with mental, biochemical parameters and quality of life in women with primary hypothyroidism. Eur Thyroid J Vol. 3, Suppl. 1, 2014. - p. 28. European Thyroid Association 38th Annual Meeting.

На автореферат диссертации поступили отзывы:

1) профессора, доктора медицинских наук, заведующей кафедрой эндокринологии и диабетологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский национальный медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации Демидовой И.Ю;

2) профессора, доктора медицинских наук, заведующей кафедрой внутренних болезней с основами общей физиотерапии №3 Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации Волковой Н.И.

Отзывы положительные, замечаний не содержат, подчёркивают научную и практическую ценность результатов, полученных в диссертационной работе Мадияровой М.Ш.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается компетентностью в конкретной области эндокринологии, которой посвящено диссертационное исследование.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана оптимальная тактика ведения пациентов с сохраняющимися симптомами гипотиреоза и/или атерогенными дислипидемиями на фоне адекватной монотерапии левотироксином (L-T4). Определены группы пациентов, для которых наиболее оправдан перевод на комбинированную терапию левотироксином и трийодтиронином (L-T4+T3); предложена идея перевода на комбинацию L-T4+T3 у пациенток с послеоперационным гипотиреозом при дислипидемиях, у женщин с гипотиреозом в исходе аутоиммунного тиреоидита – при сохраняющихся симптомах (наличие более 4 симптомов умеренной или сильной интенсивности) и при гипотиреозе любой этиологии при наличии выраженных симптомов (не менее 6 умеренной или сильной интенсивности).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что автором на достаточном клиническом материале проведено комплексное обследование пациенток с компенсированным первичным манифестным гипотиреозом разной этиологии. Применительно к проблематике диссертации эффективно использован комплекс существующих базовых методов исследования. Раскрыта необходимость проведения контроля периферических маркеров эффектов тиреоидных гормонов, в частности показателей липидного спектра с целью оценки степени компенсации, а также адекватности проводимой терапии левотироксином, наряду с определением уровня ТТГ и тиреоидных гормонов. Доказана эффективность, а также целесообразность перевода на комбинированную терапию L-T4+T3 у пациентов с сохраняющимися дислипидемиями и/или симптомами гипотиреоза на фоне монотерапии L-T4. Впервые изучены ассоциации полиморфизма генов дейодиназ 1 и 2 типов (rs2235544, rs225014) с показателями психоэмоционального статуса, когнитивных функций, качества жизни, уровнем тиреоидных гормонов и липидного спектра у пациенток с гипотиреозом. Доказано, что рекомендация

исследования полиморфизмов генов дейодиназ 1 и 2 типов (rs2235544, rs225014) при решении вопроса о целесообразности перевода пациентов с первичным гипотиреозом с монотерапии L-T4 на комбинированную терапию L-T4+T3 не имеет достаточных оснований. Результаты работы могут служить основой для дальнейших научных исследований в области проблемы заместительной терапии первичного гипотиреоза.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработан и внедрен в клиническую практику оптимальный алгоритм ведения компенсированных пациентов, с сохраняющимися симптомами гипотиреоза и/или атерогенными дислипидемиями на фоне проводимой монотерапией L-T4. Создана система практических рекомендаций, включающая в себя особенности наблюдения за данными пациентами, а также представлены предложения по дальнейшему совершенствованию заместительной терапии препаратами тиреоидных гормонов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила обоснованность полученных выводов и практических рекомендаций достаточным количеством обследованных пациенток, включенных в исследование. Результаты исследования получены на сертифицируемом оборудовании. Теория построена на проверяемых данных и фактах, полученных в результате предшествующих специализированных исследований, и согласуется с опубликованными экспериментальными данными в области исследования. Идея базируется на обобщении передового опыта использования заместительной терапии препаратами тиреоидных гормонов в лечении первичного гипотиреоза. Использованы современные методы планирования протокола исследования, отбор пациентов проводился в соответствии с актуальными требованиями, применяемые методы широко распространены в клинической практике, результаты измерений являются стандартизированными, данные аккумулировались и обрабатывались при

помощи профессиональной статистической программы STATISTICA(Stat Soft).

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах процесса: анализе литературы по теме диссертации, разработке дизайна исследования, отборе пациентов, отвечающих критериям включения в исследование, их обследовании, получении данных, обработке и интерпретации результатов статистического анализа, подготовке основных публикаций по выполненной работе, презентации докладов по результатам исследования на научных конференциях.

На заседании 27.10.2015 г диссертационный совет принял решение присудить Мадияровой М.Ш. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 21 доктор наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвующих в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 21, против и недействительных бюллетеней нет.

Заместитель председат
диссертационного сове

Иестакова Марина Владимировна

Учёный секретарь

диссертационного совета /  / Суркова Елена Викторовна