

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Капанадзе Г.Д. на тему:
«Патогенетическое обоснование использования гипокситерапии в лечении женщин с аутоиммунным тиреоидитом и гипотиреозом»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Диссертационная работа Капанадзе Галины Дмитриевны посвящена актуальной проблеме аутоиммунного тиреоидита (АИТ), который является широко распространенным заболеванием и характеризуется высокой медико-социальной и экономической значимостью. Согласно эпидемиологическим данным, в настоящее время АИТ страдает от 3 до 10% населения планеты.

Несмотря на достаточно глубокое понимание патогенеза АИТ, а также наличие работ, исследовавших роль отдельных компонентов иммунной системы, современные данные об особенностях продукции про- и противовоспалительных цитокинов, синтеза факторов гуморального иммунитета у женщин с АИТ и гипотиреозом в доступной литературе представлены единичными работами. При этом наблюдаются противоречивые результаты изучения уровней ключевых иммунных факторов при АИТ. Кроме того, имеются лишь единичные исследования, посвященные изучению взаимосвязей между продукцией про- и противовоспалительных цитокинов, от которых зависит сила и характер иммунного и воспалительного ответа, и вышеуказанными эндокринными маркерами. А результаты их также носят противоречивый характер.

Стандартные схемы лечения больных с АИТ, в основе которых лежит заместительная терапия, не препятствуют прогрессированию заболевания. Поэтому существует объективная необходимость в разработке и внедрении в клиническую практику инновационных методов лечения указанной патологии.

Идеология работы сформулирована на современных знаниях о мультифакторной природе АИТ и гипотиреоза, что обуславливает необходимость использования комплексного подхода для оценки этиопатогенеза заболевания. Именно комплексное исследование роли взаимосвязанных и взаимовлияющих друг на друга эндокринных, иммунных факторов, других особенностей женщин дало автору возможность более полно охарактеризовать причины и детализировать механизмы патогенеза заболевания, разработать научно-обоснованные эффективные методы лечения патологии, дополняющие заместительную гормонотерапию.

Цель проведенного Капанадзе Г.Д. исследования сформулирована правильно – определить механизмы влияния гипокситерапии на патогенез аутоиммунного тиреоидита и гипотиреоза у женщин и обосновать ее использование для повышения эффективности лечения.

Поставленные задачи соответствуют цели. Использованные методы исследования адекватны цели и задачам исследования.

Следует отметить логичный и правильный методологический подход в организации исследования и в последовательности изложения результатов, отражающих основные научные положения диссертации, выносимые на защиту.

Представленный в автореферате диссертации материал свидетельствует о том, что автор выполнил значительное по объему научное исследование и получил важные научно-практические результаты по проблеме, которая разрабатывалась. Научный уровень диссертации следует оценить как высокий, что подтверждается большим объемом выполненных на современном уровне исследований (клинических, инструментальных, иммунологических, статистических) и полученными результатами, имеющими достоверность и новизну.

Выводы аргументированы, четко сформулированы, логически вытекают из материалов, приведенных в работе, соответствуют поставленным задачам, содержат достаточный уровень новизны и имеют важное научно-практическое значение.

По результатам работы опубликован достаточный объем печатных научных работ, в том числе 6 статей в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией ДНР, ЛНР, Российской Федерации.

Результаты диссертационных исследований представлены в докладах и материалах научно-практических съездов, конференций, конгрессов, форумов.

Работа имеет четкую структуру, полностью соответствует необходимым требованиям. Замечаний к оформлению автореферата диссертации нет.

Таким образом, диссертационная работа Капанадзе Г.Д. на тему «Патогенетическое обоснование использования гипокситерапии в лечении женщин с аутоиммунным тиреоидитом и гипотиреозом», является завершенным научным трудом и полностью соответствует требованиям ВАК о кандидатских диссертациях по специальности 14.03.03 – патологическая физиология, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Доктор медицинских наук (специальность 14.01.27 – пульмонология),
доцент, заведующая кафедрой факультетской терапии имени А.Я. Губергрица
ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО

Н.Е. Моногарова

Я, Моногарова Надежда Егоровна, даю согласие на автоматизированную обработку персональных данных

Н.Е. Моногарова

Подпись Моногаровой Н.Е. заверяю

Подтверждаю
ведущий специалист
отдела кадров

И.А. Mashkova



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО»

(ГОО ВПО ДОННМУ ИМ.М. ГОРЬКОГО),

Адрес: пр. Ильича, 16, г. Донецк, 283003, тел.: (062) 344-41-51, факс: (062) 344-40-01;
E-mail: contact@dnmu.ru; сайт: dnmu.ru.