

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Капанадзе Галины Дмитриевны

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

Аутоиммунный тиреоидит представляет собой актуальную медико-социальную проблему. Это обусловлено широкой распространенностью заболевания, которая достигает 10-12% среди взрослого населения, и его последствиями. Исходом заболевания является первичный гипотиреоз, который сопровождается как общей характерной симптоматикой (слабость, сонливость, увеличение веса и т.д.), так и признаками поражения отдельных органов и систем организма (перикардит, атеросклероз сосудов, гепатомегалия, аменорея, бесплодие, маточные кровотечения и т.д.). Серьезные осложнения аутоиммунного заболевания щитовидной железы, одним из которых является гипотиреоидная кома, сочетаются с отсутствием эффективных подходов к этиопатогенетическому лечению аутоиммунного тиреоидита. Как правило, возможности врача ограничены заместительной гормональной терапией гипотиреоза.

Поэтому, несомненно, диссертационная работа Капанадзе Галины Дмитриевны посвящена актуальной проблеме современной медицины и направлена на проведение комплексного изучения различных этиопатогенетических факторов (эндокринных и иммунных) при аутоиммунном тиреоидите с гипотиреозом и оценку эффективности интервальной гипоксической тренировки в лечении данных пациентов.

Цель проведенного исследования сформулирована правильно и заключается в определении механизмов влияния гипокситерапии на патогенез аутоиммунного тиреоидита с гипотиреозом у женщин и обосновании ее использования для повышения эффективности лечения.

Исходя из сформулированной цели, адекватно определены задачи, для решения которых автором разработан дизайн исследования. При выполнении работы использованы современные высокоточные методы исследования – иммунологические тесты. Результаты корректно обработаны статистически.

В работе впервые на современном методологическом, научном уровне изучена распространенность АИТ и гипотиреоза и описана частота обнаружения аутоантител к тиреоидным антигенам среди женщин Донецкого региона различных возрастных групп. Впервые проведено комплексное обследование женщин с АИТ и гипотиреозом с определением эндокринных и иммунных показателей. Впервые установлен комплекс нарушений в иммунном статусе у женщин с АИТ и гипотиреозом. Впервые показаны взаимосвязи между показателями аутоиммунного поражения щитовидной железы и иммунными факторами у женщин с АИТ и гипотиреозом. Также впервые выполнена сравнительная оценка динамики эндокринных и иммунных показателей у женщин с АИТ и гипотиреозом в процессе заместительной гормонотерапии с и без сеансов гипокситерапии. Впервые изучены патогенетические механизмы лечебного эффекта гипокситерапии у женщин с аутоиммунным поражением щитовидной железы.

Работа Капанадзе Г.Д. является завершенным научным исследованием. Результаты, представленные в автореферате диссертации, в полной мере отражают научные положения, выносимые на защиту, свидетельствуют о важности научных выводов и практических рекомендаций.

Выводы вполне обоснованы, логично вытекают из материалов, приведенных в диссертации, соответствуют поставленным задачам, четко сформулированы, изложены в логической последовательности и имеют доказательную базу, подтвержденную статистическим анализом, содержат весомые элементы новизны и имеют научно-практическое значение.

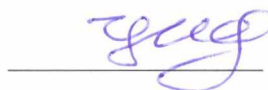
Результаты исследования представлены на международных, всероссийских и региональных научно-практических конференциях.

По теме диссертации опубликовано 6 статей в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Донецкой Народной Республики для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук.

Материал автореферата изложен научным стилем, имеет четкую структуру и в полной мере соответствует необходимым требованиям. Замечаний к оформлению автореферата диссертации нет.

На основании вышеизложенного, можно утверждать, что диссертационная работа Капанадзе Галины Дмитриевны на тему «Патогенетическое обоснование использования гипокситерапии в лечении женщин с аутоиммунным тиреоидитом и гипотиреозом», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология, является законченным научным трудом и полностью соответствует требованиям ВАК о кандидатских диссертациях, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Доктор медицинских наук (специальность 14.01.11 – Кардиология), профессор, заведующий кафедрой внутренней медицины №1 Института «Медицинская Академия имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»



А.В. Ушаков

Институт «Медицинская Академия имени С.И. Георгиевского» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского»). Адрес: Российская Федерация, Республика Крым, 295051, г.Симферополь, бульвар Ленина, 5/7. Телефон: +7 (978) 815-24-84. E-mail: office@ma.cfuv.ru

Я, Ушаков Алексей Витальевич, даю согласие на автоматизированную обработку персональных данных



А.В. Ушаков

Подпись Ушакова Алексея Витальевича заверяю:

Заместитель директора департамента по кадровым вопросам - начальник отдела сопровождения кадровой работы с административно-управленческим и иным персоналом департамента кадровой политики и административно-правового регулирования



И.В. Самусенко

