

Отзыв на автореферат диссертации
Капраловой Ирины Юрьевны на тему: «Взаимосвязь адипокинов и гормонально-метаболических показателей у больных гипотиреозом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02 – Эндокринология

Гипотиреоз является одной из часто встречающихся эндокринных патологий. Распространенность этого заболевания среди взрослых составляет 1-2%, а частота субклинической формы достигает 10%. Длительный дефицит тиреоидных гормонов приводит к функциональным и органическим нарушениям сердечно-сосудистой, центральной и периферической нервной, пищеварительной и других систем. Гипотиреоз является значимым фактором риска развития дислипидемии и атеросклероза, однако роль гормонов жировой ткани в этом патологическом процессе изучена недостаточно, что делает тему диссертационной работы Капраловой И.Ю. современной и актуальной.

Цель и задачи исследования сформулированы четко, грамотно. В соответствии с целью и задачами разработан дизайн исследования.

Автором изучены взаимосвязи гормонов жировой ткани (лептина, резистина, адипонектина) и витамина Д3 с метаболическими показателями и ремоделированием миокарда у больных гипотиреозом.

Диссертационная работа базируется на достаточном научном материале. Автором были обследованы 106 женщин с первичным гипотиреозом и 20 человек составили контрольную группу. В исследовании использованы современные методы обследования пациентов (исследование иммунореактивного инсулина, лептина, резистина, адипонектина, витамина Д3 в сыворотке крови, расчет индекса инсулинорезистентности, эхокардиографическое обследование и УЗДГ сонных артерий).

В автореферате подробно представлены данные о состоянии углеводного и липидного обмена у обследованных лиц, гормонально-метаболические параметры и эхокардиографические показатели. Разработанный алгоритм обследования больных гипотиреозом позволяет прогнозировать развитие атеросклероза и ремоделирования миокарда.

Результаты, полученные автором, позволяют сделать вывод, что повышенный уровень лептина и резистина и снижение концентрации адипонектина и витамина Д3 в сыворотке крови у женщин с гипотиреозом играет определенную роль в развитии атеросклероза. При этом компенсация заболевания не приводит к нормализации липидного профиля.

Основные положения диссертации отражены в 15 публикациях, из них 4 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном и всероссийском уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Капраловой Ирины Юрьевны «Взаимосвязь адипокинов и гормонально-метаболических показателей у больных гипотиреозом» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной эндокринологии, полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 г. (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Капралова Ирина Юрьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02 – Эндокринология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России от 01.06.2015 г. № 662), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.085.05.

Проректор по учебной
и воспитательной работе,
доцент кафедры эндокринологии,

к.м.н.

170100, г. Тверь, улица Советская, дом 4.
тел. (4822) 35-98-70
education@tvergmu.ru



Килейников Денис Васильевич

Подпись *Д.В. Килейников*
удостоверяю
Нач. управления кадров
Денис
31.03.2017
Е.В. Потапова