

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ломоновой Татьяны Владимировны на тему: «Роль адипокинов в развитии гормонально-метаболических нарушений у больных сахарным диабетом 2 типа и гипотиреозом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02 – эндокринология.

В диссертационной работе Ломоновой Татьяны Владимировны рассматриваются взаимосвязи гормонально-метаболических нарушений при сочетании сахарного диабета 2 типа и гипотиреоза. Данная тема является актуальной, что обусловлено социальной значимостью этих патологий. Сахарный диабет 2 типа является одним из распространенных заболеваний современного мира и приводит к ранней инвалидизации и смертности. Распространенность гипотиреоза также достаточно высока, особенно среди женщин старшего возраста. Снижение тиреоидной функции оказывает негативное влияние на все органы и системы человека и сопровождается нарушениями различных видов обмена веществ. Избыточная масса тела является одним из частых проявлений снижения тиреоидной функции, также и сахарный диабет 2 типа, как правило, развивается на фоне ожирения. В связи с этим представляет интерес изучение гормонально-метаболических нарушений при сочетании этих заболеваний.

Диссертация Ломоновой Т.В. выполнена по стандартной форме и включает оглавление, введение, обзор литературы, материалы и методы исследования, результаты собственных исследований, их обсуждение, выводы, практические рекомендации и список литературы.

Четко сформулированы цель и задачи исследования.

Объем клинического материала достаточный. Обследовано 119 женщин, из них 42 женщины с первичным манифестным гипотиреозом, 38 женщин с СД 2 типа и 39 женщин с их сочетанием. Контролем послужили

две группы практически здоровых женщин: 22 женщины молодого и 15 женщин старшего возраста.

Методы исследования современны и адекватны поставленным целям. Результаты подвергнуты обработке современными статистическими методами и не вызывают сомнений.

Выводы и практические рекомендации данной работы обоснованы и соответствуют поставленным задачам.

Автором установлено, что сочетание таких патологий, как сахарный диабет и гипотиреоз сопровождается максимальной инсулинорезистентностью и гиперинсулинемией, а также более тяжелым течением с более частым развитием диабетической полинейропатии, ретинопатии, ишемической болезни сердца и артериальной гипертензии.

Диссертант убедительно показал значение гиперлептинемии и гипoadипонектинемии в развитии атерогенной дислипидемии у пациенток с гипотиреозом. Обнаружено, что при сахарном диабете 2 типа, гипотиреозе, а также при их сочетании формируется гипертрофия миокарда левого желудочка и нарушение его диастолической функции. У пациенток с сахарным диабетом 2 типа на ремоделирование миокарда оказывает влияние гипoadипонектинемия и гиперрезистинемия, а у пациенток с гипотиреозом – избыточная масса тела.

Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном и всероссийском уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Содержание автореферата достаточно полно отражает основные положения диссертации.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Ломоновой Татьяны Владимировны «Роль адипокинов в развитии гормонально-метаболических нарушений у больных сахарным диабетом 2 типа и гипотиреозом» представляет собой самостоятельное законченное научное

исследования, выполненное по актуальной теме современной эндокринологии, полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Ломонова Татьяна Владимировна – 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 № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.085.05.

Заведующий кафедрой эндокринологии
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Моругова Т.В.

Россия, 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3
8 (347) 272-41-73
Веб-сайт: bashgmu.ru

Электронная почта: rectorat@ bashgmu.ru

