

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Луговой Лии Александровны «Клинико-лабораторные признаки поражения мышц у больных компенсированным гипотиреозом на фоне лечения статинами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02 – Эндокринология

Диссертационная работа Л.А. Луговой посвящена одному из наиболее распространенных тиреоидологических синдромов - гипотиреозу. У пациентов, имеющих гипотиреоз, в силу возраста, образа жизни и негативных эффектов самой тиреоидной недостаточности, отмечается высокая распространенность дислипидемий, часто требующих медикаментозного лечения. Как правило, для этого используют статины. Однако, учитывая их возможное негативное влияние на метаболизм тиреоидных гормонов и риск мышечных дисфункций, нельзя не задуматься о безопасности данного вида терапии в условиях гипотиреоза (включая вариант с его медикаментозной компенсацией). Сомнения в безопасности статинотерапии у таких пациентов часто являются причиной отказа от липид-снижающих препаратов, что, в результате, сказывается на эффективности лечения атеросклероза.

В связи с этим, теоретическую и практическую значимость представляет собой оценка рисков осложнений терапии статинами в группе пациентов с компенсированным гипотиреозом, которая и является целью заявленной работы.

Таким образом, диссертационная работа Л.А. Луговой служит решению важной социально-медицинской проблемы, и является актуальной.

Работа Л.А. Луговой представляет собой поперечное исследование, где изучались три группы женщин, сформированные в зависимости от наличия у них компенсированного гипотиреоза и статинотерапии. В ходе работы автору удалось оценить влияние гипотиреоза на риск развития и течение статин-ассоциированных миопатий, проанализировать их клинические последствия и воздействие на качество жизни пациентов. Автором доказана необходимость мониторинга клинико-лабораторных показателей у больных с гипотиреозом при первичном назначении статинов, как минимум, в течение первых трех месяцев лечения.

Дизайн исследования представляется многоплановым и в высшей степени логичным, а собранный клинический материал – достаточным по объему и ценным с клинической точки зрения.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Впервые в России и в мире было установлено, что компенсированный гипотиреоз увеличивает риск развития симптомов поражения мышц, связанных с приемом статинов, в 2,7 раз. Впервые произведено комплексное клиничко-лабораторное, генетическое, а также инструментальное обследование пациентов с компенсированным гипотиреозом, принимающих статины. Было определено наличие прямой взаимосвязи мышечных симптомов с маркерами мышечного поражения у данной группы пациентов. Подтверждена непосредственная связь клиничко-лабораторных и инструментальных изменений мышечного метаболизма с наличием С-аллеля в гене *SLCO1B1*5(c.521T>C)*. Получены дополнительные научные данные о корректирующем потенциале заместительной терапии гипотиреоза у пациентов, получающих статины.

Теоретическая и практическая значимость исследования также не вызывает сомнений. Автором изучены клиничко-лабораторные особенности мышечного поражения у пациентов с гипотиреозом и статинотерапией. С учетом новых данных о частоте развития нежелательных побочных реакций со стороны мышечной ткани, переосмыслена тактика ведения больных, принимающих статины на фоне компенсированного гипотиреоза. Установлены пороговые значения ТТГ, при которых значимо повышается вероятность возникновения мышечных нарушений, предложены рекомендации по тактике ведения больных гипотиреозом в случае инициации статинотерапии.

Результаты работы неоднократно докладывались на международных и межрегиональных научно-практических конференциях. По диссертационной работе опубликовано 8 работ, в том числе 3 в журналах, рекомендованных ВАК.

Представленные в автореферате результаты, выводы и практические рекомендации дают полную оценку проведенного исследования. Выводы логично вытекают из результатов работы и полностью соответствуют поставленным задачам.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение. Судя по автореферату, по актуальности, методическим подходам, новизне, теоретической и практической значимости, диссертация Л.А. Луговой на тему «Клинико-лабораторные признаки поражения мышц у больных компенсированным гипотиреозом на фоне лечения статинами», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02 – эндокринология, является законченной научно-квалификационной работой. Диссертационная работа соответствует п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. «О порядке присуждения ученых степеней», с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 21 апреля 2016 года № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней» в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание степени кандидата медицинских наук, а ее автор Луговая Лия Александровна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.02 – эндокринология.

Заведующая кафедрой эндокринологии
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Валеева Ф.В.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 420012, Приволжский федеральный округ, РТ, г. Казань ул. Бутлерова, д.49.

Телефон: +7 (843) 236-06-52;

e-mail: rector@kazangmu.ru

Web-сайт: <https://kgmu.kcn.ru>

