

ОТЗЫВ

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

Диссертационная работа Луговой Лии Александровны посвящена актуальной проблеме – безопасности применения статинов у больных компенсированным гипотиреозом. Итогом её решения может являться повышение приверженности, а соответственно и эффективности назначаемой терапии.

Актуальность исследования. Гипотиреоз относится к распространенным эндокринологическим заболеваниям и сопровождается рядом системных проявлений, одним из которых является вовлечение в патологический процесс скелетных мышц. Кроме того, гипотиреоз часто развивается у пациентов старшего возраста, которые нередко имеют дислипидемию и другие заболевания сердечно-сосудистой системы, требующих назначения статинов, а частым побочным действием последних является развитие статин-ассоциированного поражения мышц. Ввиду присутствия общих патогенетических путей воздействия на мышечную ткань статинов и гипотиреоза, наличия данных о негативном влиянии статинов на метаболизм тиреоидных гормонов, ряде неоднозначных предупреждений по использованию статинов у больных с компенсированным гипотиреозом, встает вопрос о безопасности использования статинов у данной группы пациентов. Данных по назначению статинов пациентам с компенсированным гипотиреозом и их ведению недостаточно, в связи с чем исследование этого вопроса является крайне актуальным.

Автором собран и проанализирован достаточный клинический материал. Работа представляла поперечное исследование с включение 120 человек, разделенных на три группы (пациенты с гипотиреозом, принимающие статины, пациент без гипотиреоза, принимающие статины, и пациенты с гипотиреозом, не принимающие статины). В ходе исследования автор проводил сравнительный анализ представленных групп.

Автореферат написан грамотным языком, проиллюстрирован рисунками, таблицами и графиками, что представляет возможным более полное и наглядное восприятие изложенной информации. Необходимо отметить, что

Луговой Л.А. был проведен полный качественный статистический анализ собранного материала.

Научная новизна исследования. Диссертантом на высоком методическом уровне с использованием современных методов обследования. Впервые проведено комплексное обследование больных с гипотиреозом, принимающих статины на наличие мышечного поражения, включающее определение маркеров мышечного поражения (КФК, ЛДГ и миоглобина крови), проведение электронейромиографии нижних конечностей, а также генотипирование по гену *SLCO1B1*5*. Впервые подсчитан риск развития статин-индуцированного поражения мышц у больных гипотиреозом.

Научная и практическая значимость. В ходе исследования подтверждено то, что прием статинов в малых и средних дозах не противопоказан пациентам с компенсированным гипотиреозом. Проведенное широкое клиничко-лабораторные обследование пациентов и выявление прямой связи боли с рядом параметров, в частности с маркерами мышечного поражения, позволило автору рекомендовать тщательный мониторинг пациентов с компенсированным гипотиреозом и определение КФК до и через 3 месяца после инициации статинотерапии.

Таким образом, в диссертационной работе Луговой Лии Александровны решается важная социально-медицинская проблема по повышению безопасности применения статинов, а, следовательно, приверженности к данному лечению группы пациентов с компенсированным гипотиреозом.

Основные результаты диссертационной работы Луговой Лии Александровны были неоднократно доложены на российских и международных научно-практических съездах, а также опубликованы в 8 литературных источниках, в том числе у автора имеется 3 публикации в журналах, рекомендованных ВАК.

Заключение

Данные, изложенные в автореферате Л.А. Луговой, позволяют оценить диссертацию как законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится новое решение актуальной задачи оценки безопасности применения статинов у больных компенсированным гипотиреозом. по актуальности, методическим подходам, научной новизне, достоверности результатов, теоретической и практической значимости данное исследование полностью соответствует, в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание степени доктора медицинских наук, 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», а автор заслуживает присуждения ему искомой ученой степени по специальности 14.01.02 –эндокринология.

Профессор кафедры
эндокринологии и диабетологии
ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Самойлова Ю.Г.



Данные об авторе отзыва: Самойлова Юлия Геннадьевна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры эндокринологии и диабетологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, адрес: 634050, г. Томск, Московский тракт, 2, +79138267424, адрес электронной почты: samoilova_y@inbox.ru