

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

Актуальность темы диссертационного исследования Луговой Лии Александровны несомненна, что определяется недостаточной изученностью и неоднозначностью имеющихся данных относительно безопасного назначения малых и средних доз статинов пациентам с компенсированным гипотиреозом.

Прежде всего, это относится к оценке риска и клинико-патогенетических особенностей нежелательных реакций со стороны мышечной системы, нередко возникающих при сочетании данной тиреоидной патологии и статинотерапии.

Выбранный автором дизайн исследования соответствует его цели и задачам.

На большом объеме клинического материала (группы по 40 пациентов «с гипотиреозом и статинотерапией», «без гипотиреоза, но со статинотерапией» и «с гипотиреозом, но без статинотерапии») автором были изучены клинико-лабораторные и инструментальные особенности поражения мышц у перечисленных категорий больных.

В методическом плане, несомненным достоинством работы является применение широкого спектра современных лабораторных и инструментальных методик, включая определение биохимических маркеров мышечного поражения, электронейромиографию и генотипирование на определение полиморфизма гена *SLCO1B1**5. Помимо этого, автора отличает вдумчивый подход к статистической обработке и анализу полученных данных.

Все перечисленное подтверждает высокий методический уровень диссертации и достоверность достигнутых научных результатов.

К числу наиболее важных результатов работы относятся новые данные о взаимосвязи ряда симптомов мышечных поражений с нарастанием уровня креатинфосфокиназы и с изменениями

электромиографии, что проливает свет на патогенез миопатий в условиях компенсированного гипотиреоза и приема небольших доз статинов.

Автором также была доказана взаимосвязь между риском миопатий у изучаемого контингента больных и обнаружением С-аллеля гена SLCO1B1*5 при генотипировании.

Впервые в России и в мире было установлено, что компенсированный гипотиреоз повышает вероятность развития статин-ассоциированного поражения мышц в 2,7 раз.

Автором были получены новые данные о влиянии степени медикаментозной компенсации на выраженность поражения мышц (в том числе в рамках нормального диапазона значений ТТГ).

С практической точки зрения важно сделанное автором заключение, что прием статинов в малых и средних дозах не противопоказан пациентам с гипотиреозом, но требует тщательного мониторинга с проверкой КФК в динамике.

Разработанные автором рекомендации и алгоритмы ведения больных логичны, обоснованы, понятно изложены и представляют большой практический интерес для эндокринологов и для врачей других специальностей.

Автореферат отражает основные положения диссертационного исследования, хорошо оформлен, структурирован и проиллюстрирован таблицами, графиками и рисунками, что помогает восприятию изложенной в нём информации.

Значительный личный вклад автора работы Л.А. Луговой в проведенное исследование не вызывает сомнений.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Ключевые аспекты диссертационной работы Луговой Лии Александровны были неоднократно обсуждены на научных форумах регионального и международного масштаба, изложены в печатных работах, в том числе в 3-х журналах, рекомендованных ВАК.

Заключение

Анализ автореферата диссертации Л.А. Луговой подтверждает его полное соответствие требованиям 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 его автор Луговая Лия Александровна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02 – эндокринология.

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

Моругова Т.В.

Подпись д.м.н., профессора Моруговой Т.В. заверяю

Ученый секретарь Ученого Совета
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,
доктор фармацевтических наук, доцент

05.12.2018.



Мешерякова С.А.

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

Адрес: 450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 3

Телефон: 8 (347) 2721160

e-mail: rectorat@bashgmu.ru

Web-сайт: <http://bashgmu.ru/>