

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.03,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело №

решение диссертационного совета от 20.02.2019 №28

О присуждении Луговой Лии Александровне, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-лабораторные признаки поражения мышц у больных компенсированным гипотиреозом на фоне лечения статинами» по специальности 14.01.02 – Эндокринология принята к защите 14.11.2018 (протокол заседания №22) диссертационным советом Д 208.054.03, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (197341, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2), утвержденного приказом 1619/нк от 15.12.2015.

Соискатель Луговая Лия Александровна 1990 года рождения.

В 2013 году окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». Соискатель освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2015-2018 гг. на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский

исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Работает ассистентом кафедры эндокринологии и внутренних болезней в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре эндокринологии и внутренних болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор Стронгин Леонид Григорьевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра эндокринологии и внутренних болезней, заведующий.

Официальные оппоненты:

Волкова Анна Ральфовна - доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики имени Г.Ф. Ланга с клиникой, профессор;

Рымар Оксана Дмитриевна - доктор медицинских наук, Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины – филиал

Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», лаборатория клинико-популяционных и профилактических исследований терапевтических и эндокринологических заболеваний, заведующая дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Демидовой Татьяной Юльевной, доктором медицинских наук, профессором, кафедра эндокринологии лечебного факультета ФГБОУ ВО «РНИМУ Н.И. Пирогова» Минздрава России, заведующей, указала, что диссертационное исследование является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи: оценка влияния терапии статинами на частоту и тяжесть поражения мышц у больных компенсированным гипотиреозом и определение тактики ведения данной группы пациентов.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 8 работ (общий объем – 28 страниц, личный вклад - 25 страниц), из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы (общий объем – 23 страницы, личный вклад - 20 страниц). Публикации посвящены изучению клинико-лабораторных особенностей поражения мышц у больных компенсированным гипотиреозом на фоне лечения статинами.

Основная часть статей и тезисов, в которых соискатель значится первым автором, осуществлено соискателем лично. Все основные результаты работы, представленные на защиту, опубликованы в виде статей в рецензируемых

научных изданиях и тезисах докладов в сборниках российских и международных научных конференций.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Недиагностированный гипотиреоз – фактор риска рабдомиолиза при терапии статинами / А.В. Петров, Л.А. Луговая, Л.Г. Стронгин, Т.А. Некрасова // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2014. – Т.10. - №4. – С.26-33.
2. Неблагоприятные побочные реакции статинов у больных компенсированным гипотиреозом и полиморфизм гена *SLCO1B1*5* (с.521T>C) / Л.Г. Стронгин, Л.А. Луговая, Т.А. Некрасова, Т.В. Королева, Н.И. Тарасова, А.Б. Новицкая, О.В. Леденцова, Е.С. Васильева // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2017. – Т.13. - №3. – С. 36-44.
3. Клинико-патогенетические особенности мышечных симптомов у больных компенсированным гипотиреозом, получающих терапию статинами / Л.А. Луговая, Л.Г. Стронгин, Т.А. Некрасова // Фарматека. – 2017. - №20. – С.43-48.
4. Некоторые аспекты влияния компенсированного гипотиреоза на риск развития симптомов поражения мышц, связанных с приемом статинов (СПМ-СПС) / Л.А. Луговая // Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы современной эндокринологии: фокус на регионы». Сборник тезисов. – С.-Петербург, 26-28 мая 2018. – С.28.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

доктора медицинских наук, профессора **Валеевой Фариды Вадутовны**, заведующей кафедрой эндокринологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России;

доктора медицинских наук, профессора **Моруговой Татьяны Вячеславовны**,

заведующей кафедрой эндокринологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России;

доктора медицинских наук, профессора **Самойловой Юлии Геннадьевны**, профессора кафедры эндокринологии и диабетологии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России;

доктора медицинских наук, профессора **Суплотовой Людмилы Александровны**, профессора кафедры терапии с курсами эндокринологии, функциональной и ультразвуковой диагностики института НПР ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России.

В отзывах указано, что диссертационное исследование Луговой Л.А. является законченной научно-квалификационной работой, имеющей научно-практическое значение и решение важной научной проблемы эндокринологии безопасного применения статинов у пациентов с компенсированным гипотиреозом. Полученные автором результаты достоверны, заключения и выводы соответствуют цели и поставленным задачам, обоснованы. Все отзывы положительные, принципиальных замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается высоким уровнем их компетенции, наличием публикаций и схожих тематических исследований по клинико-лабораторным проявлениям гипотиреоза и ведению пациентов с данной патологией. Сотрудники ведущей организации и официальные оппоненты публикуют свои работы в ведущих отечественных и зарубежных журналах.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработано научное положение, обогащающее концепцию повышения безопасности назначения статинов у пациентов с компенсированным гипотиреозом;

предложена научная гипотеза о необходимости начала заместительной терапии у пациентов с субклиническим гипотиреозом при инициации статинотерапии;

доказано, что наличие у пациента компенсированного гипотиреоза не является ограничением для назначения статинов в малых и средних дозах;

введены рекомендации по целесообразности контроля клинической симптоматики поражения мышц, а также контроля уровня КФК через 3 месяца после инициации статинотерапии у пациентов с компенсированным гипотиреозом.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о степени безопасности применения малых и средних доз статинов у пациентов с компенсированным гипотиреозом;

применительно к проблематике диссертации эффективно использован комплекс современных клинических, лабораторных и инструментальных методов, позволивший выявить клинико-лабораторные и инструментальные особенности поражения мышц у больных компенсированным гипотиреозом на фоне лечения статинами;

изложены результаты поперечного исследования, анализа данных собранного материала;

раскрыта проблема недостаточности данных о безопасности приема статинов в отношении мышечной ткани у пациентов с компенсированным гипотиреозом, что нередко ведет к отказу пациентов от приема данной группы препаратов;

изучены и проанализированы взаимосвязи клинических, лабораторных и инструментальных параметров течения поражения мышц у больных компенсированным гипотиреозом на фоне лечения статинами, проведено сравнение с аналогичными данными в группах пациентов без гипотиреоза,

принимающих статины, и пациентов с гипотиреозом, не принимающих статины;

проведена модернизация существующих методов обследования и ведению пациентов с компенсированным гипотиреозом, нуждающихся в назначении статинотерапии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в практическую деятельность рекомендации по ведению больных с компенсированным и субклиническим гипотиреозом, которым необходимо назначение статинов, что подтверждено соответствующими актами внедрения в работу ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России (г. Нижний Новгород), ГБУЗ НО «ГКБ №5» (г. Нижний Новгород), ГБУЗ НО «Клинический диагностический центр» (г. Нижний Новгород);

определены перспективы практического использования полученных результатов в реальной клинической практике, а также необходимость проведения дальнейших, более крупных исследований по изучению клинико-лабораторных аспектов вовлечения мышечной ткани в патологический процесс у пациентов с гипотиреозом;

созданы практические рекомендации по раннему выявлению поражения мышц у больных компенсированным гипотиреозом на фоне лечения статинами;

представлены данные об увеличении риска появления симптомов поражения мышц, связанных с приемом статинов, у больных с компенсированным гипотиреозом в 2,7 раз.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на достаточном объеме клинического материала с использованием современных и адекватных лабораторных и инструментальных методик и методов статистического анализа;

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными результатами научных исследований;

идея исследования базируется на анализе современной отечественной и зарубежной литературы, собственном клиническом опыте, обобщении данных по проблеме влияния терапии статинами на частоту и тяжесть поражения мышц у больных компенсированным гипотиреозом;

использовано сравнение результатов, полученных в настоящем исследовании, с данными ранее проведенных исследований по рассматриваемой тематике;

установлена уникальность и новизна некоторых полученных автором данных в дополнение к результатам отечественных и зарубежных работ;

использованы современные методы сбора и статистической обработки первичного материала с использованием современных статистических программ.

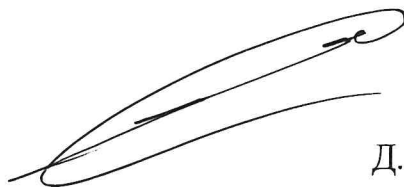
Личный вклад соискателя состоит в:

планировании научной работы, определении цели и задач, наборе клинического материала, анализе отечественной и зарубежной научной литературы по теме диссертации, обследовании пациентов, интерпретации клинических, лабораторных и инструментальных данных, проведении статистической обработки с анализом и описанием полученных результатов, написании и оформлении рукописи диссертации, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 20 февраля 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Луговой Л.А. степень кандидата медицинских наук.

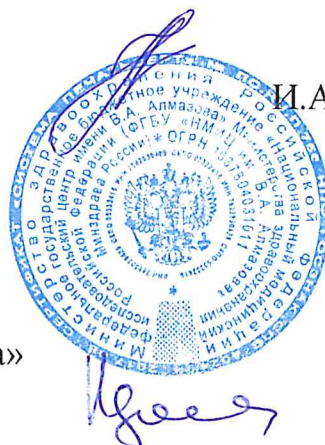
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.01.02 – эндокринология, участвующих в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 15, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета Д 208.054.03
доктор медицинских наук



Д.О. Иванов

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 208.054.03
кандидат медицинских наук



И.А. Леонова

Ученый секретарь
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

А.О. Недошивин

20.02.2019