

СВЕДЕНИЯ

О результатах защиты диссертации в диссертационном совете Д 215.002.06, созданном на базе Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации

Фамилия, имя, отчество автора

ДЫГУН Ольга Дмитриевна

Название темы диссертации

«Субклинический гипотиреоз: частота выявления, диапазон значений тиреотропного гормона, ассоциированный с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

Шифр и наименование научной специальности и отрасли науки, по которой выполнена диссертация

14.01.02 – эндокринология

Медицинские науки

Решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации на основании проведенной защиты, обсуждения результатов работы и тайного голосования членов совета (за – 20, против – нет, недействительных бюллетеней – нет) совет принимает решение, что диссертация Дыгун Ольги Дмитриевны на тему «Субклинический гипотиреоз: частота выявления, диапазон значений тиреотропного гормона, ассоциированный с сердечно-сосудистыми заболеваниями» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г., № 842) и присуждает ученую степень кандидата медицинских наук ДЫГУН Ольге Дмитриевне.

Фамилии и инициалы членов диссертационного совета, присутствующих на заседании при защите диссертации

1. Шустов С.Б.	председатель	д.м.н.	14.01.02
2. Тыренко В.В.	заместитель председателя	д.м.н.	14.01.05
3. Яковлев В.В.	ученый секретарь	д.м.н.	14.01.04
4. Баранов В.Л.		д.м.н.	14.01.02
5. Барсуков А.В.		д.м.н.	14.01.02
6. Бологов С.Г.		д.м.н.	14.01.05
7. Ворохобина Н.В.		д.м.н.	14.01.02
8. Гордиенко А.В.		д.м.н.	14.01.04
9. Гришаев С.Л.		д.м.н.	14.01.04
10. Кицышин В.П.		д.м.н.	14.01.05
11. Куликов А.Н.		д.м.н.	14.01.05
12. Кучмин А.Н.		д.м.н.	14.01.04
13. Нагибович О.А.		д.м.н.	14.01.02
14. Никифоров В.С.		д.м.н.	14.01.05
15. Один В.И.		д.м.н.	14.01.02
16. Салухов В.В.		д.м.н.	14.01.04
17. Халимов Ю.Ш.		д.м.н.	14.01.02
18. Харитонов М.А.		д.м.н.	14.01.04
19. Черкашин Д.В.		д.м.н.	14.01.05
20. Шуленин С.Н.		д.м.н.	14.01.04

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 215.002.06
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ВОЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ имени
С.М. КИРОВА» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 16.03.2020 г. № 8

О присуждении Дыгун Ольге Дмитриевне, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Субклинический гипотиреоз: частота выявления, диапазон значений тиреотропного гормона, ассоциированный с сердечно-сосудистыми заболеваниями» по специальности: 14.01.02 – эндокринология, принята к защите 02.12.2019 г., протокол № 52 диссертационным советом Д 215.002.06 на базе Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6), созданным в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №714/нк от 02.11.2012 г.

Соискатель Дыгун Ольга Дмитриевна 1990 года рождения. В 2013 г. соискатель окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2019 году освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в очной аспирантуре при кафедре терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время работает ассистентом кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

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 с клиникой, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Демидова Татьяна Юльевна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра эндокринологии лечебного факультета, заведующая кафедрой;

Стронгин Леонид Григорьевич – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра эндокринологии и внутренних болезней, заведующий кафедрой, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Екатеринбург) в своем положительном заключении, подписанном Киселевой Татьяной Петровной, доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии и иммунологии, указала, что диссертация Дыгун Ольги Дмитриевны на тему: «Субклинический гипотиреоз: частота выявления, диапазон значений тиреотропного гормона, ассоциированный с сердечно-сосудистыми заболеваниями» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача, имеющая существенное научное и практическое значение для эндокринологии – определение порогового значения уровня тиреотропного гормона, ассоциированного с сердечно-сосудистыми заболеваниями, оценка вклада субклинического гипотиреоза в изменения лабораторных показателей сердечно-сосудистого риска и обоснование раннего назначения заместительной терапии левотиroxинoм у больных с субклиническим гипотиреозом.

Диссертационное исследование соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.02 — эндокринология.

Соискатель имеет 17 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации 8 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 7 работ, общим объемом 5,08 печатных листов, авторский вклад 75%.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Волкова, А.Р. Методические аспекты интерпретации референтных интервалов тиреотропного гормона гипофиза в многопрофильном стационаре мегаполиса Северо-Западного региона / А.Р. Волкова, О.Д. Дыгун., Н.С. Катышева [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. – Т. 63, № 9. – С. 538-542.

2. Волкова, А.Р. Выявляемость субклинического гипотиреоза и уровни тиреотропного гормона, ассоциированные с сердечно-сосудистыми заболеваниями у больных многопрофильного госпиталя Северо-Западного региона /А.Р. Волкова, О.Д. Дыгун, О.Н. Жданова [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2019. – Т. 15, № 2. – С. 174-179.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Вагаповой Гульнары Рифатовны – доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой эндокринологии Казанской государственной медицинской академии – филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Никитиной Ирины Леоровны – доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой детских болезней Института медицинского образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Тиселько Алёны Викторовны – доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника отдела гинекологии и эндокринологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта»,

отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается высоким уровнем их компетентности, характером научной деятельности, публикационной активностью по теме, представляемой к защите диссертации, большим опытом практической работы в области диагностики и лечения эндокринных заболеваний.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны меры по ранней диагностике субклинического гипотиреоза у пациентов различных профилей;

предложено раннее начало терапии левотироксином пациентам до 45 лет с субклиническим гипотиреозом при повышении уровня тиреотропного гормона $\geq 7,0$ мМЕ/л и наличии антитиреоидных антител;

доказано, что назначение заместительной терапии левотироксином у пациентов молодого возраста с субклиническим гипотиреозом способствует нормализации концентрации гомоцистеина, уровня аутоантител класса IgG к окисленным липопротеинам низкой плотности.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что

доказана высокая встречаемость субклинического гипотиреоза у пациентов, обратившихся за медицинской помощью в крупный многопрофильный стационар;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс существующих базовых методов исследования, включая анализ анамнестических и клинических данных, результатов биохимического исследования крови, показателей метаболизма липидов, гомоцистеина, оксидативного стресса и антиоксидантной защиты, а также современные методы статистического анализа (метод пошагового логистического регрессионного анализа, дискриминантный анализ);

изложены положения о том, что формирование стойкого субклинического гипотиреоза у больных было ассоциировано с наличием антител к тиреопероксидазе и более высокими исходными значениями тиреотропного гормона; пороговое значение тиреотропного гормона, ассоциированное с сердечно-сосудистыми заболеваниями, составило 6,68 мМЕ/л; у больных субклиническим гипотиреозом хроническая болезнь почек стадии 3Б–5 встречается чаще, чем у больных с нормальными значениями тиреотропного гормона.

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

разработаны и внедрены полученные в данном исследовании результаты в лечебно-диагностическую работу эндокринологического научно-исследовательского института сердечно-сосудистых заболеваний научно-клинического исследовательского центра Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

используются в учебном процессе кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой при прочтении лекций и проведении семинарских занятий со студентами лечебного факультета, клиническими ординаторами, слушателями послевузовского факультета и научной деятельности лаборатории ишемической болезни сердца научно-исследовательского института сердечно-сосудистых заболеваний научно-клинического исследовательского центра Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

определено, что пациентам до 45 лет с субклиническим гипотиреозом при повышении уровня тиреотропного гормона $\geq 7,0$ мМЕ/л и наличии антитиреоидных антител целесообразно раннее начало терапии левотироксином.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на сертифицированном оборудовании с использованием регулярных калибровок, по методике указанной, производителем в инструкции по эксплуатации, что обеспечило высокую воспроизводимость результатов исследования, использованы адекватные методы статистической обработки данных, способствовавшие получению обоснованных и достоверных результатов;

теория построена на известных, проверяемых данных, фактах, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе отечественной и зарубежной литературы, а также собственной клинической практики и практики ведущих клиницистов, описанной в периодических специализированных изданиях;

использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено совпадение полученных результатов с данными, представленными в независимых источниках по теме диссертации;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах диссертационного исследования, а именно: разработке дизайна, цели и задач исследования, аналитическом обзоре современной зарубежной и отечественной литературы, организации и осуществлении набора исследуемых в группу субклинического гипотиреоза и контрольную группу, проведении клинического обследования пациентов, сборе и систематизации результатов лабораторных исследований, формировании базы данных, математико-статистической обработке, анализе полученных результатов; подготовке

материалов диссертации к публикациям и для представления на конференциях и конгрессах различных уровней.

На заседании 16 марта 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Дыгун Ольге Дмитриевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.02 – эндокринология, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 20, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета

доктор медицинских наук, доцент

16 марта 2020 года



Шустов Сергей Борисович

Яковлев Владимир Валерьевич