

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 208.094.03, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И.
РАЗУМОВСКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 12.12.2018 г., № 14

О присуждении Царевой Юлии Олеговне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Фибрилляция предсердий и циркадные изменения функции щитовидной железы у пациентов с ишемической болезнью сердца» по специальности 14.01.05 Кардиология принята к защите 17 сентября 2018 года (протокол заседания №6) диссертационным советом Д 208.094.03, созданным на базе ФГБОУ ВО Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского Минздрава России, 410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112; приказ о создании диссертационного совета №105/нк от 11 апреля 2012 года.

Соискатель Царева Юлия Олеговна, 1988 года рождения, в 2011 году окончила лечебный факультет ГОУ ВПО Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского Минздравсоцразвития России; освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре при ФГБОУ ВО Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Минздрава России, год окончания – 2018; работает ассистентом кафедры факультетской терапии лечебного факультета ФГБОУ ВО Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре факультетской терапии лечебного факультета ФГБОУ ВО Саратовский государственный медицинский университет им. В.И.Разумовского Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Шварц Юрий Григорьевич; ФГБОУ ВО Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Минздрава России; кафедра факультетской терапии лечебного факультета; заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты: Шутов Александр Михайлович – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет Минобрнауки России, кафедра терапии и профессиональных болезней медицинского факультета им. Т.З. Биктимирова Института медицины, экологии и физической культуры, заведующий кафедрой; Олейников Валентин Эливич – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО Пензенский государственный университет Минобрнауки России, кафедра терапии медицинского института, заведующий кафедрой, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО Ижевская государственная медицинская академия Минздрава России, г. Ижевск, в своем положительном отзыве, подписанном Максимовым Николаем Ивановичем, Заслуженным врачом РФ, доктором медицинских наук, профессором, кафедра госпитальной терапии с курсами кардиологии и функциональной диагностики ФПК и ПП, заведующий кафедрой, указала, что диссертационная работа Царевой Юлии Олеговны является самостоятельным и законченным научным трудом, посвященным актуальной задаче кардиологии – изучению роли биоритмов щитовидной железы у пациентов с пароксизмальной фибрилляцией предсердий на фоне ишемической болезни сердца и по своей актуальности, глубине, объему проведенных исследований, а также научно-практической значимости соответствует п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» в редакции, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 Кардиология.

Соискатель имеет 24 опубликованных работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 17 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ. Сведения об опубликованных соискателем работах по теме диссертации достоверны, а в самой диссертации содержатся ссылки на авторов и источники заимствования. Общий объем опубликованных работ 3,2 п.л., авторский вклад Царевой Ю.О. – 76%.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Ранняя дисфункция щитовидной железы и нарушение ее биоритмической активности у пациентов с кардиальной патологией и фибрилляцией предсердий (обзор) / Ю.О. Баурина (Царева), Ю.Г. Шварц // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2012. – Т. 8, № 4. – С. 926–933.

2. Колебания тиреоидных гормонов и кортизола у пациентов с фибрилляцией предсердий и ишемической болезнью сердца / Ю.О. Баурина (Царева), Ю.Г. Шварц, Е.А. Майскова // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 12 (ч. 1). – С. 17–21.

3. Изменения функции щитовидной железы в течение дня у больных стабильной ишемической болезнью сердца с персистирующей фибрилляцией предсердий / Ю.О. Царева, Е.А. Майскова, Э.А. Федотов, Ю.Г. Шварц // Сердце. – 2014. – Т. 13, № 6 (80). – С. 354–359.

4. Изменение показателей тиреоидного статуса в течение дня у пациентов ишемической болезнью сердца, фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью / Ю.О. Царева, Э.А. Федотов, Ю.Г. Шварц // Сердечная недостаточность. – 2016. – Т. 17, № 2 (95). – С. 99–105.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России от Заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой поликлинической терапии лечебного факультета Осадчука Михаила Алексеевича; Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова Минобороны России от доктора медицинских наук, профессора, полковника медицинской службы, профессора кафедры пропедевтики внутренних болезней Шулина Константина Сергеевича;

ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапии, общей врачебной практики, эндокринологии и гастроэнтерологии Бартоша Леонида Федоровича; ФГБОУ ВО Астраханский государственный медицинский университет Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой внутренних болезней педиатрического факультета Полуниной Ольги Сергеевны; ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой факультетской терапии Бабаевой Аиды Руфатовны

Все отзывы положительные, вопросов, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их достижениями в области кардиологии, наличием публикаций в соответствующей сфере, что делает возможным для них определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: разработана научная концепция о взаимосвязи между циркадными изменениями показателей тиреоидной функции и особенностями клинического течения ишемической болезни сердца, фибрилляции предсердий, артериальной гипертензии и хронической сердечной недостаточности; предложена оригинальная научная гипотеза об изменении характера биоритмов тиреотропина и свободного трийодтиронина при прогрессировании сердечно-сосудистой патологии; введено новое понятие «инверсия изменений тиреотропного гормона»,

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана ассоциация изменения амплитуды тиреотропного гормона и свободного трийодтиронина с наличием фибрилляции предсердий, частотой пароксизмов аритмии, функциональными классами стенокардии напряжения и хронической сердечной недостаточности; результативно использован комплекс клинических, лабораторных, инструментальных методов обследования пациентов с различной длительностью, тяжестью и характером течения ишемической болезни сердца,

фибрилляции предсердий, артериальной гипертонии и хронической сердечной недостаточности применительно к диссертационному исследованию; изложены факты и положения, обосновывающие негативное значение феномена инверсии тиреотропного гормона у пациентов с пароксизмальной фибрилляцией предсердий и ишемической болезнью сердца; раскрыты особенности функции щитовидной железы у пациентов с гипертрофией левого желудочка и различным клиническим течением фибрилляции предсердий; изучены клинко-диагностическое значение изменения показателей функционального состояния щитовидной железы в течение дня у больных пароксизмальной фибрилляцией предсердий на фоне ишемической болезни сердца; проведена модернизация существующих подходов к диагностике тяжести клинического течения сердечно-сосудистой патологии на основании определения циркадных изменений тиреоидной функции.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработана и внедрена методика ведения пациентов с частыми пароксизмами фибрилляции предсердий на фоне ишемической болезни сердца и хронической сердечной недостаточности, включающая, помимо традиционных методов диагностики, дополнительную оценку амплитуды дневных изменений тиреотропина и свободного трийодтиронина, так как данные гормоны являются факторами, ассоциированными с тяжестью клинического течения сердечно-сосудистой патологии и дополнительно могут подтверждать более высокую аритмическую готовность таких пациентов; определены возможности использования полученных теоретических данных в практике работы кардиолога; создана модель эффективного применения знаний о характере дневных изменений функции щитовидной железы при оценке состояния пациентов с сочетанием ишемической болезни сердца и фибрилляции предсердий; представлены практические рекомендации по ведению пациентов с пароксизмальной фибрилляцией предсердий на фоне ишемической болезни сердца на основании анализа циркадных изменений тиреотропного гормона и свободного трийодтиронина.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что результаты лабораторных и инструментальных исследований получены на сертифицированном оборудовании с использованием современных стандартизированных методов исследования и методов статистической обработки информации; теория построена на достоверных, проверяемых фактах, касающихся развития нарушений ритма при экстракардиальной патологии и ишемической болезни сердца, а также биоритмов тиреоидной функции, и согласуется с современными клиническими и экспериментальными данными исследований, опубликованных ранее по теме выполненной диссертации и смежным отраслям; идея базируется на анализе и обобщении опыта других исследователей, изучавших особенности фибрилляции предсердий и других кардиоваскулярных заболеваний при субклинической патологии щитовидной железы, а также при нарушениях биологических ритмов; использованы сравнение полученных данных об основных клинических, лабораторных и инструментальных характеристиках выделенных групп пациентов с фибрилляцией предсердий и без нарушений ритма с данными, опубликованными ранее по рассматриваемой теме; установлен приоритетный характер полученных Ю.О. Царевой результатов об особенностях циркадных изменений показателей функции щитовидной железы как факторов, ассоциированных с тяжестью клинического течения пароксизмальной фибрилляции предсердий, ишемической болезни сердца, хронической сердечной недостаточности; использованы современные методики сбора, анализа и обработки исходной информации, представлены выборки пациентов с обоснованием подбора объектов наблюдения (основной группы пациентов и группы сравнения), методов исследования, расчетов, единиц измерения, применены современные методы статистической обработки результатов исследования.

Личный вклад соискателя заключается в том, что Ю.О. Царевой самостоятельно разработан дизайн исследования, выполнено клиническое обследование пациентов, дана трактовка лабораторных и инструментальных результатов, проведена статистическая обработка полученных данных. Автором

написаны и оформлены все разделы диссертации, подготовлены основные публикации по теме диссертации, сообщения и доклады на научных конференциях и конгрессах.

На заседании 12 декабря 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Царевой Ю.О. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 7 докторов по специальности рассматриваемой диссертации (14.01.05 Кардиология), участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22, против – нет, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель диссертационного совета
Заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук,
профессор

Киричук В.Ф.

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор

Кодочигова А.И.

12.12.2018

Подписи

ЗАВЕРЯЮ:
Начальник Отдела

