

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Царевой Юлии Олеговны на тему
«Фибрилляция предсердий и циркадные изменения функции щитовидной
железы у пациентов с ишемической болезнью сердца», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.05 Кардиология

Диссертационная работа Ю. О. Царевой посвящена актуальной проблеме – изучению биоритмов функции щитовидной железы у пациентов с ишемической болезнью сердца и фибрилляцией предсердий. Значение кардиоваскулярных заболеваний, в том числе, фибрилляции предсердий, обусловлено не только их широкой распространенностью, но значительным увеличением риска смерти, инсульта, сердечной недостаточности и госпитализаций, ухудшением качества жизни данной группы пациентов. В настоящее время часто наблюдается сочетание фибрилляции предсердий и субклинической патологии щитовидной железы, которая может модифицировать классическое течение кардиальной патологии. Несмотря на активное изучение данной проблемы, на современном этапе остается мало изученным вопрос о характере биоритмов секреции тиреоидных гормонов у пациентов с фибрилляцией предсердий. А ведь даже небольшое изменение суточной активности щитовидной железы может являться ранним признаком ее дисфункции и существенно сказываться на функционировании всего организма, в том числе, иметь аритмогенное значение.

Автором четко сформулирована цель исследования, последовательно изложены задачи, полностью отражающие суть работы. В ходе выполнения диссертации применены современные и высокоинформативные методы.

В данной работе впервые описаны дневные изменения тиреотропного гормона, свободного трийодтиронина у больных с пароксизмальной фибрилляцией предсердий на фоне ишемической болезни сердца, артериальной гипертонии и хронической сердечной недостаточности. Автором выявлена

взаимосвязь между амплитудой и направлением дневных изменений концентрации изучаемых гормонов и клинико-инструментальными характеристиками сердечно-сосудистой патологии. Кроме того, в работе впервые описан феномен инверсии биоритма тиреотропного гормона, который был ассоциирован с несколько более тяжелыми клиническими проявлениями, ишемической болезни сердца, хронической сердечной недостаточности, фибрилляции предсердий.

Очевидна практическая значимость работы. Автором убедительно продемонстрирована целесообразность учета характера биоритмов тиреотропного гормона и свободного трийодтиронина у пациентов с пароксизмальной фибрилляцией предсердий, ишемической болезнью сердца, артериальной гипертонией и хронической сердечной недостаточностью для уточнения дальнейшего клинического течения аритмии и степени тяжести патологического процесса. Результаты проведенного исследования доступны для понимания, использованные в работе диагностические методы целесообразно применять в рутинной практике кардиолога.

Статистическая обработка полученных данных проведена в полном соответствии с современными требованиями к анализу результатов научных исследований. Выводы отражают высокую научную и практическую значимость результатов работы, базируются на достаточном фактическом материале, соответствуют поставленной цели и задачам исследования.

По теме диссертации опубликовано достаточное количество работ (всего 17 публикаций, из них – 5 в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 7 – в литературной базе РИНЦ).

По автореферату диссертации принципиальных замечаний нет.

Диссертационная работа Царевой Юлии Олеговны на тему «Фибрилляция предсердий и циркадные изменения функции щитовидной железы у пациентов с ишемической болезнью сердца» (научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Юрий Григорьевич Шварц), представленная на соискание ученой

степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 Кардиология, является законченным научным исследованием, в результате которого решена одна из задач современной медицины. По своей актуальности, новизне, научно-методическому уровню и практической значимости работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. «О порядке присуждения ученых степеней» в редакции, утвержденной Правительством Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Ю.О. Царева заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 Кардиология.

Заведующая кафедрой факультетской терапии
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук
(научная специальность 14.01.22 Ревматология)
профессор



Аида Руфатовна Бабаева

Подпись доктора медицинских наук,
профессора А. Р. Бабаевой «заверяю»

Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 400131, г. Волгоград, площадь Павших борцов, д. 1; тел.: +7 (8442) 41-83-12;
<http://www.volgmed.ru>; e-mail: babaeva_ar@volgmed.ru

«09» 11 2018 г.

