

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 одному из актуальных вопросов современной кардиологии – изучению изменения биоритмов функции щитовидной железы у пациентов с фибрилляцией предсердий. Данная тема представляется, несомненно, важной, так как встречаемость фибрилляции предсердий в настоящее время высока, при этом ежегодно число таких пациентов неуклонно увеличивается, не смотря на достаточно длительное и широкое изучение проблемы. Вместе с тем сочетание патологии щитовидной железы с фибрилляцией предсердий и другими кардиоваскулярными заболеваниями наблюдается достаточно часто. Зачастую тиреоидная дисфункция протекает в скрытой форме, модифицируя клинические проявления сердечно-сосудистой патологии, оставаясь при этом не диагностированной. Ведь в традиционной клинической практике уровень гормонов щитовидной железы определяется однократно утром и может быть нормальным, в то время как самым ранним проявлением тиреоидной дисфункции может быть нарушение циркадного ритма секреции ее гормонов. Данный механизм и его влияние на течение кардиоваскулярной патологии практически не изучен.

Работа выполнена на достаточном количестве пациентов. Для достижения поставленной цели определены задачи исследования, которые успешно реализованы. Научные положения и выводы обоснованы, а совокупность результатов исследования позволяет решить научную задачу – оценить клинико-диагностическое значение изменений функционального состояния щитовидной

железы в течение дня у больных пароксизмальной фибрилляцией предсердий на фоне ишемической болезни сердца.

Научная новизна исследования представляется очевидной. Диссертант впервые устанавливает, что имеется значимая связь между амплитудой и направлением дневных изменений тиреотропного гормона и характером течения и выраженностью клинических проявлений фибрилляции предсердий, тяжестью хронической сердечной недостаточности, ишемической болезни сердца. Автор демонстрирует, что изменения биоритмов секреции тиреоидных гормонов и регуляторных структур могут являться начальными проявлениями субклинической патологии, либо ее автономии, которая, несомненно, ассоциирована с особенностями течения аритмии.

Практическая значимость работы безусловна. Автор демонстрирует целесообразность учета колебаний функции щитовидной железы в течение дня у больных с фибрилляцией предсердий и ишемической болезнью сердца для оценки дальнейшего клинического течения аритмии и уточнения степени тяжести патологического процесса, что в дальнейшем, обеспечит персонифицированный подход к тактике ведения пациента.

Результаты работы могут использоваться в клинической практике лечебно-профилактических учреждений, в учебном процессе вузов на кафедрах терапии, кардиологии, поликлинической медицины.

Выводы, практические рекомендации, сформулированные в работе Ю. О. Царевой, обоснованы, логично связаны с результатами собственных исследований, согласованы с данными литературы.

По теме диссертации опубликовано 17 работ, из них - 5 в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

В целом, существенных замечаний по представленному автореферату нет.

Диссертационная работа Царевой Юлии Олеговны на тему «Фибрилляция предсердий и циркадные изменения функции щитовидной железы у пациентов с ишемической болезнью сердца», выполненная под руководством доктора ме-

медицинских наук, профессора Юрия Григорьевича Шварца, является законченным научным исследованием, освещающим актуальную задачу кардиологии – взаимосвязь биоритмов щитовидной железы с особенностями течения фибрилляции предсердий. По своей актуальности, новизне, глубине исследований и научно-практической значимости работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. «О порядке присуждения ученых степеней» в редакции, утвержденной Правительством РФ от 21.04.2016 г. № 335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 Кардиология


Заведующая кафедрой внутренних болезней
педиатрического факультета
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук
(научная специальность 14.01.04 Внутренние болезни),

профессор

Полунина Ольга Сергеевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 414000 г. Астрахань, ул. Бакинская, 121; тел. +7(8512)25-47-54; e-mail: admed@yandex.ru; веб-сайт: <http://astgmu.ru>.

«18» октября 2018 г.

Подписи заверяю: 
Учёный секретарь ФГБОУ ВО
«Астраханский государственный
медицинский университет»
Минздрава России,
к.м.н., доцент Кутьков В.Н.