

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Рахматуллова Артура Фагимовича на тему: «Клинико-прогностическое значение электрофизиологических показателей фибрилляции предсердий при сочетании стабильной стенокардии напряжения с субклиническим гипертиреозом», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05- кардиология

Диссертационная работа Рахматуллова А.Ф. посвящена актуальной задаче современной кардиологии – оценке прогностического значения электрофизиологических показателей фибрилляции предсердий при сочетании стабильной стенокардии напряжения с субклиническим гипертиреозом. Такая коморбидная патология является достаточно распространенной и нередко приводит к тяжелым сердечно-сосудистым и тромбоэмболическим осложнениям, сопровождается нарушениями сократительной функции миокарда предсердий и желудочков, увеличением риска перенести фатальный мозговой инсульт и инфаркт миокарда. Однако в настоящее время малоизученными остаются тиреоидный статус у больных с фибрилляцией предсердий, взаимосвязь тиреоидного статуса с ЭКГ и ЭФ - показателями сердца, практически остаются не изученными пусковые факторы возникновения аритмии.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. В рамках одного исследования изучены электрофизиологические маркеры фибрилляции предсердий у больных с бессимптомной и симптомной фибрилляцией предсердий на фоне сочетания стабильной стенокардии напряжения с субклиническим гипертиреозом. Выявлена взаимосвязь между симптомной и бессимптомной фибрилляцией предсердий при сочетании стабильной стенокардии напряжения с субклиническим гипертиреозом и диапазоном референсных значений уровня тиреоидных гормонов. Установлена корреляционная связь между уровнем тироксина, трийодтиронина и ЧСС, уровнем тироксина, трийодтиронина и эффективным рефрактерным периодом левого предсердия у больных с бессимптомной и симптомной фибрилляцией предсердий на фоне сочетания стабильной стенокардии напряжения с субклиническим гипертиреозом. Установлена пусковая роль экстрасистолии, пароксизмов реципрокной тахикардии в возникновении симптомной и бессимптомной фибрилляции предсердий на фоне сочетания стабильной стенокардии напряжения с субклиническим гипертиреозом.

В связи с этим очевидной представляется практическая значимость работы. Результаты проведенного диссертационного исследования могут использоваться в практической работе врачами общей практики, терапевтами, кардиологами и эндокринологами для прогнозирования течения фибрилляции предсердий при сочетании стабильной стенокардии напряжения с субклиническим гипертиреозом. Изучение взаимосвязи тиреоидного статуса с электрокардиографическими и электрофизиологическими показателями сердца у больных с

бессимптомной и симптомной фибрилляцией предсердий на фоне сочетания стабильной стенокардии напряжения с субклиническим гипертиреозом позволяет прогнозировать течение аритмии.


Диссертационное исследование выполнено на значительном материале с применением современных и высокоинформативных методов исследования и статистической обработки, что подтверждает достоверность полученных выводов. Положения, вынесенные на защиту, выводы и практические рекомендации закономерно вытекают из содержания работы.

По теме диссертации опубликовано достаточное количество научных трудов, отражающих ее суть. Автореферат выполнен в соответствии с требованиями ВАК, в традиционном стиле, отражает основные положения работы и дает полное представление о значимости проведенного исследования.

Заключение

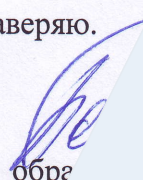
Диссертационная работа Рахматуллова Артура Фагимовича «Клинико-прогностическое значение электрофизиологических показателей фибрилляции предсердий при сочетании стабильной стенокардии напряжения с субклиническим гипертиреозом», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Моисеевой И.Я., соответствует требованиям п. 9 и 10 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013, в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. №335, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Рахматуллов А.Ф. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - кардиология.

Заведующий кафедрой гериатрии и
возрастной эндокринологии, д.м.н., доцент

 Светлана Викторовна Булгакова

Подпись д.м.н., доцента Булгаковой С.В. заверяю.

Ученый секретарь, д.м.н., доцент

 Ольга Вячеславовна Борисова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89
Телефон: +7 (846) 245-88-22

14.05.19.