

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации 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

В последние годы наметилась тенденция к росту и «омоложению» пациентов с фибрилляцией предсердий (ФП), являющейся причиной летальных исходов от сердечно-сосудистых заболеваний в 12,5 % случаев. Учитывая важную роль гормонов щитовидной железы в регуляции сердечно-сосудистой системы, представленное диссертационное исследование, посвященное изучению клинического и прогностического значения электрофизиологических показателей фибрилляции предсердий у пациентов с коморбидной патологией является весьма актуальным.

Автором впервые проведена сравнительная оценка тиреоидного статуса у больных с бессимптомной и симптомной ФП на фоне сочетания стабильной стенокардии напряжения с субклиническим гипертиреозом. Установлена взаимосвязь 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. Выявлена структура пусковых факторов ФП у данной группы пациентов. Показана роль пароксизмов реципрокной атриовентрикулярной тахикардии в возникновении и поддержании аритмии у больных с бессимптомной и симптомной ФП на фоне сочетания стабильной стенокардии напряжения с субклиническим гипертиреозом. Своевременное выявление электрофизиологических предикторов можно использовать для скрининговой диагностики аритмии у больных с коронарной и тиреоидной патологией. Это обуславливает научную новизну и практическую значимость работы.

Поставленные цель и задачи исследования обоснованы и четко сформулированы. Диссертационная работа базируется на достаточном количестве клинических наблюдений (139 пациентов основной группы и 63 пациента контрольной группы). В работе использованы современные методы диагностики и корректные методы статистической обработки полученных данных, что определяет достоверность полученных результатов. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным цели и задачам,

логично вытекают из содержания работы.

Результаты работы опубликованы в 12 научных журналах из перечня ВАК, доложены на конференциях различного уровня, внедрены в практическую работу медицинских организаций нескольких областей.

Автореферат диссертации Рахматуллова А.Ф. изложен в традиционной форме, научным языком. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Диссертация Рахматуллова А.Ф. «Клинико-прогностическое значение электрофизиологических показателей фибрилляции предсердий при сочетании стабильной стенокардии напряжения с субклиническим гипертиреозом» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научно-практической задачи совершенствования диагностики и прогноза развития фибрилляции предсердий у коморбидных пациентов. Диссертационная работа Рахматуллова Артура Фагимовича соответствует требованиям п. 9 и 10 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013, в редакции от 21.04.2016 г. №335, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - кардиология.

Профессор кафедры факультетской терапии
ФГБОУ ВО "Башкирский государственный
медицинский университет"
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор



Гулнара Мухетдинова

Подпись: _____

Подпись профессора Мухетдиновой Г.
Ученый секретарь Ученого Совета
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
доктор фармацевтических наук



Светлана Алексеевна Мещерякова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 3
Телефон: +7 (347) 272-11-60; e-mail: rectorat@bashgmu.ru

25 апреля 2019 года