

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рахматуллова Руслана Фагимовича «Оптимизация антиаритмической терапии пароксизмальной фибрилляции предсердий у больных с субклиническим тиреотоксикозом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 — Внутренние болезни

Фибрилляция предсердий (ФП) является одной из наиболее частых форм нарушений сердечного ритма, занимая второе место после экстрасистолии, и составляет 40% всех аритмий. Распространенность ФП в общей популяции колеблется от 0,5 до 2% и увеличивается с возрастом. В настоящее время ФП рассматривается как неоднородная клинически и электрофизиологически аритмия с различными механизмами, триггерами, субстратами поддержания, что требует различных подходов к лечению и профилактике.

Одним из направлений совершенствования фармакотерапии ФП на фоне субклинического тиреотоксикоза является эффективная фармакологическая коррекция тиреоидного статуса и нарушений сердечного ритма. Наиболее интересными являются два пути в терапии: первое направление заключается в тиреостатической терапии, второе — в комбинированном применении тиреостатических и антиаритмических препаратов.

В диссертационной работе Рахматуллова Р.Ф. проводилось изучение влияния тиреостатической терапии и её комбинации на объем и функцию щитовидной железы, электрофизиологические показатели сердца и липидный обмен.

Диссертация представляет научный и практический интерес. Рахматулловым Русланом Фагимовичем впервые проведена оценка времени достижения эутиреоидного состояния на фоне тиреостатической и антиаритмической терапии. Выполнен глубокий анализ электрофизиологических показателей сердца, антиаритмической эффективности и побочных проявлений как на фоне монотерапии, так и при комбинированном применении.

Особо следует подчеркнуть динамику тиреоидных гормонов и липидного спектра на фоне проводимого лечения.

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

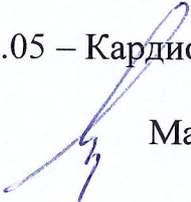
По теме диссертации опубликовано достаточное количество научных трудов, отражающих её суть. Автореферат выполнен в соответствии с требованиями ВАК, в традиционном стиле, отражает основные положения работы и дает полное представление о значимости проведенного исследования.

Заключение

Судя по предоставленному автореферату, диссертация Рахматуллова Руслана Фагимовича «Оптимизация антиаритмической терапии пароксизмальной фибрилляции предсердий у больных с субклиническим тиреотоксикозом», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни, является самостоятельной научной работой, полностью соответствующей заявленной специальности.

Диссертационная работа Рахматуллова Руслана Фагимовича полностью 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, 28.08.2017 г. № 1024, 01.10.2018 г. № 1168, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Рахматуллов Р.Ф. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Заведующий кафедрой госпитальной терапии и профессиональных болезней
ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет»
Минздрава России, профессор,
доктор медицинских наук (14.01.05 – Кардиология)


Мазур Евгений Станиславович

Подпись д.м.н., профессора Мазур Евгения Станиславовича заверяю.
Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО
«Тверской ГМУ» Минздрава России
кандидат биологических наук


Шестакова Валерия Геннадьевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России), 170100, г. Тверь, ул. Советская, 4, телефон: +7 (4822) 32-17-79, e-mail: obrgr@tvgma.ru, официальный сайт:
<http://www.tvgmu.ru>

26.01.2021г.

