

## 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 глобальных проблем современной медицины. Ее распространенность составляет 1-8% в промышленно развитых странах мира. Сохраняется тенденция к росту числа больных этим заболеванием, снижению качества жизни, повышению уровня смертности населения, риск высокой инвалидности. Субклинический тиреотоксикоз является прямым фактором риска возникновения ФП. Сочетание субклинического тиреотоксикоза с ИБС относится к актуальным вопросам современной медицины.

Наличие у больных с ФП сочетания субклинического тиреотоксикоза с ИБС оказывает негативное влияние на прогноз и качество жизни, а также затрудняет проведение тиреостатической и антиаритмической терапии. В связи с этим исследование Рахматуллова Р.Ф., посвященное комплексной оценке электрофизиологических показателей сердца, тиреоидного статуса и липидного профиля при подборе антиаритмической терапии у больных с пароксизмами фибрилляции предсердий при субклиническом тиреотоксикозе и при сочетании субклинического тиреотоксикоза с ИБС представляется актуальным и важным для современной кардиологии.

В диссертационной работе автором впервые изучено время достижения эутиреоидного статуса на фоне тиреостатической и антиаритмической терапии; проведена сравнительная оценка антиаритмической эффективности и побочных проявлений тирозола, бисопролола, соталола и их комбинаций;

проведена оценка влияния тиреостатической и антиаритмической терапии на структуру и функцию щитовидной железы, на липидный профиль.

Полученные результаты позволяют совершенствовать тиреостатическую и антиаритмическую терапию пароксизмов фибрилляции предсердий у больных с субклиническим тиреотоксикозом.

Автореферат Рахматуллова Р.Ф. написан в традиционном стиле и соответствует требованиям ВАК. Поставленные цель и задачи диссертационной работы обоснованы. Подробно описаны критерии включения и содержание этапов исследования. Выводы и практические рекомендации основаны на полученных результатах, отражают научно-практическую ценность работы. Основные результаты работы были представлены автором на 10 научно-практических конференциях.

По теме диссертации опубликовано 31 научная публикация, из которых 4 – в изданиях, включенных ВАК РФ в список изданий, рекомендуемых для опубликования основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук, 1 – в научном издании, входящем в международные реферативные базы данных (Scopus); 1 патент на изобретение РФ.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение. Автореферат Рахматуллова Руслана Фагимовича позволяет заключить, что диссертация «Оптимизация антиаритмической терапии пароксизмальной фибрилляции предсердий у больных с субклиническим тиреотоксикозом», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни, является самостоятельной научной работой, выполнена на высоком методическом уровне и имеет несомненную научную новизну и практическую значимость.

Диссертационная работа Рахматуллова Руслана Фагимовича полностью соответствует требованиям п. 9 и 10 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской

