

Отзыв на автореферат диссертации Кирилловой Ирины Геннадьевны
«Клинико-диагностические особенности хронической сердечной недостаточности у
больных ранним ревматоидным артритом», на соискание степени кандидата медицинских
наук по специальностям 14.01.22 – Ревматология, 14.01.05 – Кардиология

В последние годы отмечены положительные результаты в профилактике развития суставных изменений у больных ревматоидным артритом (РА) на фоне применения противоревматических препаратов согласно стратегии «лечение до достижения». Однако отсутствуют данные о влиянии данной терапии на профилактику и развитие хронической сердечной недостаточности (ХСН) у больных ранним ревматоидным артритом. Доказано, что одной из главных причин увеличения летальности у больных РА являются сердечно-сосудистые катастрофы, а смертность у больных РА от ХСН выше в 2 раза. Учитывая сложность диагностики ХСН у больных РА в виду неспецифичности симптомов, особо важным является вопрос поиска предикторов ХСН и лабораторных маркеров для данной когорты больных. Данный круг вопросов представляют важный научно-практический интерес как для ревматологии, так и для кардиологии.

Таким образом, диссертация Кирилловой Ирины Геннадьевны представляет собой актуальное научное исследование, целью которого явилось изучение факторов, ассоциирующихся с развитием ХСН, диастолической дисфункции миокарда и уровня NT-proBNP, и влияние противоревматической терапии на течение ХСН у больных ранним РА. Несомненна научная новизна работы. Проведенное автором комплексное клинико-лабораторное исследование пациентов с ранним РА, позволило получить достоверные сведения о высокой частоте ХСН, диастолической дисфункции левого и правого желудочка, ассоциации с индексами активности РА, лабораторными показателями активности заболевания, а также с традиционными факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний.

Впервые в Российской Федерации у больных ранним РА выявлена высокая частота ХСН, описана предсказательная ценность основных клинических симптомов ХСН, оценена частота бессимптомного течения диастолических нарушений миокарда. Также впервые проведено сравнение разных уровней NT-proBNP у больных ранним РА, встречающихся в литературе в качестве критерия постановки диагноза ХСН, и оценена их положительная предсказательная ценность для выявления ХСН. В работе продемонстрировано влияние противоревматической терапии на течение ХСН, диастолическую дисфункцию и уровень NT-proBNP в течение 18 месяцев наблюдения.

Практическая значимость данного исследования определяется тем, что для выявления бессимптомного течения ХСН у больных ранним РА необходимо проведение эхокардиографии с тканевой доплерографией, определять уровень NT-proBNP. Для выявления факторов, ассоциирующихся с развитием ХСН, необходимо выявлять факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний, таких как атеросклероз сонных артерий и артериальная гипертензия. С целью исключения гипердиагностики ХСН у больных ранним РА целесообразно применять уровень NT-proBNP превышающий 150 пг/мл.

Основные положения исследования изложены в 11 печатных работах, которые достаточно полно отражают его суть. Публикации, включая необходимое количество

статей в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, представлены соискателем. Замечаний к работе нет.

Автореферат выполнен с соблюдением требований, полно и точно отражает содержание диссертации. Автором четко сформулированы цель и задачи исследования, научная и практическая значимость, а также положения, выносимые на защиту. Выводы соответствуют поставленным задачам. Достоверность данных, полученных в результате проведенного исследования, подтверждается достаточным числом наблюдений, объемом проанализированного материала, адекватностью примененных методов статистической обработки. Полученные в работе результаты могут быть применены в работе терапевтов, кардиологов и ревматологов, а также в педагогических процессах в медицинских ВУЗах.

Таким образом, в заключении можно констатировать, что диссертационное исследование И.Г. Кирилловой является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится принципиально новое решение актуальной задачи, улучшающее не только диагностику, но и приводящее к современному и рациональному назначению терапии данной категории больных.

По своей актуальности, методическому уровню, научной новизне, практической значимости, общему объему исследований и степени апробации работа И.Г. Кирилловой соответствует требованиям п.9 «положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842, а ее автор, И.Г. Кириллова заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.22 – ревматология, 14.01.05 – кардиология.

Доктор медицинских наук, профессор,
заведующая кафедрой терапии и эндокринологии
Института последипломного образования
ФГБОУ ВО «Ивановская государственная
медицинская академия» Минздрава России

С.Е. Мясоедова

Подпись д.м.н., профессора С.Е. Мясоедовой удостоверяю:

Ученый секретарь Ученого совета

ФГБОУ ВО «Ивановская государственная
медицинская академия» Минздрава России

профессор, д.м.н.



Т.Р. Гришина

«10» апрель 2019г.

Адрес: 153012, Ивановская область, г. Иваново, Шереметевский проспект, 8

Тел: (4932) 30-17-66

Сайт: <http://isma.ivanovo.ru>

E-mail: adm@isma.ivanovo.ru