

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

Представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук диссертационная работа Кирилловой Ирины Геннадьевны посвящена изучению клинических и диагностических особенностей хронической сердечной недостаточности у больных ранним ревматоидным артритом. Интерес к данной проблеме не вызывает сомнений, так как исследования, посвященные изучению ХСН, свидетельствуют о высокой ее распространенности при ревматических заболеваниях. По данным регистров, популяционных и эпидемиологических исследований риск развития ХСН и ХСН-ассоциированной летальности у больных ревматоидным артритом в 1,5-2,5 раза выше, чем в общей популяции. Особый интерес представляет высокая распространенность бессимптомного нарушения диастолической функции миокарда у больных ревматоидным артритом, являющейся ранним предиктором развития ХСН, своевременное выявление и лечение которой способствует профилактике манифестации и прогрессирования ХСН.

Ведущая роль в развитии ХСН у данной когорты больных принадлежит хроническому воспалению, так как увеличение в крови провоспалительных цитокинов ассоциируется с ремоделированием миокарда, нарушением диастолической функции миокарда желудочков, накоплением традиционных факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний. Следовательно, достижение ремиссии заболевания является важным моментом для профилактики развития ХСН у больных ревматоидным артритом.

Таким образом, диссертация Кирилловой И.Г. имеет высокий научный и практический интерес.

Несомненна научная новизна работы. Проведенное автором комплексное клинико-лабораторное исследование пациентов с ранним ревматоидным артритом

позволило получить достоверные сведения о высокой распространенности ХСН, бессимптомной диастолической дисфункции левого желудочка, значимом повышении уровня NT-proBNP. Впервые выявлены факторы, ассоциирующиеся с риском развития ХСН. Отмечено, что клинические симптомы ХСН у больных ранним ревматоидным артритом носят низкую предсказательную ценность, что затрудняет диагностику ХСН. А уровень NT-proBNP более 125 пг/мл, рекомендованный к применению в общей популяции, может приводить к гипердиагностике ХСН у данной когорты больных.

В работе продемонстрированы эффекты разных схем терапии (монотерапия метотрексатом и комбинированная терапия: генно-инженерный биологический препарат и метотрексат) в 18-месячном наблюдении у пациентов с ранним ревматоидным артритом. Практическая значимость данного исследования определяется тем, что на основании полученных данных для своевременного выявления бессимптомного течения ХСН необходимо проведение эхокардиографии с тканевой доплерографией. Для исключения гипердиагностики ХСН у больных ревматоидным артритом предпочтительнее использование уровня NT-proBNP более 150 пг/мл. Раннее назначение противоревматической терапии, особенно комбинированной терапии метотрексатом в сочетании с генно-инженерными биологическими препаратами, позволяет улучшить клиническое течение ХСН, а также приводит к профилактике развития ХСН у больных ранним ревматоидным артритом.

Автореферат диссертации написан в традиционном стиле, содержит введение, в котором сформулированы актуальность, цель и задачи исследования, научная новизна, практическая значимость, положения, выносимые на защиту, результаты собственных исследований, выводы и практические рекомендации, а также список работ, опубликованных по теме диссертации. Заслуживают внимание методы статистического анализа, позволившие решить поставленные задачи.

Основные результаты 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.

Заключение.

Диссертационная работа Кирилловой Ирины Геннадьевны на тему: «Клинико-диагностические особенности хронической сердечной недостаточности у больных ранним ревматоидным артритом», выполненная при научном руководстве доктора медицинских наук Новиковой Дианы Сергеевны, является законченным самостоятельным научно-квалификационным исследованием, выполненным по актуальной проблеме, результаты которого имеют большую ценность для практического здравоохранения. По методическому уровню, объёму проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Кирилловой И.Г. на тему: «Клинико-диагностические особенности хронической сердечной недостаточности у больных ранним ревматоидным артритом» полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденному постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (в ред. Постановлений Правительства РФ №335 от 21.04.2016, №748 от 02.08.2016), а сам автор, Кириллова Ирина Геннадьевна, достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.22 – «Ревматология», 14.01.05 – «Кардиология».

«28» марта 2019г.

заведующий отделом возраст-ассоциированных заболеваний
Медицинского научно-образовательного центра (МНОЦ)
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет
имени М.В.Ломоносова», доктор медицинских наук,
(шифр специальности 14.01.05 – кардиология)



Орлова Яна Артуровна

Подпись д.м.н. Орловой Я.А. заверяю.

Заместитель директора по научно-образовательной
работе МНОЦ МГУ имени М.В.Ломоносова



Акопян Жанна Алексеевна

Адрес: 119991 (119192), г. Москва, Ломоносовский проспект, д.27, к.10 Телефон:
8(495) -531-2743, e-mail: YAOOrlova@mc.msu.ru