

Отзыв

**кандидата медицинских наук, доцента Якуповой Светланы Петровны
на автореферат диссертации Горбуновой Юлии Николаевны
«Метаболический синдром при раннем ревматоидном артрите»,
представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.22 - «Ревматология»**

Актуальность исследования. Представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук диссертационная работа Горбуновой Юлии Николаевны посвящена выявлению частоты метаболического синдрома (МС) у пациентов с ранним ревматоидным артритом (РА). Интерес к данной проблеме не вызывает сомнений, так как исследования, посвященные изучению МС, свидетельствуют о его высокой распространенности при ревматических заболеваниях. Наличие МС считается фактором, повышающим суммарный риск сердечно-сосудистых осложнений (ССО) в два раза, сахарного диабета 2-го типа в пять раз. В формировании МС при РА ведущая роль принадлежит хроническому (аутоиммунному) воспалению, т.к. увеличение концентрации острофазовых белков, провоспалительных цитокинов ассоциируется с компонентами МС (ожирением, нарушением толерантности к глюкозе, липидным обменом и артериальной гипертензией). Абдоминальное ожирение является одним из основных компонентов МС, которое широко распространено у пациентов с РА. Интересным представляется факт влияния ожирение на течение РА, проявляющееся ассоциацией повышения индекса массы тела более 28кг/м² с высокой активностью РА и редким достижением ремиссии.

Таким образом, диссертация Горбуновой Юлии Николаевны представляет собой актуальное научное исследование, целью которого явилось уточнение взаимосвязи хронического воспаления с развитием МС и его компонентов у пациентов с ранним РА, что имеет несомненный научный и практический интерес.

Научная новизна. Несомненна научная новизна работы. Проведенное автором комплексное клиничко-лабораторное исследование пациентов с ранним РА,

позволило получить достоверные сведения о высокой частоте МС и его компонентов, ассоциация последних с индексами активности РА, клиническими и лабораторными проявлениями заболевания. Отмечено, что у пациентов с ранним РА при сочетании двух и более компонентов МС наблюдается высокая частота клинических и субклинических проявлений поражения сердца и сосудов.

Впервые в Российской Федерации у больных ранним РА с помощью двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии определен количественный состав тела (КСТ). Проанализирована взаимосвязь абдоминального ожирения, КСТ, уровней адипоцитокинов (адипонектин, лептин) с активностью раннего РА.

В работе продемонстрированы эффекты разных схем терапии (монотерапия метотрексатом и комбинированная терапия: генно-инженерный биологический препарат и метотрексат) в 6-месячном наблюдении у пациентов с ранним РА.

Практическая значимость данного исследования определяется тем, что на основании полученных данных для определения МС у пациентов с ранним РА рекомендовано внедрение в практику критериев IDF, имеющих более жесткие параметры оценки объема талии и уровня глюкозы. Ранняя диагностика МС позволит выделить группы пациентов с РА, имеющих высокий кардиоваскулярный риск, что способствует более рациональному использованию ресурсов первичного звена здравоохранения и проведению ранней профилактики ССО.

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 внимания методы статистического анализа, позволившие решить поставленные задачи.

Основные положения исследования изложены в 19 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 Горбуновой Юлии Николаевны на тему: «Метаболический синдром при раннем ревматоидном артрите», выполненная при научном руководстве доктора медицинских наук Попковой Татьяны Валентиновны, является законченным самостоятельным научно-квалификационным исследованием, выполненным по актуальной проблеме, результаты которого имеют большую ценность для теоретического и практического здравоохранения.

По методическому уровню, объёму проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Горбуновой Ю. Н. на тему: «Метаболический синдром при раннем ревматоидном артрите» 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, Горбунова Юлия Николаевна, достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22- «Ревматология».

кандидат медицинских наук,
доцент кафедры госпитальной ревматологии
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
Главный внештатный ревматолог Министерства
здравоохранения Республики Татарстан



**Якупова
Светлана Петровна**

Федеральное государственное научное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д.49.

Тел.: +7(843) 236-06-52; Факс: +7(843) 236-03-93;

e-mail: rector@kgmu.kcn.ru

Подпись к.м.н., доцента Якуповой С.П. заверяю:

Сильченко И.И.