

Отзыв

доктора медицинских наук Мамедова Мехмана Ниязи оглы
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»

Метаболический синдром (МС) характеризуется увеличением массы висцерального жира, снижением чувствительности периферических тканей к инсулину и гиперинсулинемией, которые вызывают развитие нарушений углеводного, липидного, пуринового обменов и артериальной гипертензии. Наличие МС считается фактором, повышающим суммарный риск сердечно-сосудистых осложнений (ССО) в два раза, сахарного диабета 2-го типа – в пять раз.

Отмечено, что в формировании МС при ревматоидном артрите (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). Одним из ключевых факторов в развитии МС является инсулинорезистентность, в формировании которой при РА ведущую роль играет аутоиммунное воспаление. У пациентов со сниженной чувствительностью к инсулину наблюдается более высокая активность РА. Следовательно, раннее определение частоты и критериев МС при раннем РА с целью формирования групп повышенного риска для проведения активной профилактики и лечения ССО имеет несомненный научный и практический интерес.

Проведенное автором комплексное клинико-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 у больных ранним РА с помощью двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии определен количественный состав тела (КСТ). 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 диссертационной работы не вызывает сомнения: 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.

В автореферате четко изложены цели и задачи исследования, материалы и использованные методы, в том числе методы статистического анализа, позволившие решить поставленные задачи. Выводы и практические рекомендации полностью вытекают из результатов исследования.

Автором опубликовано 19 печатных работ, в том числе 8 научных статей в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, 11 тезисов в материалах российских и международных научных конференций, съездов, конгрессов. Вопросов и замечаний по автореферату нет.

Таким образом, 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 научно-квалификационным трудом. Основные научные положения и выводы аргументированы, обоснованы и достоверны.

По совокупности представленных в автореферате данных диссертационная работа Горбуновой Юлии Николаевны на тему: «Метаболический синдром при раннем ревматоидном артрите» полностью отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации от 21.04.2016 г. №335 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.22- «Ревматология».

Д.м.н., профессор,
заведующий лабораторией по разработке
междисциплинарного подхода в профилактике
хронических неинфекционных заболеваний
ФГБУ «НМИЦ ПМ» Минздрава России

Мамедов Мехман Ниязи оглы

Подпись профессора Мамедова М.Н.

Заверяю

Ученый секретарь,
д.б.н., профессор



Метельская В.А.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации

101990 Москва, Петроверигский переулок, дом 10, строение 3.