

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Румянцевой Дарьи Гаврильевны на тему: «Ранний аксиальный спондилоартрит: особенности течения и влияние противовоспалительной терапии на рентгенологическое прогрессирование», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на диссертационном совете Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой» (ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой) по специальности 14.01.22 - Ревматология.

Представленная в исследовании проблема эволюции раннего аксиального спондилоартрита в настоящее время имеет большой интерес. Согласно современной концепции спондилоартритов к аксиальному спондилоартриту относятся нерентгенологический аксиальный спондилоартрит и анкилозирующий спондилит. В последнее время в научном сообществе активно обсуждается вопрос - является ли нерентгенологический аксиальный спондилоартрит самостоятельной нозологией или начальной, дорентгенологической стадией анкилозирующего спондилита? В связи с этим, рассматриваемая в диссертации, проблема структурного прогрессирования аксиального спондилоартрита является весьма важной.

В диссертации впервые представлена методика определения скорости прогрессирования рентгенологического сакроилиита, на основании чего показано, что рентгенологическое прогрессирование у пациентов ранним аксиальным спондилоартритом протекает быстрее в первый год заболевания и замедляется по мере увеличения длительности болезни.

Также было показано, что наличие активных и хронических очагов воспаления на МРТ в крестцово-подвздошных суставах являются предикторами прогрессирования у пациентов с аксСпА.



Важное практическое значение имеют результаты работы, посвященные изучению влияния НПВП на рентгенологическое прогрессирование сакроилиита. Установлено, что постоянный прием НПВП в терапевтических дозах в течение 2 лет может тормозит рентгенологическое прогрессирование сакроилиита.

Весьма интересны результаты использования мобильного приложения «ASpine» пациентами и врачами-ревматологами, которые демонстрируют эффективность в контроле за активностью аксиального спондилоартрита. Использование мобильного приложения «ASpine» пациентами с ранним аксиальным спондилоартритом и врачами-ревматологами позволяет эффективно контролировать активность заболевания.

Достоверность полученных результатов определяется высоким методическим уровнем проведенных исследований, достаточным клиническим материалом (всего включено 164 пациента), адекватным методам статистической обработки данных исследования.

Выводы и практические рекомендации сформулированы четко, хорошо обоснованы, логично вытекают из полученных результатов исследования и в полной мере отвечают цели и задачам исследования.

По теме диссертации опубликовано 18 печатных работ, в том числе 5 в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для опубликования результатов диссертационного исследования и 1 – в зарубежном журнале. Принципиальных замечаний по проведенной работе нет.

Таким образом, диссертация Румянцевой Дарьи Гаврильевны на тему «Ранний аксиальный спондилоартрит: особенности течения и влияние противовоспалительной терапии на рентгенологическое прогрессирование», выполненная при научном руководстве доктора медицинских наук, профессора Эрдеса Шандора, является законченной научно-квалификационной работой, содержит научные результаты, имеющие большую ценность для практического здравоохранения.



Диссертационная работа соответствует требованиям и.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 «Ревматология».

Заведующая научно-исследовательским отделом ревматологии

ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,

д.м.н., профессор

Лукина Галина Викторовна

111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, 86

e-mail: g.lukina@mknc.ru

Телефон: +7-916-675-96-02

Подпись д.м.н., профессора Лукиной Г.В. заверяю

Ученый секретарь ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,

к.м.н.

Косачева Т.А.

05.03.2019г.

