

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Алексеевой Ольги Геннадьевны  
«Прогнозирование течения ревматоидного артрита по результатам  
ультразвукового исследования суставов кистей и стоп», представленной на  
соискание ученой степени кандидата медицинских наук на диссертационном  
совете Федерального государственного бюджетного научного учреждения  
Научно-исследовательский институт имени В.А. Насоновой (ФГБНУ НИИР  
им. В.А. Насоновой) по специальности 14.01.22 – Ревматология

Ультразвуковое исследование (УЗИ) дает возможность получения дополнительной информации, которая может иметь значение для выявления заболеваний на ранних и доклинических стадиях. УЗИ суставов играет важную роль в диагностике и оценке течения ревматоидного артрита (РА), однако вопрос о прогностической ценности УЗИ при РА остается дискуссионным. Несмотря на уже имеющиеся обширные данные о прогнозировании наступления ремиссии, детального изучения взаимосвязей ультразвуковых параметров и особенностей течения РА не проводилось. В отечественных изданиях отсутствуют работы, демонстрирующие значение УЗ характеристик артрита для долгосрочного прогнозирования скорости прогрессирования рентгенологических изменений у пациентов с ранним РА. Также не анализировалась значимость «активного» синовита, выявляемого при УЗИ на первом году терапии, как маркера рентгенологического прогрессирования РА.

Эти и другие вопросы своевременной диагностики, особенности течения РА относятся к важным аспектам научного интереса, исследование которых имеет прямой выход на реальную клиническую практику. В связи с вышесказанным выбор темы исследования представляется актуальным для современной ревматологии.

В работе О.Г. Алексеевой ставится целью определение значения УЗИ суставов кистей и стоп для прогнозирования течения РА на основе

перспективного исследования в условиях реальной клинической практики. Учитывая вышесказанное, настоящее диссертационное исследование, без сомнения, является актуальным и значимым для современного научного медицинского сообщества, так как ставит важные задачи и предлагает рациональные пути их решения.

Следует отметить, что исследование проведено на достаточно большом клиническом материале. Работу отличает научная новизна. Впервые в четырехлетнем наблюдении изучено значение УЗ в прогнозировании течения РА и разработана комбинированная модель оценки прогрессирования эрозивных изменений при раннем РА, включающая клинико-лабораторные и УЗ показатели. Впервые установлено, что предиктором рентгенологического прогрессирования при раннем РА является увеличение числа суставов с эрозиями при динамическом УЗ исследовании кистей и стоп. Впервые показано, что маркером рентгенологического прогрессирования РА через 4 года, является синовит, выявляемый по ЭД в течение первого года терапии.

В целом методология исследования хорошо продумана, результаты проанализированы и корректно обоснованы. В работе использованы современные статистические методы обработки материала. Автором проанализировано большое количество зарубежных и российских литературных источников, посвященных данной проблеме. На основании полученных результатов сформулированы выводы, подтверждена целесообразность использования УЗИ суставов при РА, даны конкретные рекомендации по использованию результатов исследований в рутинной клинической практике для прогнозирования течения РА.

Публикации по теме диссертационного исследования представлены в необходимом количестве в ведущих рецензируемых журналах и изданиях, указанных в перечне ВАК при Минобрнауки России. Основные положения работы неоднократно обсуждались на отечественных и международных мероприятиях. Выводы обоснованы, логично следуют из результатов работы. Автореферат в полной мере отражает содержание диссертации.

