

REVISTA BRASILEIRA DE REUMATOLOGIA



www.reumatologia.com.br

Relato de caso

Síndrome Antissintetase: relato de dois casos e revisão da literatura☆



Lívia Regina Theilacker^a, Fabíola Sampaio Brandão^a, Fernanda Velloso Goulart^a, João Luiz Pereira Vaz^b, Luiz Octávio Dias D'Almeida^a e Maria Cecília da Fonseca Salgado^{a,b,*}

- ^a Hospital Universitário Gaffrée e Guinle, Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- b Disciplina de Reumatologia, Escola de Medicina e Cirurgia, Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ, Brasil

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

Histórico do artigo: Recebido em 4 de outubro de 2012 Aceito em 3 de maio de 2013 On-line em 5 de outubro de 2014

Palavras-chave: Síndrome antissintetase Polidermatomiosite Anti-Jo 1 Doença intersticial pulmonar

RESUMO

A Síndrome Antissintetase (SAS) é caracterizada por miosite, fenômeno de Raynaud, febre, doença pulmonar intersticial, artropatia e *mãos de mecânico* associados à presença de anticorpos contra a sintetase do RNAt especialmente anti-Jo-1. Este artigo tem como objetivo revisar a literatura sobre SAS e relatar dois casos, sendo o caso 1 de uma paciente com Polimiosite que desenvolveu, após alguns anos de doença, subluxação da articulação interfalangeana proximal do primeiro quirododáctilo direito, associada a manifestações pulmonares e anti-Jo-1 positivo. O caso 2 é de uma paciente com Dermatomiosite que evoluiu com subluxação dos dois primeiros quirodáctilos, anti-Jo-1 positivo e alterações pulmonares intersticiais na TC de tórax, porém assintomática. Esses casos demonstram a importância do diagnóstico precoce. Os autores descrevem dois casos dessa síndrome rara, enfatizando a sua gravidade do ponto de vista pulmonar e articular.

© 2014 Elsevier Editora Ltda. Todos os direitos reservados.

Antisynthetase Syndrome: two case report and literature review

ABSTRACT

Keywords: Antissintetase Syndrome Polydermatomyositis Anti Jo1 Interstitial lung disease Antissintetase Syndrome (ASS) is characterized by myositis, Raunaud's phenomenon, fever, intertitial lung disease, mechanic's hands and arthropathy associated with the presence of antibodies against tRNA synthetase, especially anti-Jo-1. This article aims to review the literature on ASS and report two cases where the first is a patient with polymyositis who developed subluxation on the proximal interphalangeal joint of bilateral first right finger after a few years of the disease, associated with pulmonary manifestations and positive anti-JO-1. In the second case, we present a patient with dermatomyositis, who developed

^{*} Estudo conduzido no Departamento de Medicina Geral, Hospital Universitário Gaffrée e Guinle, Escola de Medicina e Cirurgia, Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

^{*} Autor para correspondência.

a subluxation of the two first fingers, anti-Jo1 positive and chest CT changes, but without clinical evidence of pulmonary involvement. These cases reveal the importance of performing early diagnosis. The authors describe two cases of this rare syndrome, emphasizing the severity of interstitial lung disease and arthritis.

© 2014 Elsevier Editora Ltda. All rights reserved.

Introdução

As miopatias inflamatórias idiopáticas são um grupo heterogêneo de doenças musculares adquiridas, caracterizadas por variados tipos e graus de inflamação do músculo esquelético.1 Polimiosite (PM) e Dermatomiosite (DM) são as duas maiores entidades que constituem este grupo de doenças. Associam-se a anticorpos séricos, e estes são relacionados a manifestações clínicas particulares, marcando, portanto, subgrupos clínicos importantes. O maior subgrupo em doenças inflamatórias musculares é o da Síndrome Antissintetase (SAS), que foi primeiramente descrita por Marguerie et al. em 1990 como uma tríade de Polimiosite, doença intersticial pulmonar difusa e autoanticorpos para aminoacil sintetase RNAt (anti-ARS). Atualmente é caracterizada pela produção de anticorpos contra a sintetase do RNAt, sendo o mais conhecido anti-Jo-1, associados a: miosite, doença intersticial pulmonar, artropatia, febre, fenômeno de Raynaud e "mãos de mecânico". ^{2,3} É uma doença rara, com incidência na população geral ainda desconhecida e prevalência duas vezes maior no sexo feminino. A Doença Pulmonar Intersticial (DPI) é o principal determinante de morbidade e mortalidade na SAS.

Caso 1

Paciente de 61 anos, sexo feminino, branca, artesã, portadora de Tireoidite de Hashimoto, procurou ambulatório de Reumatologia em janeiro de 2001, queixando-se de manifestações compatíveis com fenômeno de Raynaud, porém negou fraqueza muscular ou dores articulares. Foram solicitados exames laboratoriais com os seguintes resultados; LDH: 628 (VR:115 a 225); CPK: 1041 (VR:96-140); Aldolase: 20,6 (VR: 3-7); ALT: 20 (VR: 7-56); AST:36 (VR: 5-40). Fator Reumatoide (FR):12 (VR = até 20), Fator Antinúcleo (FAN): negativo, Anti--Jo-1: positivo, Raio X de tórax: sem alterações. Iniciou uso de corticoides com normalização das enzimas musculares após quatro meses. Em janeiro de 2002 a paciente apresentou queixa de dispneia e imagem de infiltrado bibasal ao raio X de tórax, além de aumento das enzimas musculares. Em maio de 2002 foi solicitada tomografia computadorizada (TC) de tórax que demonstrou imagens difusas em "vidro fosco", além de prova de função respiratória exibindo padrão restritivo. Nesse período a paciente queixou-se de febre. Em 2004, apresentou na radiografia de tórax espessamento intersticial no lobo superior direito e bases com traves densas de aspecto fibroso residual no lobo inferior direito.

Em 2007, devido à piora respiratória e laboratorial, iniciou pulsoterapia mensal com ciclofosfamida. Neste mesmo ano apresentou sinovite do primeiro quirodáctilo direito evoluindo



Figura 1 – Subluxação das interfalangeanas distais bilateralmente (caso 2).

para subluxação da interfalangeana proximal do 1° quirodáctilo (QD) D e E. Raio X das mãos: discreta redução do espaço carpometacarpal.

Caso 2

Paciente de 78 anos, sexo feminino, branca, nascida em Portugal, bordadeira aposentada. Dermatomiosite clássica, desde 1980. Fez uso de corticoide por 11 anos, obtendo remissão dos sintomas (fraqueza muscular proximal, heliotropo, pápulas de Gottron, fenômeno de Raynaud, artralgia e rash cutâneo). Manteve-se em remissão. Há cinco anos apresentou deformidade com subluxação da articulação IFD em primeiros quirodáctilos (fig. 1). Radiografia das mãos em janeiro de 2009: sinais de artrose nas IFs do 2° ao 5° quirodáctilos bilateralmente e na IF dos polegares, rizartrose unilateral e osteófitos no piramidal direito. TC de tórax: discreto padrão reticular, linhas subpleurais e opacidades em vidro fosco em periferia dos pulmões. Anti-Jo-1 positivo.

Discussão

A Síndrome Antissintetase é caracterizada por miosite, doença pulmonar intersticial, artralgia, artrite, "mãos de mecânico", febre e fenômeno de Raynaud. Está associada com autoanticorpos contra a sintetase do RNAt, principalmente o anti-Jo-1. Em geral, a ocorrência de miosite precede ou é concomitante com o acometimento pulmonar, como no primeiro caso relatado, em que a paciente apresentava apenas fenômeno de Raynaud, aumento de enzimas (LDH, CPK e aldolase)

Download English Version:

https://daneshyari.com/en/article/3326985

Download Persian Version:

https://daneshyari.com/article/3326985

<u>Daneshyari.com</u>