



Trabalhos Científicos

Título: Relato De Caso: Associação De Urticária Aguda Com Mycoplasma Pneumoniae

Autores: MAURÍCIO YUKIO OGAWA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC); LÍCIO DE ALBUQUERQUE CAMPOS (UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC); CAMILA MOTA DE LIMA AZEVEDO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC); GABRIELA CONRADO PEREIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC); ANA CAROLINA PEREIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC)

Resumo: Introdução: Os quadros de urticária aguda em criança são comuns e podem ser preocupantes, sendo geralmente provocada por vírus, reações alérgicas e irritantes químicos ou físicos. Evidências indicam que as infecções podem ter um papel mais importante, como a pelo Mycoplasma pneumoniae. Apresentação do caso: AAPV, feminino, 13 anos, iniciou quadro com tosse persistente, adinamia e febre. O exame físico e laboratoriais (hemograma e Rx de tórax) não tinham alterações significativas, sendo tratada com medicação sintomática. No quarto dia de febre surgiram lesões urticariformes que eram pápulas pruriginosas difusas em todo o corpo, sendo iniciado medicação anti-histamínica. Após 10 dias de febre, paciente ficou assintomática, quando o resultado da sorologia para mycoplasma foi positivo. Pelo fato de a paciente estar assintomática, foi optado por não realizar nenhuma medida terapêutica. Discussão: A associação entre urticária aguda e doenças infecciosas é importante, exigindo investigação das mesmas quando a causa para urticária não é evidente. Tal associação se torna mais evidente quando existem sintomas de vias aéreas superiores ou sintomas sistêmicos. Esse foi o caso da nossa paciente, a qual não tinha nenhum fator irritativo (ex: alergia) evidente pela história clínica. Conclusão: O caso apresentado vai ao encontro de outros relatos da literatura de associação de diagnóstico positivo da sorologia para Mycoplasma pneumoniae e o quadro de urticária aguda, evidenciando, assim, a importância do estudo sorológico para diagnóstico e tratamento adequado, principalmente nas crianças com casos de urticária atípica.