DIAGNÓSTICO DE PNEUMONIA ADQUIRIDA EM COMUNIDADE CAUSADA PELO VÍRUS INFLUENZA A H1N1: RELATO DE CASO

Layandra Vittoria de Assis William Robson Marques Júnior Lucas Campos Lopes Mércia Alexandra Amorim Silveira Bruno Aguiar Martins José Silveira dos Reis Júnior Aiala Xavier Felipe da Cruz

Introdução: em 2009, a Organização Mundial da Saúde declarou pandêmica a infecção pelo vírus influenza A/H1N1. É considerada de maior risco pelo seu potencial de progredir rapidamente e evoluir com pneumonia, Síndrome da angústia respiratória (SARA) e necessidade de internação em unidades de terapia intensiva. Com isso, o objetivo deste relato é apresentar um caso de pneumonia por H1N1 e discutir a respeito dos aspectos epidemiológicos, prognósticos e importância do diagnóstico precoce de tal doença. Relato de Caso: paciente do sexo masculino, 44 anos, histórico de hipertensão arterial, hipotireoidismo e tabagismo, é admitido na unidade de terapia intensiva com quando de pneumonia, insuficiência respiratória aguda e síndrome do desconforto respiratório agudo, em uso de cefepime, azitromicina e oseltamivir. Já se apresentava entubado, com dieta parenteral e ausculta pulmonar com roncos e crepitações inspiratórias grosseiras de maior intensidade em base pulmonar direita, sem outras alterações. Ao Raio X, foram evidenciadas consolidações alveolares em base e terço médio do hemitórax direito. Realizado tomografia computadorizada de tórax que revelou opacidade em vidro fosco bilateral em todo campo pulmonar. Tais exames corroboraram para a suspeita de pneumonia por influenza A H1N1. Paciente evoluiu com melhora clínica e regressão do padrão difuso alveolar, respondendo de forma positiva a terapêutica. Conclusão: a infecção pelo vírus H1N1, na maioria dos casos, cursa com evolução autolimitada; no entanto, alguns indivíduos podem desenvolver manifestações graves, associadas à pneumonia, SARA e necessidade de internação em unidades de terapia intensiva. Dessa forma, é importante reconhecer as manifestações iniciais desse quadro, garantindo o cuidado precoce do paciente e uma evolução favorável do caso.

Palavras-Chave: Pneumonia. Influenza. Vírus. Subtipo H1N1.