

Infeciologia | Caso Clínico

EP-085 - (21SPP-11864) - EXANTEMA: DA CABEÇA AOS PÉS

Ana Isabel Moreira Ribeiro¹; Lara Margarida Navarro¹; Cláudia Patraquim¹; Joana Oliveira¹

1 - Serviço Pediatria, Hospital de Braga

Introdução / Descrição do Caso

Criança de 13 meses, sexo masculino, sem antecedentes pessoais de relevo. Observado por febre e exantema maculopapular de agravamento progressivo, com 2 dias de evolução. Medicado há 12 dias com amoxicilina por otite média e amigdalite agudas. Pais com coriza na semana prévia, SARS-COV2 negativo. Ao exame objetivo com exantema maculopapular eritematoso, simétrico, confluyente nos membros e tronco, atingimento palmoplantar e face, com predomínio nas áreas de pressão, que desaparecia à digitopressão e mucosas poupadas. Gânglios ilíacos palpáveis, móveis, elásticos infracentimétricos. Orofaringe ruborizada sem exsudado. Restante exame objetivo sem alterações. Analiticamente sem leucocitose com predomínio de linfócitos (atípicos). Função hepática e renal sem alterações. PCR 7.5mg/L; PCT 0.13ng/mL. Serologias: anti-CMV contacto prévio, EBV early ag IgG negativo, EBV viral capsid ag IgG negativo IgM duvidoso, EBV nuclear barr ag IgG positivo, Parvovirus B19 negativo, ac.anti-Herpes I/II negativoS, ac.Mycoplasma negativo. Hemocultura e SARs-COV2: negativos. Durante o internamento manteve febre até D8 de doença. Reavaliação analítica mantinha-se sem leucocitose com predomínio linfocítico e agora com citólise hepática e PCR 24.5mg/L. Realizou ecografia abdominal sem alterações. Pesquisa de DNA de Epstein Barr Virus por *Real Time-Polimerase Chain Reaction* positivo confirmou o diagnóstico. Apresentou regressão lenta mas favorável do exantema.

Comentários / Conclusões

A incidência de exantema após tratamento com aminopenicilina em crianças com infeção por EBV é 80-100%. O caso clínico mostra uma reação de hipersensibilidade tipo IV em consequência da infeção por EBV com evolução benigna. No entanto é necessário ter atenção a formas graves com envolvimento sistémico.

Palavras-chave : Exantema, EBV, Mononucleose Infecciosa