

EP-165 - (1JDP-10137) - LEISHMANÍASE VISCERAL - UMA DOENÇA NEGLIGENCIADA?

Maria Filomena Cardoso¹; Andreia Romana¹; Marta Almeida¹; Paulo Calhau¹

1 - Serviço de Pediatria, Hospital Garcia de Orta, Almada, Portugal

Introdução e Objectivos

A leishmaníase é uma infeção protozoária causada pela espécie *Leishmania*, transmitida pela picada de flebótomos. É uma zoonose endémica, predominante em regiões tropicais, podendo atingir países mediterrânicos. A forma visceral é mais grave e potencialmente fatal.

Esta revisão visa caracterizar os internamentos por leishmaníase visceral (LV) no serviço de Pediatria de um hospital de nível 2.

Metodologia

Análise retrospectiva dos internamentos por LV entre janeiro/1992 e dezembro/2019 por consulta dos processos clínicos.

Resultados

Em 28 anos verificaram-se 7 internamentos por LV, 2 em 2019. A duração média foi de 9.3 dias, mediana de idades de 22 meses, 57% do sexo masculino. Seis crianças residiam na área metropolitana de Lisboa, 5 em meio urbano e 2 com contexto epidemiológico conhecido. Todas apresentaram febre (duração média de 12 dias) palidez e esplenomegalia; hepatomegalia em 71%. Verificou-se hipergamaglobulinemia e aumento da VS (média de 74 mm/1ª hora) em todos os casos; pancitopenia em 71% (Hb média à admissão 6.8g/dL). A biópsia/punção aspirativa de medula óssea foi diagnóstica em 4 casos. A serologia foi positiva em 6 crianças e nenhuma apresentou co-infeção por VIH. Efetuou-se tratamento com antimoniato de meglumina (57%) ou anfotericina B lipossómica (43%) com média de apirexia aos 4 dias e ausência de efeitos secundários. A resolução da esplenomegalia e da pancitopenia verificou-se em média após 4 e 5 meses, respetivamente. Ocorreu 1 recidiva.

Conclusões

A LV é considerada pela OMS uma das doenças tropicais negligenciadas. Embora a incidência mundial tenha vindo a diminuir, verificou-se no último ano um aumento do número de casos na área de influência deste hospital. Importa refletir acerca da necessidade de melhor controlo de vetores.

Palavras-chave : leishmaníase visceral, febre, esplenomegalia, pancitopénia, zoonose