

PD-256 - (21SPP-11675) - CASUÍSTICA DOS CASOS DE DOENÇA DE KAWASAKI NOS ÚLTIMOS 10 ANOS NUM HOSPITAL DE NÍVEL II

Bernardo Monteiro¹; Joana Lage¹; Francisca Costa¹; Ana R. Sousa¹; Paula Correia¹

1 - Hospital Professor Doutor Fernando Fonseca

Introdução e Objectivos

Introdução: A doença de Kawasaki (DK) é a vasculite de vasos médios mais comum em Pediatria e a principal causa de cardiopatia adquirida em países desenvolvidos.

Objetivo: Caracterização demográfica, apresentação clínica e abordagem dos casos de DK internados.

Metodologia

Estudo retrospectivo e descritivo de Janeiro 2010 a Dezembro 2020 dos doentes pediátricos internados com DK no nosso departamento. Análise dados: Microsoft Excel.

Resultados

Identificaram-se 19 casos, com idades entre os 5 meses (M) e 5 anos (mediana de 17M), predominando no sexo masculino (58%). A duração média do internamento foi 13 dias ($\pm 8,5$).

Para além dos critérios clínicos clássicos, a maioria apresentou sintomas gastrointestinais (11/19) e respiratórios (10/19). 75% apresentou critérios clínicos de DK completa.

Na avaliação cardíaca inicial, 10 crianças (53%) apresentaram envolvimento das artérias coronárias, das quais 6 (31%) com aneurismas: 5 com aneurisma pequeno e uma com aneurisma gigante.

Como 1ª linha todos realizaram imunoglobulina endovenosa (IgEV), 4 foram refratários (21%), com necessidade de 2ª dose de IgEV e/ou corticoterapia. Um doente necessitou adicionalmente de terapêutica com Infliximab. Todos foram antiagregados com ácido acetilsalicílico e um foi medicado com dipiridamol (co-infecção com Influenza H3N2). Um doente foi duplamente antiagregado e anticoagulado.

Todos mantiveram seguimento em consulta. Das crianças com aneurismas: em 4 regrediram completamente após 2M, numa após 6M e uma mantém aneurisma após 6M, mas com redução do tamanho.

Conclusões

As complicações cardíacas decorrentes da DK não são raras. Uma minoria dos doentes é refratária à terapêutica de 1ª linha. A longo prazo houve uma evolução favorável dos doentes, incluindo os com envolvimento cardíaco grave.

Palavras-chave : Doença Kawasaki, Aneurisma Coronário