

Neurologia | Casuística / Investigação

EP-320 - (1JDP-9882) - DISTONIA INDUZIDA POR FÁRMACOS – CASUÍSTICA DE 10 ANOS

Joana Pires Borges¹; Margarida Peixoto¹; Joana Rodrigues¹; Maria Adriana Rangel¹

1 - Serviço de Pediatria/Neonatologia, Centro Hospitalar Vila Nova de Gaia/Espinho

Introdução e Objectivos

A distonia é uma perturbação do movimento que se caracteriza por contrações musculares mantidas e involuntárias, que resultam em movimentos repetidos e/ou posturas anómalas. Pode ser provocada por patologia do sistema nervoso central, ser hereditária ou adquirida ou de causa idiopática. É uma conhecida complicação do tratamento com fármacos antipsicóticos, antieméticos e antidepressivos.

Metodologia

Caracterização dos casos de distonia aguda induzida por fármacos num período de 10 anos no serviço de urgência pediátrica de um hospital nível II.

Resultados

Obteve-se um total de 7 doentes, 5 do sexo masculino e 2 do sexo feminino. A mediana de idades foi de 15 anos. Quatro dos casos foram associados à administração de risperidona, 1 deles em dose supraterapêutica. Os restantes foram associados à toma de doses adequadas de haloperidol (n=2) e metoclopramida (n=1). Os casos ocorreram com 1 administração (n=6) ou até à terceira toma do fármaco. A distonia da língua foi a manifestação clínica mais frequente (n=4). Dois doentes apresentaram reversão espontânea inicial, mas com reinício de sintomatologia e necessidade posterior de biperideno. Os restantes casos foram medicados inicialmente com biperideno com resolução do quadro. Um doente apresentou quadro confusional agudo após biperideno com necessidade de internamento. Decidiu-se também pelo internamento de uma adolescente com alterações de comportamento associadas.

Conclusões

Apesar de incomuns, as distonias induzidas por fármacos são causa de ansiedade parental e podem condicionar a adesão terapêutica afetando substancialmente a relação médico doente, merecendo por isso que se conheçam as suas principais características a fim de informar doentes e seus familiares.

Palavras-chave : distonia, risperidona, haloperidol