

PAS-015 - (20SPP-9431) - UMA CAUSA IMPROVÁVEL DE ANAFILAXIA? OU TALVEZ NÃO...

Maria São Pedro¹; Gonçalo Vale¹; Ana Fernandes¹; Patrícia Pais¹; Diana Pignatelli¹; Cristina Didelet¹

1 - Centro Hospitalar Barreiro-Montijo

Introdução / Descrição do Caso

Introdução: A anafilaxia é uma reação alérgica sistémica de evolução rápida e potencialmente fatal. A corticoterapia, incluindo a metilprednisolona (metilPDN), faz parte da sua terapêutica. Algumas formulações deste fármaco têm como excipiente lactose bovina, podendo conter vestígios de proteína do leite de vaca (PLV), suscetíveis de desencadear uma reação anafilática em doentes com alergia às proteínas do leite de vaca (APLV).

Descrição do caso: 4 anos, género masculino, APLV diagnosticada no 1º ano de vida e asma. Internamento prévio por anafilaxia a PLV. Sem outras alergias. Recorreu ao Serviço de Urgência por exantema urticariforme generalizado de aparecimento súbito após suspeita de ingestão de PLV. Foi medicado com clemastina e metilPDN endovenosas (EV). Cerca de 15 minutos após a administração da terapêutica iniciou náuseas seguidas de perda de consciência, objetivando-se cianose labial com murmúrio vesicular globalmente diminuído e sibilos dispersos. Fez adrenalina intramuscular (IM) e salbutamol nebulizado com recuperação progressiva. Após nova toma de metilPDN EV, durante o internamento, teve episódio de características semelhantes que reverteu com administração de adrenalina IM. Discutido caso com a farmácia hospitalar confirmando-se presença de lactose bovina nas formulações de metilPDN administradas.

Comentários / Conclusões

Discussão: Apresenta-se o caso para alertar para a presença de lactose bovina, com eventuais vestígios de PLV, em algumas formulações de metilPDN, o que contraindica a sua administração em doentes com APLV. Os autores consideram essencial que sejam implementadas medidas globais para a substituição destas formulações, tal como recomendado pelo INFARMED.

Palavras-chave : anafilaxia, alergia às proteínas do leite de vaca, metilprednisolona