



Trabalhos Científicos

Título: Necrose Epidérmica Tóxica E Síndrome De Steven-Johnson Relacionadas Ao Uso De Anticonvulsivantes

Autores: LETICIA FONTANINI (FAMERP); CECÍLIA DE FREITAS SANTOS FERREIRA (FAMERP); MARINA CATUTA FERREIRA NEVES (FAMERP); MARIANE CARAVINA ALMEIDA (FAMERP); ODAIR MARANHO NETO (FAMERP); ANA PAULA DA SILVA RODRIGUES (FAMERP); NATÁLIA RODRIGUEZ CASTRO (FAMERP); MAURA CRISTINA NEGRELLI (FAMERP); MARIANA GARLIPP TEDESCHI OLMOS (FAMERP); TATIANA PISSOLATI SAKOMURA (FAMERP)

Resumo: INTRODUÇÃO: A síndrome de Steven-Johnson (SSJ) e a Necrose Epidérmica Tóxica (NET) são patologias que possuem potencial morbimortalidade. São reações de hipersensibilidade a medicamentos, acometendo pele e mucosas e geralmente necessitam de cuidados intensivos. Dentre os medicamentos potencialmente causadores de tais patologias encontram-se os anticonvulsivantes. Apresentamos um caso de NET devido ao uso de lamotrigina com evolução favorável. RELATO DE CASO: VCHVL, masculino, 10 anos, encaminhado à emergência pediátrica de um hospital-escola do interior de São Paulo com dor abdominal iniciada há 6 dias, evoluiu há 4 dias com edema em lábios e erupção máculo-papular discreta, semelhante a exantema morbiliforme, principalmente em face, membros superiores e tronco. As lesões tornaram-se bolhosas, com exulceração nos lábios e descamação, progrediu para dorso e genitália quando iniciou febre. Antecedente de crise convulsiva, fazia uso de ácido valpróico, que foi substituído há 3 semanas por lamotrigina, devido alopecia. Diante do quadro, paciente em uso de analgésicos e cefalexina devido infecção secundária, recebeu imunoglobulina humana, e transferido para a Unidade de Terapia Intensiva. Introduzida metilprednisolona, clindamicina, hidratação venosa, analgesia com nalbufina, compressas de permanganato potássico e curativo com óleo de girassol e vitamina E. DISCUSSÃO: a SSJ e a NET são afecções semelhantes que acometem mucosas em mais de 90 dos casos em dois ou mais locais (oral, genital, ocular), porém na SSJ a descamação cutânea não ultrapassa 10 da superfície corpórea, enquanto na NET, o acometimento é maior que 30. A distribuição por gênero é semelhante em crianças, e a mortalidade na NET é estimada entre 30 e 50 dos casos. CONCLUSÃO: NET é doença sistêmica rara, que deve ser suspeitada com base no quadro clínico, com pródromos inespecíficos seguidos de exantema com formação de bolhas e descamação. O tratamento baseia-se na suspensão droga, cuidados intensivos e terapia de suporte semelhante de um grande queimado.