

SÍNDROME ERITRODISESTÉSICA PALMO-PLANTAR ASSOCIADA AO USO DE CITARABINA

CLARICE FRANCO MENESES; JISEH FAGUNDES LOSS; DANIELA ELAINE ROTH; TANIRA GATIBONI; CAROLINA DAMÉ OSÓRIO; SIMONE GEIGER DE ALMEIDA SELISTRE; MARCELO CUNHA LORENZONI; ALGEMIR LUNARDI BRUNETTO

INTRODUÇÃO: Síndrome eritrodisestésica palmo-plantar é uma reação adversa a drogas como citarabina, doxorubicina e metotrexate. **RELATO:** Menina, 8 anos, em tratamento para Linfoma não-Hodgkin. No segundo dia de Citarabina, 200 mg/m²/d, iniciou com placa eritematosa, delimitada, sem descamação, acometendo mais as regiões hipotenares e tenares, forma de “U”, nas regiões palmares, dor em ardência, do tipo “queimadura”, chegando a usar opióides. Suspensa a quimioterapia no 5º dia de uso. Melhora discreta do edema, evoluindo com lesões mais extensas nos pés, sendo bolhosas na planta do pé esquerdo, mas sem sinais de infecção secundária. O quadro teve resolução em 7 dias, com uso de analgesia, fludrocortisona tópica e creme Meg. O ciclo seguinte foi realizado com uso de corticóide tópico, apresentando eritema leve, sem necessidade de interrupção da citarabina. **DISCUSSÃO:** A síndrome eritrodisestésica palmo-plantar cursa com pródromos de disestesia, progredindo para dor em queimação, edema e eritema, podendo evoluir para formação de bolhas e acomete mais mãos do que pés. A variante bolhosa é a manifestação mais grave e está associada ao uso de citarabina ou metotrexate. Os sintomas têm resolução entre 2-4 semanas após a interrupção do agente quimioterápico. A etiologia da síndrome é desconhecida e o diagnóstico diferencial inclui GVHD e eritema multiforme. **CONCLUSÃO:** O principal tratamento da síndrome eritrodisestésica é a suspensão do agente causador, manejo sintomático para a dor e o edema, além da prevenção de infecção secundária. Embora se sugira que as doses subseqüentes do quimioterápico sejam reduzidas para evitar a recorrência do evento, o manejo precoce da síndrome nesse caso se mostrou efetivo, sem prejuízo na dose-intensidade da citarabina.