

DERMATITE ATÓPICA COM POSSÍVEL COLONIZAÇÃO PELO *S. aureus*, COMO CONDUZIR?

INTRODUÇÃO: Na dermatite atópica é frequente a infecção secundária bacteriana, sendo que 72% dos casos dessa enfermidade, a infecção bacteriana está relacionada ao *S. aureus*¹.

RELATO DE CASO: Escolar feminino, apresentando lesões eczematosas, pruriginosas, generalizadas, mais evidentes em região de pescoço, antecubital até os joelhos. Faz tratamento para dermatite atópica com cremes hidratantes populares e diversos tipos de corticoides (tópicos e sistêmicos). No exame físico, além de constatadas as lesões dermatológicas compatíveis com dermatite atópica, foi possível verificar ainda lesões vesiculosas associadas. Diante da presença de eczemas com possível infecção secundária, foi prescrito antibiótico sistêmico (Cefalexina), associado com corticosteroide tópico, além de cuidados com creme hidratante específico para dermatite atópica e controle dos pruridos com anti-histamínico oral. **DISCUSSÃO:** Surto de dermatite atópica disseminada com presença de lesões compatíveis com presença de infecção secundária os antibióticos devem ser utilizados em combinação com a corticoterapia².

CONCLUSÃO: Antibiótico apropriado para combater o *S. aureus*, agente infeccioso mais encontrado em lesão eczematosa atópica, tem efetividade para reduzir a colonização por esse agente bacteriano quando for utilizado concomitantemente ao corticoide tópico³.

REFERÊNCIAS:

1. RIO, FFA; MALLOZI, MC; SOLÉ, D. Sepse por *S. aureus* em paciente com Dermatite Atópica e Eczema Herpético: Relato de caso. *Arquivos de Asma, Alergia e Imunologia*, v. 32, n. 1, pág. 35-38, 2009.
2. CARVALHO, VO et al. Guia prático de atualização em dermatite atópica - Parte II: abordagem terapêutica. Posicionamento conjunto da Associação Brasileira de Alergia e Imunologia e da Sociedade Brasileira de Pediatria. *Arquivos de Asma, Alergia e Imunologia*, v. 1, n. 2, pág. 157-182, 2017.
3. GUILLEN, J. S. Q. et al. Abordagens no tratamento da dermatite atópica. *BWS Journal*, v. 4, p. 1–18, 22 jun. 2021.

PALAVRAS – CHAVE: Dermatite atópica; *Staphylococcus aureus*; Tratamentos.