Trabalhos Científicos

Título: Associação De Hepatite Auto-imune E Alopécia Areata: Relato De Caso

Autores: BOÉ C, LOZINSKY AC, BRANCO FS, NASCIMENTO T, PELLACANI B, AZEVEDO RA,

MORAIS MB, MATTAR RHGM, ,

Resumo: Introdução: hepatite auto-imune (HAI) é uma doença inflamatória do fígado, com etiologia autoimune e provoca lesão destrutiva dos hepatócitos, com evolução para hepatopatia crônica e insuficiência hepática terminal. A alopécia areata é doença auto-imune que pode estar associada à esta hepatopatia. Relato do caso: V.S.L, 9 anos e 11 meses, feminino, encaminhada ao serviço de Hepatologia por plaquetopenia e esplenomegalia, já com investigação mielograma, curva de fragilidade osmótica, sorologias hepatites A, B e C e eletroforese de hemoglobina sem alterações. Exame físico normal, a não ser por telangiectasias em membros inferiores e baço de consistência endurecida a 4cm do rebordo costal. Referia queda de cabelo no último mês. Apresentou elevação de transaminhases, hiperbilirrubinemia, plaquetopenia, fibrose peri-portal ao USG de abdome, alteração coagulograma, e eletroforese de proteínas com elevação da fração gama (gama 4,5). FAN 1/160 padrão pontilhado reticulado, anti-músculo liso >1/80, IgG 5460. Score para HAI de 19. Iniciado tratamento para HAI com prednisona. Após terceiro dia de tratamento, evolui progressovamente comqueda dos cabelos. Avaliada pela Dermatologia e diagnosticada Alopécia Areata. Após introdução azatioprina, melhora gradativa transaminases e da alopécia. Comentários: a HAI pode se associar com outras doenças auto-imunes, sendo sua associação com alopecia areata, definida como perda de cabelo sem escarificação na pele, atingindo 1,7% da população mundial e em 60% dos casos, antes dos 20 anos de idade.