

VASCULOPATIA LIVEDOIDA– Prezentare de caz

Anca Teodor, Mihaela C. Niculescu, Alina Marin, George-Sorin Tiplica
Spitalul Clinic Colentina – Clinica II Dermatologie

Introducere : Vasculopatia livedoida sau sindromul PURPLE (painful purpuric ulcers with reticular pattern of the lower extremities), se caracterizeaza prin aparitia de ulceratii la nivelul membrelor inferioare, bilateral ; boala apare in special la sexul feminin, la varste medii, cu limite cuprinse intre 10 si 85 de ani. Dupa vindecarea leziunilor, raman cicatrici albe, ‘de portelan’, atrofile (atrofie blanche), inconjurate de telangiectazii.

Etiologia bolii este inca incerta, dar s-a observat ca se pot asocia patologii procoagulante, care duc la formarea de trombi de fibrina in lumenul vaselor sangvine superficiale.

Caz clinic : Prezentam cazul unei paciente in varsta de 33 de ani, care dezvoltata de la varsta de 16 ani placarde ulcerative, dureroase, localizate la nivel perimaleolar bilateral, a caror evolutie a fost cronica, cu perioade de remisiune (sub tratament simptomatic) si perioade de reactivare. In momentul internarii actuale, examenul clinic obiectiv a evidentiat prezenta de ulceratii insulare, acoperite de detritusuri celulare si depozite fibrinoase, perimaleolar drept ; cicatrici multiple, atrofile, localizate perimaleolar stang ; livedo reticularis bilateral, la nivelul fetelor dorsale si mediale ale picioarelor.

Examenul histopatologic a evidentiat prezenta unui marcat infiltrat inflamator neutrofilic, dermic, perivascular si interstitial ; necroza a epidermului cu clivaj sub si intraepidermic ; tromboze recente vasculare capilare ; necroza peretelui vascular.

Evolutia leziunilor a fost favorabila sub tratament topic cu epitelizante si sistemic cu antiagregante plachetare, vasodilatatoare periferice, antitrombotice.

Concluzii : Vasculopatia livedoida reprezinta o afectiune rar intalnita, iar diagnosticul este stabilit prin excluderea altor patologii (SAPL, LES, Crioglobulinemie) si prin corelarea datelor obtinute din anamneza si examen histopatologic.