



<https://printo.it/pediatric-rheumatology/RO/intro>

## Lupusul Eritematos Sistemic

Versiunea 2016

### 5. ANEXA 2. Lupus neonatal

Lupusul neonatal este o boală rară a fătului și nou-născutului, produsă prin trecerea auto-anticorpilor materni specifici prin placentă. Auto-anticorpii specifici asociați cu lupusul neonatal sunt anticorpii anti-Ro și anti-La. Acești anticorpi sunt prezenți la circa o treime din pacienții cu LES, dar multe mame cu acești anticorpi nu vor naște copii cu lupus neonatal. Pe de altă parte, lupusul neonatal poate apărea la copii ale căror mame nu au LES.

Lupusul neonatal este diferit de LES. În majoritatea cazurilor simptomele lupusului neonatal dispar spontan până la vârsta de 3-6 luni, vindecarea producându-se fără sechele. Cel mai frecvent simptom este erupția cutanată care apare la câteva zile sau săptămâni de la naștere, în special după expunerea la soare. Erupția cutanată de lupus neonatal este pasageră, și de obicei dispare fără cicatrici. Al doilea simptom în ordinea frecvenței este o hemogramă anormală, care este rareori o problemă serioasă și tinde să se rezolve după câteva săptămâni, fără niciun tratament.

Foarte rar apare o tulburare a ritmului cardiac cunoscută sub numele de "bloc congenital cardiac". Copilul care prezintă această anomalie are un puls anormal de slab. Această anomalie este permanentă și poate fi diagnosticată în săptămânile 15-25 de gestație prin ecografia cardiacă efectuată fătului. În unele cazuri, este posibil să se trateze fătul înainte de naștere. După naștere, cea mai mare parte dintre copiii cu bloc cardiac congenital necesită inserția unui stimulator cardiac. Dacă o mamă are deja un copil cu bloc congenital, riscul de a avea un al doilea copil cu aceeași problemă este estimat la 10-15%.

Copiii cu lupus neonatal cresc și se dezvoltă normal. Ei au doar o mică șansă de a dezvolta LES pe durata vieții.

