

LEUCEMIA ACUTĂ PLASMOBLASTICĂ

I.Benedek, P.Valics, Erzsébet Lázár, A.Nagy

**Clinica Medicală nr. 2
Universitatea de Medicină și Farmacie Tîrgu-Mureș**

Conform clasificării propuse de grupul F.A.B. leucemiiile acute se împart în două grupe mari: leucemia acută nonlimfoblastică și leucemia acută limfoblastică.

În prima categorie aparțin acele forme de leucemii acute mieloblastice care sunt notate de la M1 până la M7.

Leucemiiile acute limfoblastice se împart la rândul lor în trei subgrupe notate de la L1 până la L3. O formă de leucemie acută recent descrisă cu o frecvență extrem de rară este leucemia acută plasmocitară.

Autorii în continuare prezintă cazul bolnavului F.A., în vîrstă de 66 ani internat în Clinica Medicală nr. 2 cu suspiciunea de mielom, în stare generală grav alterată, prezentând: un sindrom anemic (Ht 18%), hemoragiipar (epistaxis, purpuri și peteșii), infecțios, cu debut brusc în urmă cu două săptămâni. Examenele hematologice efectuate confirmă diagnosticul de leucemie plasmoblastică acută.

Evoluția bolii a fost fulminantă, în urma tratamentului aplicat, numărul leucocitelor a crescut rapid de la 18000 în câteva zile la $170000/mm^3$. Bolnavul decedea după zece zile de observație și tratament.

Prezentăm aspectul măduvei, al sângelui periferic, și radiografiile osoase ale bolnavului.