

ŞTIAȚI CĂ:

1. În fiecare an, pe data de 22 septembrie, se sărbătorește „**ZIUA INTERNACIONALĂ DE INFORMARE CU PRIVIRE LA LEUCEMIA MIELOIDĂ CRONICĂ**”?

2. *Data de 22/9 nu a fost aleasă întâmplător, ea simbolizează modificarea genetică a cromozomilor 9 și 22, cauza leucemiei mieloide cronice;*

3. În cazul LMC are loc o translocație reciprocă între celule, o parte detasată din cromozomul 22 se mută la cromozomul 9, rezultând astfel aşa numitul cromozom Philadelphia, care a fost descoperit în anul 1960?



Adriana,
31 de ani

diagnostic:
leucemie mieloidă
cronică



ZALĂU, SĂLAJ,

Str. 22 Decembrie 1989, nr. 5

Tel: 0260.610.033

www.arcrareromania.ro

Material informativ realizat cu sprijinul financiar al:



A detailed, colorful illustration of a cancer cell or virus particle. The central cell is red with many protruding, spiky tentacles in various colors like red, green, and yellow. It is set against a dark blue circular background that has the text "LMC" and "LEUCEMIA MIELOIDĂ CRONICĂ" overlaid.

o formă rară de cancer al sângelui

*LMC este o boală cu debut silentios.
În cele mai multe cazuri este identificată
la un control de rutină sau cu ocazia
investigării unei simple erupții apărute
pe piele.*

*Cu cât se depistează mai precoce și se
instituie tratamentul, prognosticul este
mai favorabil!*

**MONITORIZAȚI-VĂ PERIODIC
HEMOLEUCOGRAMA!**

LEUCEMIA MIELOIDĂ CRONICĂ (LMC)

LMC apare în măduva osoasă. În caz de leucemie mieloidă cronică măduva osoasă produce prea multe leucocite.

Leucocitele care se dezvoltă în măduva osoasă sunt afectate în cursul bolii. Acestea încep să crească în mod exagerat și nu își mai îndeplinesc funcțiile, astfel nu pot să lupte corespunzător împotriva infecțiilor.

Chiar și infecțiile obișnuite pot deveni fatale pentru bolnavii de leucemie. Datorită înmulțirii anormale a leucocitelor și coagularea sângelui suferă modificări.



Cauzele LMC

Nu se știe ce anume determină apariția acestei boli. Nu există un factor declanșator. Este o mutație întâmplătoare care apare la nivelul unei celule stem hematopoetice.

Se poate întâmpla la oricine, indiferent de stilul de viață și de antecedente.

Simptome

- paloare;
- stare de oboseală;
- lipsă de aer;
- senzație de presiune și de saturăție în partea superioară a stomacului;
- scăderea în greutate;
- sângeărări accentuate;
- creșterea în volum a splinei.

Atenție! LMC poate fi lipsită foarte mult timp de simptome. Unii bolnavi descoperă întâmplător creșterea numărului de leucocite.

Când ne adresăm medicului?

Când constatați că anumite infecții nesemnificative recidivează des sau în cazul în care hemoragiile sunt mai severe, de exemplu cele nazale.

Tratament

Scopul tratamentului în leucemie este acela de a distruge celulele cancerioase și de a permite celulelor sănătoase, normale, să se formeze în măduva osoasă.

Tratamentul este stabilit pe tipul de leucemie, stadiul bolii, vîrstă pacientului, dar și de starea generală de sănătate.

Deoarece celulele cancerioase se dezvoltă rapid, efectul medicamentelor în aceste celule este cel mai puternic.

Transplantul de măduvă osoasă este o opțiune de tratament. În acest caz este nevoie de un donor sănătos, al cărui material genetic să corespundă cu cel al receptorului.