

## Globulele albe si leucemia

Globulele albe Globulele albe din sânge, leucocitele, au dimensiuni mari și sunt diferite de cele roșii. Spre deosebire de globulele roșii, cele albe nu au toate același aspect și sunt capabile de mișcare. Ele sunt implicate în apărarea organismului împotriva bolilor și sunt clasificate în trei grupe principale: polimorfonucleare, limfocite și monocite.

Polimorfonuclearele, care reprezintă 50-75% din globulele albe, sunt subdivizate în trei tipuri. Cele mai numeroase sunt cele denumite neutrofile. Când organismul este afectat de o boală produsă de bacterii, acestea intră în acțiune. Atrase de produșii chimici eliberați de bacterii, ele se deplasează până la locul infecției și încep să înglobeze bacteriile. Pe măsură desfășurării acestui proces, granulele din interiorul neutrofilelor încep să producă substanțe chimice ce distrug bacteriile capturate. Puroiul ce apare la locul infecției este rezultatul acțiunii polimorfonuclearelor și este constituit, în cea mai mare parte, din celule sparte. Al doilea tip de polimorfonucleare este cunoscut ca eozinofil, deoarece granulele lor devin roz prin colorare cu eozin. Reprezentând doar un pătrime din globulele albe, eozinofilele combat agresiunea bacteriană, dar au și un alt rol vital.

Atunci când orice proteină străină sau antigen pătrunde în sânge, are loc producerea anticorpilor care se combină cu antigenul și îl neutralizează. În același timp, se eliberează compusul chimic histamina. Eozinofilele inhibă efectele histaminei deoarece, dacă este produs în cantitate mare, rezultatul poate fi o reacție alergică. Odată format complexul antigen-anticorp, eozinofilele îndepărtează compușii chimici rezultaci. Al treilea tip de polimorfonucleare sunt bazofilele. Ele reprezintă mai puțin de un pătrime din toate globulele albe, dar sunt esențiale pentru viață, deoarece granulaciile lor produc și eliberează heparina, care are funcția de a împiedica coagularea intravasculară a sângelui. Leucemia Veselia poate vindeca multe! Leucemia este o boală a sângelui, manifestată prin creșterea haotică a numărului de leucocite. Din această cauză ea este considerată ca fiind un cancer al sângelui, deși nu ar trebui să fie așa. Are cele trei forme: leucemia mieloid cronică, leucemia limfatică cronică și, forma mai gravă, leucemia acută. Căuza subtilă, având în vedere că sângele reprezintă emoțiile și sentimentele, cauza clară a leucemiei este suferința sufletească. Acesta este primul lucru pe care trebuie să-l rezolve cel care dorește să se vindece de leucemie! Fără rezolvarea problemelor sufletești, leucemia este dificil de vindecat. Ori, de multe ori, chiar aflarea veștii, a diagnosticului, poate bloca rezolvarea problemelor sufletești. Ce trebuie făcut pentru vindecarea leucemiei: rezolvarea problemelor sufletești prin orice metodă; din casă să fie eliminate naftalina și orice substanțe împotriva insectelor, iar din alimentație să se elimine mâncărurile reîncălzite; folosirea unuia din cele două tratamente descrise mai jos (sau chiar amândouă, pentru că nu se exclud). Metoda Vanga

Bolnavul va bea un decoct (fiertură) din boabe de grâu, porumb, ovăz, secară și mei. Obligatoriu, ele trebuie să fie procurate din surse curate, netratate chimic. Din fiecare soi de grâu se ia câte o lingură și se pune la fiert în circa 2 litri de apă, astfel ca la final, când cerealele s-au înmuiat, să rămână 1 litru de lichid. Se strecoară și se beau câte 2-3 pahare pe zi (nu neapărat înainte sau după mese), dimineața, la prânz și seara. De asemenea, suplimentar, bolnavul va bea suc (nu ceai) din rădăcina de nălbă de pădure (Malva silvestri). La copii se poate adăuga în alimente fructe de nălbă de pădure uscate și pisate. Metoda Breuss Să se bea 1/4 litri/zi timp de 42 de zile sucurile de legume din cura totală de cancer (dar fără să se postească). Să amintim rețeta: 300g sfeclă roșie, 100g morcov, 100g bulb de celin, 50g ridiche neagră, un cartof mic cât un ou sau, dacă nu este suportat, un ceai de coajă de cartofi brută rece. Se va mai consuma, suplimentar, ceai de salvie.