

## DE CE FACTORII DE TRANSFER?

Factorii de transfer nu fac nimic. Ei doar transmit o informatie celulelor albe din sange. Cu aceasta noua informatie, celulele albe pot actiona mai eficient pentru mentinerea echilibrului fizic si psihic de care avem nevoie. Cu fiecare noua informatie primita, celulele albe devin si mai eficiente, si deci organismul nostru, si mai rezistent.

Substantele care alcatuiesc medicamentele alopate se duc direct la acea parte a corpului care sufera. Dar cum ajung acolo? Cu ajutorul sangelui. In momentul cand patrund in sange, globulele albe nu le vor recunoaste pentru ca aceste substante nu sunt venite din natura, din mediul inconjurator. Ele sunt venite din laboratoare, deci sunt artificiale. Dupa ce actioneaza, de exemplu, asupra durerii si o amelioreaza sau chiar o inlatura, ce fac acesti invadatori ai laboratoarelor? Raman in organism si incep sa-si faca de cap. Unii dintre ei vor fi eliminati, dar unii vor ramane in organism si se vor readapta in continuu. Acestia dau de lucru sistemului imunitar care cauta sa-i elimine, dar greu va gasi un anticorp pentru acestia, intrucat nu va detine informatia necesara. Aceasta lupta intre rezidurile medicamentelor alopate si celulele albe poate fi asemanata cu o lupta intre robot si om. Robotul, cu siguranta va castiga multe batalii in defavoarea omului. In final, folosindu-se de inteligenta sa, omul va putea sa invinga robotul, dar pana la acea victorie finala a omului, acesta va face mult rau si distrugere.

Tot asa se intampla si in organism. De multe ori ne trezim ca este prea tarziu sa mai vindecam ceva. Oare nu ar fi mai bine sa prevenim? Oare nu ar fi mai bine sa introducem in organism din ce in ce mai putine substante produse in laborator in favoarea celor pe care ni le pune la dispozitie Natura (a se citi Dumnezeu)? Nu ar fi mai bine sa prevenim decat sa reparam ce am stricat? Asta fac factorii de transfer. Previn si repara in totalitate doar acolo unde este vorba de invadatori naturali (virusi, microbi, fungi, etc.), nu substante chimice. Sistemul imunitar este ca un program antivirus care trebuie in permanenta sa primeasca informatii noi pentru a distruge si contracara noi tulpine de virusi, microbi, etc. pe care mediul inconjurator ni-i pune in permanenta la dispozitie.