



Factorii de transfer sunt (după cei care-i comercializează) molecule de aminoacizi, care transmit răspunsul imunitar de la un individ, care a trecut cu succes prin boală, la altul, care trece acum prin boală. Acești factori de transfer s-ar găsi în colostru (se folosește colostru bovin).

Acum fără să intrăm în polemici cât de important este colostru pentru nou născut, ne vom referii efectiv la hepatita C și acești factori de transfer.

1. Virusul hepatitei C este specific DOAR pentru oameni și cimpanzei, pentru o nici-o altă specie! Ca atare, biata vacă nu ne poate transmite ce nu are!
2. Chiar în cazul colostrului uman, nu se poate transmite informația „cum poate fi distrus virusul” de la o donatoare trecută prin boala la alt bolnav, pentru că nu există imunitate specifică, în cazul hepatitei C. Chiar donatoarea vindecată se poate reinfesta din nou cu VHC.

Factorii de transfer lucrează (după 4Life-cei care îl vând) prin INDUCTOR-care pune în formă sistemul imun- ANTIGEN SPECIFIC care indentifică „inamicul” și SUPRIMARE care încheie procesul.

1. În cazul hepatitei c Inductorul nu există pentru ca vaca nu are hepatită c iar organismul recunoaște virusul; problema este că virusul devine tot timpul de nerecunoscut prin modificările genetice frecvente pe care le face.
2. Antigenul specific este de asemenea inexistent, neputându-se forma din cauza motivelor de mai sus chiar dacă vaca ar putea avea hepatită c.

Există o listă unde sunt cuprinse toate bolile la care ar fi buni acești factori de transfer <http://www.transfer-pentru-viata.ro/boli.htm> dar se menționează că: nu sunt medicamente nu sunt folosite pentru tratarea, vindecarea a acestor boli și că trebuie consultat medicul de specialitate. Greu de înțeles. Dacă nu ajută să scapăm de boală la ce ajută atunci?

Concluzia nu poate fi decât una singură: acești factori de transfer, transferă (după cum o spune și numele) banii din buzunarul dumneavoastră in alte buzunare!