

ALCUNI VANTAGGI DEL CDS

- 1.** Aiuta a guarire la condizione che causa Fibromialgia, Sclerosi Multipla, Sclerosi Laterale Amiotrofica, etc etc etc.
- 2.** Mantiene il fluido nello spazio interstiziale per diluire gli acidi e consentire ai nutrienti di passare dal capillare alla cellula.
- 3.** Evita di sequestrare calcio, sodio e potassio dalle ossa per formare sali che precipitano gli acidi nei tessuti molli. (Origine di conseguenza OSTEOPENIA, OSTEOPOROSI, ARTRITE, ARTROSI e calcificazioni nella mammella, nel polmone, ecc.)
- 4.** Con CDS gli acidi si drenano normalmente attraverso la pelle o le mucose, si eliminano i gas carbonici, grassi (pelle grassa), acido urico, ammoniaca (macchie gialle sulle camicie), l'emissione di un sudore molto acido attraverso la pelle brucerà la pelle (psoriasi, dermatiti, eczemi, ulcere varicose). Se drena nelle mucose, allora avremmo piaghe in bocca, esofago, colite ulcerosa... Etc, ecc, ecc.
- 5.** Aiuta a produrre cellule staminali oltre al sospetto che il nostro fegato possa produrre e sintetizzare vitamina C, poiché aumenta la produzione di collagene ed elastina, questo è evidente nella rapida crescita di capelli e unghie, oltre a una maggiore produzione di vitamina D nel fegato, con l'aiuto dell'abbronzatura, proprio come fanno gli altri mammiferi.

Quando c'è una mancanza di ossigeno a livello cellulare, la cellula ha due opzioni: MORIRE O MUTARE (Per ordine del DNA, è programmata per vivere in ogni circostanza, in modo da vivere come un fungo neoplastico). Un tessuto con cellule morte è un fibroma (ma non sono morte, funzionano come funghi, cioè senza ossigeno): fibroma mammario, fibroma uterino, fibrosi prostatica. Ma se le cellule polmonari muoiono, allora sarà la fibrosi polmonare, se le cellule del fegato muoiono, sarà la fibrosi epatica, e se proviene dal rene, sarà la fibrosi renale.

Se la cellula decide di vivere in un ambiente privo di ossigeno, il conteggio inizia a salire per malattie e in alcuni casi cancro.