

## **Chelazione Metalli Pesanti**

Chelazione dei metalli pesanti dai tessuti biologici, come mercurio, piombo, alluminio, cadmio etc.

La **Clorella** insieme al **Coriandolo** crea un fenomeno di disintossicazione intensa, specialmente per la chelazione di metalli pesanti dall'organismo.

**Vitamina C**, elimina i Radicali liberi e metalli pesanti extra cellulari, indispensabile per il mantenimento fisiologico del tessuto connettivo. ( mesenchima ) azione anti invecchiamento cellulare.

**Coenzima Q 10**, importante per la produzione di energia da parte della cellula,ATP. Entra anche lui nella detossicazione intracellulare, azione anti degenerativa. Potenzia e ottimizza la produzione energetica, migliora l'eliminazione di tossine.

Il **Glutatione** agisce come attivatore intracellulare della via di detossificazione entrando all'interno dei mitocondri, che rappresentano la maggiore fonte di produzione di Radicali Liberi. Si concentra all'interno del fegato e attiva la via di eliminazione anche di sostanze tossiche derivate da farmaci, alcool, e tossici ambientali.

**Betacarotene**, antiossidante, protettivo per i danni causati dai raggi UV solari, toglie l'accumulo dei radicali liberi dalla pelle, riduce i danni causati dal fumo nei soggetti esposti al fumo di sigaretta, dall'inquinamento.

Il **selenio** è un anti degenerativo, antiossidante, attiva la via di detossicazione intracellulare, dei metalli pesanti, anti radicali liberi prodotti intra-cellulari, anti degenerativo, protegge dai tumori.

**EDTA** (acido etilen diamino tetracetico) che ingloba i metalli pesanti e li elimina per via renali attraverso le urine.

L'uso e l'azione di **EDTA** è noto da diversi anni. Molto usato per via endovenosa nelle malattie cronico degenerative neurologiche e in caso di intossicazioni acute con metalli pesanti altamente tossici.