



Centro di Medicina Olistica e Odontoiatria

Paracelsus Klinik Lustmühle (San Gallo) Svizzera

Gestione medica: Dr. med. Thomas Rau Dr. med. Victor von Toenges

Alen e la disintossicazione dai metalli pesanti

Eliminazione dei metalli tossici con Alen

Il prodotto a base di cereali-verdura-alghe Alen è molto indicato per disintossicare l'organismo dai metalli tossici, soprattutto quelli pesanti come piombo, rame e mercurio, nonché per eliminare sostanze tossiche.

L'avvelenamento da mercurio (soprattutto da otturazioni in amalgama) e da piombo è molto comune e può portare a disturbi cronici della regolazione vegetativa degli organi interni, delle mucose e dei tessuti delle cellule nervose. Il mercurio, in particolare, mostra un'elevata capacità di legarsi alle cellule ganglionari e alle cellule nervose e ha un effetto molto tossico sulle mucose.

Metodi di disintossicazione dai metalli pesanti:

1. Indagini su larga scala nelle miniere, ma anche nei laboratori chimici e sull'uomo hanno potuto dimostrare che sia le alghe che i funghi della candida hanno un'affinità (capacità di legame) per il mercurio estremamente elevata e più forte di quella delle cellule umane. Le strutture della parete cellulare delle alghe possono assorbire mercurio in quantità molto elevate, ma anche argento, piombo, manganese e alluminio e sono quindi utilizzate a livello industriale per lo sfruttamento residuale delle miniere contenenti metalli negli Stati Uniti. È proprio questo meccanismo che può essere sfruttato con l'assunzione di preparati a base di alghe.

Esistono quindi sul mercato dei farmaci dei preparati a base di alghe (alghe clorella), ma sono tutti estremamente costosi.

Alen contiene anche alghe marine (circa il 20%) e può quindi essere utilizzato per lo stesso scopo di legare i metalli pesanti.

2. Microelementi: L'effetto gravemente tossico di alcuni metalli pesanti (mercurio/argento/piombo) viene trattato nel corpo umano mediante il rilascio di altri ioni con carica positiva, ad esempio selenio, zinco, manganese. Questi spostano in modo competitivo gli ioni di mercurio dai loro siti di legame. Alen è estremamente ricco di tutti questi oligoelementi (silicio, selenio, zinco, manganese, ecc.). Alen copre quindi anche questa parte del trattamento di disintossicazione dal mercurio.

3. Regolazione dell'equilibrio acido-base: Alen è molto alcalino e deacidifica l'organismo. Più i fluidi corporei sono acidi, ad esempio il pH della saliva, più i metalli pesanti vengono disciolti dal cibo o dalle otturazioni in amalgama e assorbiti dall'organismo. Un trattamento di base riduce quindi le continue nuove intossicazioni dovute alle otturazioni in amalgama esistenti e agli alimenti contenenti metalli pesanti. Alen è molto alcalino e quindi copre anche questo settore del trattamento di disintossicazione dai metalli pesanti.

4. Miglioramento della respirazione cellulare: il mercurio, e in misura minore il piombo e l'alluminio, bloccano i processi metabolici cellulari e i meccanismi fermentativi nelle cellule, bloccando i siti di legame per lo zinco e il manganese. Alen è molto ricco di zinco e manganese, ha un forte effetto antiossidante e favorisce quindi i processi metabolici cellulari e i meccanismi respiratori cellulari (ciclo dell'acido citrico). Questo spiega il significativo aumento del benessere quando si assume Alen a lungo termine.

Nella nostra clinica abbiamo condotto degli studi in cui a pazienti e volontari privi di sintomi è stato somministrato Alen per la disintossicazione dai metalli pesanti. Durante la terapia con Alen è stato osservato un aumento dell'escrezione urinaria di mercurio e una notevole diminuzione dei risultati del test Dimaval (DMPS). Questo dimostra l'aumento dei processi di disintossicazione grazie all'Alen e la diminuzione dei depositi di mercurio immagazzinati con un'assunzione prolungata di 30 g di Alen al giorno. I risultati dei test Dimaval hanno mostrato una riduzione del 50% circa delle riserve di mercurio (riduzione del 50% del risultato dell'escrezione di Dimaval) dopo circa 6 mesi di assunzione.

Per la disintossicazione in caso di contaminazione da metalli pesanti, ma anche in caso di contaminazione da alluminio, si consiglia l'assunzione a lungo termine di Alen in una dose giornaliera di 30 g, disciolti in acqua naturale a basso contenuto di minerali.

Dr. Thomas Rau, MD

Tradotto dal tedesco: Hubert Bösch