

Cellfood: Una necessità per tutti

Estratto da

Health Counter News

Riassunto da un articolo del Dr. Svet Boulatov, Dottore in Medicina ed omeopatia. Il Dr. Boulatov effettua conferenze e consulenze in ambito omeopatico, come iridologo, nell'ambito della pulizia del colon e dei tessuti, e per la nutrizione.

La grande maggioranza delle persone non capisce che le carenze nutrizionali possono condurre all'insorgere delle malattie. Dal momento che il nostro suolo è stato privato dei minerali necessari, molta della nostra frutta e verdura contiene meno di 12 minerali, contro gli oltre 70 di cui abbiamo bisogno e che erano contenuti nel nostro cibo 100 anni fa. L'aumento dell'inquinamento ha condotto all'impoverimento dell'ossigeno contenuto nella nostra atmosfera, da un contenuto in percentuale superiore al 38% ad uno inferiore al 21% oggi. I nostri corpi non sono nati per respirare aria con un contenuto di ossigeno del 21%. Quando la percentuale di ossigeno scende al di sotto del 6%, soffochiamo. In mancanza di ossigeno una persona riesce a vivere soltanto per alcuni minuti.

I nostri corpi necessitano di ossigeno, acqua, minerali, enzimi ed amminoacidi. Con la riduzione dell'ossigeno nell'atmosfera, l'ossigenazione cellulare diminuisce. E questo fa sì che il nostro metabolismo rallenti e che le tossine non vengano ossidate ed espulse dal nostro corpo. La mancanza cronica di ossigeno a livello cellulare porta all'accumulo delle tossine e delle sostanze di scarto nel nostro organismo, provocando delle mutazioni a livello cellulare. Otto Warburg, due volte premio Nobel, ha affermato che **"la causa principale del cancro è il passaggio dalla normale respirazione di ossigeno del corpo ad una respirazione cellulare anaerobica."**

Il cuore non contrae mai il cancro. Perché? Perché i vasi sanguigni coronarici portano, al muscolo cardiaco, il sangue che ha la più alta concentrazione di ossigeno, e che proviene direttamente dai polmoni. Quindi, il sangue leggermente meno ossigenato passa attraverso l'aorta a tutte le altre parti del corpo.

L'acqua è necessaria alla vita. Senza l'acqua, una persona può vivere soltanto per alcuni giorni. Il nostro corpo è formato dal 72 all'80% di acqua. I **Minerali** sono necessari per la giusta composizione dei fluidi del corpo, la formazione del sangue e delle ossa, il mantenimento di una sana attività nervosa, e la regolazione del tono muscolare. La carenza di un singolo minerale può provocare problemi mentali e fisici. Gli **Enzimi** scindono il cibo affinché le sostanze nutritive possano essere assorbite dal corpo (enzimi digestivi), e formano il corpo dalle proteine, dai carboidrati e dai grassi (enzimi metabolici). Gli **Amminoacidi** producono le proteine di cui il corpo ha bisogno. Queste proteine non vengono ottenute direttamente dalla dieta. La proteina dietetica viene scissa in amminoacidi, che poi il corpo

utilizza per costruire le proteine specifiche di cui ha bisogno. Possiamo vedere come questi cinque elementi mantengono la vita nei nostri corpi, ma esiste un integratore dietetico che possa fornirceli tutti?

Per fortuna c'è. Si chiama Cellfood. Questo liquido altamente concentrato e super-energetico contiene 78 elementi e minerali in traccia, 32 enzimi, 17 amminoacidi, in una speciale soluzione satura acquosa di-polo / di-base che scinde le molecole dell'acqua in idrogeno ed ossigeno e fornisce al corpo questi elementi a livello cellulare. L'**ossigeno** viene utilizzato per ossidare i prodotti di scarto del metabolismo e per stimolare la respirazione cellulare, e l'**idrogeno** viene utilizzato per solidificare i tessuti delle cellule. Cellfood, uno fra i più completi integratori alimentari, è in grado di offrire benefici incredibili all'uomo, agli animali ed alle piante. E' in grado sia di disintossicare che di fornire i micronutrienti essenziali per equilibrare qualsiasi tessuto vivente.

Cellfood "iperalimenta" il sistema immunitario. Nel 1991 il Dr. Aristo Vojdani, Vice Presidente dei Laboratori di Scienze Immunologiche degli USA ha osservato un aumento significativo nelle cellule T ottenuto in seguito a dosaggi sempre maggiori di Cellfood. Viene rapidamente assorbito dal corpo perché viene "consegnato" direttamente al flusso sanguigno attraverso il rivestimento delle mucose della bocca, della gola e dell'esofago. Molti altri integratori alimentari vengono assorbiti dal sistema digerente.

Cellfood è lo spazzino dei radicali liberi a livello cellulare. Quando Cellfood provoca la scissione di una molecola di acqua, il singolo atomo di ossigeno che viene rilasciato ha carica elettromagnetica negativa. Un radicale libero è un atomo di ossigeno caricato positivamente che sta danneggiando la cellula a causa della sua incapacità di legarsi con qualcosa. Quando questo radicale libero incontra l'atomo di ossigeno caricato negativamente generato dal Cellfood, ci si lega. Il risultato è una molecola di ossigeno che viene utilizzata dalla cellula per il metabolismo cellulare.

Fino a quando non avremo ripristinato la corretta quantità di ossigeno nel nostro ambiente, bonificato le fonti di acqua, e riequilibrato il suolo con tutti gli elementi ed i minerali, avremo bisogno di usare un integratore alimentare come il Cellfood ogni giorno. Ripulendo, nutrendo ed equilibrando i nostri corpi, investiamo in modo intelligente su noi stessi, assicurandoci la prevenzione dalle malattie, una pronta guarigione se ci ammaliano o ci facciamo male, ed una migliore qualità di vita.

*L'informazione qui presentata ha solamente scopo educativo. Non è stata pensata ai fini di diagnosticare o prescrivere trattamenti per qualsiasi patologia medica, e non c'è alcuna garanzia oltre a quella sul fatto che Cellfood faccia bene all'organismo umano come qualsiasi altro integratore dietetico.