

Extraído de Health Counter News Spring

Resumen de un artículo del Dr. Svet Boulatov, médico y homeópata.

El Dr. Boulatov da conferencias y ofrece consultas sobre homeopatía clásica, iridología, limpieza de colon y tejidos y nutrición.

La mayoría de las personas no se dan cuenta de cómo las deficiencias nutricionales pueden conducir a enfermedades. Debido a que se han agotado los minerales necesarios de los suelos, muchas de las frutas y verduras ahora tienen menos de 12 minerales de los más de 70 que necesitamos, minerales que estaban presentes en nuestros alimentos hace 100 años. La creciente contaminación ha llevado al agotamiento del oxígeno en nuestra atmósfera, de más del 38 % a menos del 21 % en la actualidad. Nuestro cuerpo no está diseñado para respirar aire con 21 % de oxígeno. Cuando el oxígeno cae al 6 %, nos sofocamos. Sin oxígeno, una persona puede vivir solo unos minutos.

Nuestro cuerpo necesita oxígeno, agua, minerales, enzimas y aminoácidos. Con una reducción de oxígeno en la atmósfera, disminuye la oxigenación celular. Esto da como resultado que nuestro metabolismo se desacelere y que las toxinas no se oxiden y se expulsen del cuerpo. La deficiencia crónica de oxígeno a nivel celular conduce a la acumulación de toxinas y desechos en nuestros sistemas, lo que resulta en alguna forma de mutación celular. Otto Warburg, dos veces Premio Nobel, declaró que "la causa principal del cáncer es el reemplazo de la respiración normal de oxígeno de las células del cuerpo por la respiración de células anaeróbicas".

El corazón nunca contrae cáncer. ¿Por qué? Porque los vasos coronarios entregan al músculo cardíaco la sangre que contiene una mayor concentración de oxígeno y que proviene directamente de los pulmones. A partir de entonces, la sangre ligeramente menos oxigenada pasa a través de la aorta a todas las otras partes del cuerpo.

Se necesita agua para la vida. Sin agua, una persona puede vivir solo unos pocos días. El cuerpo está formado por un 72 y un 80 % de agua. Los minerales son necesarios para la composición adecuada de los fluidos corporales, la formación de sangre y huesos, el mantenimiento de la función nerviosa saludable y la regulación del tono muscular. La falta de un solo mineral puede causar problemas mentales y físicos. Las enzimas descomponen los alimentos para que el cuerpo pueda absorber los nutrientes (enzimas digestivas) y construir el cuerpo a partir de proteínas, carbohidratos y grasas (enzimas metabólicas). Los aminoácidos forman las proteínas que el cuerpo necesita. Estas proteínas no se obtienen directamente de la dieta. La proteína de la dieta se descompone en aminoácidos que el cuerpo usa para construir la proteína específica que necesita. Podemos ver cómo estos cinco elementos hacen que continúe la vida en nuestro cuerpo, pero ¿existe un suplemento dietético que nos pueda proporcionar todo esto?

Afortunadamente, lo hay. Se llama Cellfood. Este líquido altamente concentrado y superenergizado contiene 78 elementos y oligoelementos, 34 enzimas, 17 aminoácidos en una solución acuosa completa bipolar y di-base que hace que las moléculas de agua se dividan en hidrógeno y oxígeno, y abastece al cuerpo con estos elementos a nivel celular. El oxígeno se usa para oxidar los desechos metabólicos y para estimular la respiración celular, y el hidrógeno se usa para solidificar las células de los tejidos. Cellfood es un suplemento nutricional muy completo y puede ofrecer enormes beneficios a los seres humanos, animales y plantas. Desintoxica y suministra micronutrientes esenciales para equilibrar cualquier tejido vivo.

Cellfood estimula el sistema inmune. En 1991, el Dr. Aristo Vojdani, Vicepresidente de Immunociencias Laboratories de Estados Unidos, observó aumentos significativos en las células T con dosis crecientes de Cellfood. El cuerpo lo absorbe rápidamente porque se envía directamente al torrente sanguíneo a través de las mucosas de la boca, la garganta y el esófago. Muchos otros suplementos nutricionales se absorben a través del sistema digestivo.

Cellfood elimina los radicales libres a nivel celular. Cuando Cellfood provoca la división de una molécula de agua, el único átomo de oxígeno que se libera tiene una carga electromagnética negativa. Los radicales libres son átomos de oxígeno cargados positivamente que están dañando la célula debido a su incapacidad para unirse con algo. Cuando este radical libre encuentra el átomo de oxígeno cargado negativamente generado por Cellfood, se une a él. El resultado es una molécula de oxígeno, que la célula utiliza para el metabolismo celular.

Cellfood aumenta la biodisponibilidad de otros suplementos nutricionales o medicamentos. Es por eso que las personas que toman medicamentos y que toman Cellfood deben llevar un control regular con sus médicos. La necesidad de medicamentos a menudo se puede disminuir gradualmente a medida que el cuerpo se limpia y se vuelve más fuerte y más equilibrado. Cellfood también se puede aplicar externamente sobre la piel. Se puede usar sin diluir en hematomas, verrugas, lunares, cicatrices, etc. Si hay una herida abierta, diluya de 1:10 a 1:20 con agua destilada y aplíquela sobre la herida. Para problemas sinusales, se puede usar como gotas nasales diluidas en una proporción de 1:30 con agua destilada. En caso de emergencia, como una deficiencia de oxígeno, un accidente automovilístico, un choque, etc., se pueden poner un par de gotas de Cellfood directamente debajo de la lengua.

Hasta que repongamos nuestro medio ambiente con suficiente oxígeno, suministros de agua no contaminada y un suelo equilibrado con los suficientes elementos y minerales, tendremos que usar un suplemento nutricional como Cellfood a diario. Al limpiar, nutrir y equilibrar nuestro cuerpo, estamos haciendo una inversión significativa en nosotros mismos, asegurando la prevención de enfermedades y la curación rápida si nos enfermamos o nos lastimamos, y mejorando nuestra calidad de vida en todos los niveles.

Este producto no tiene como finalidad diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.