



45 cápsulas

DIETICLAR® presenta un nuevo preparado, **AMINAKEL metaldetox** a base de alga *Chlorella*, Cilantro y Ácido α -Lipoico.

La toxicidad de los metales pesados, ya sea de forma individual o la mezcla de ellos, puede causar problemas de salud que van desde los dolores de cabeza, o de huesos, hasta la pérdida de memoria y la decoloración de la piel y las uñas.

Los científicos estiman que más del 50% de la población que vive en países desarrollados acumula metales pesados. No es difícil de creer si tenemos en cuenta los metales que se encuentran en subproductos industriales, agua potable contaminada, pescado (a causa de la contaminación de los mares), insecticidas, pesticidas e incluso los empastes dentales.

Los empastes dentales son una fuente de metales pesados (principalmente el mercurio) más importantes, ya que estos se encuentran en la cavidad bucal, y van desprendiéndose lentamente, llegando a nivel sistémico con facilidad. Además muchos desodorantes contienen aluminio como su principal ingrediente activo, el cual se absorbe y se deposita con rapidez en el organismo.

Los metales pesados más comunes presentes en el organismo humano son:

ARSENICO, CADMIO, PLOMO, MERCURIO, NIQUEL, ALUMINIO.

AMINAKEL metaldetox contiene alga *Chlorella*, Cilantro y Ácido α -Lipoico. En el caso del alga *Chlorella* permite la eliminación de metales pesados, iones radioactivos y otras toxinas como la dioxina, gracias a sus dos efectos: absorción de desechos tóxicos y su posterior eliminación vía intestinal. El Cilantro es capaz de movilizar muchas sustancias tóxicas del espacio intracelular, especialmente de las células nerviosas y de los huesos.

Estudios recientes con animales demuestran que el Cilantro efectúa una eliminación rápida del Aluminio y del Plomo en el cerebro y en el esqueleto, superior a la terapia con cualquier otro remedio.

Se ha comprobado que cuando eliminamos el mercurio del organismo los otros metales tóxicos también se eliminan. Para una eliminación de las toxinas movilizadas por el Cilantro es imprescindible tomar también alga *Chlorella* en cantidades suficientes para inhibir una reabsorción de las sustancias liberadas. El Ácido α -Lipoico es un antioxidante y actúa como agente quelante, es decir, forma complejos con iones de metales pesados. La ingesta de Ácido α -Lipoico puede mejorar significativamente la excreción biliar del mercurio inorgánico.

AMINAKEL metaldetox se presenta en envase de 45 cápsulas.

