

***** Notre Toute Information et les Exces Suivants *****
Votre Analyse A Revele Les Manques Et Les Exces Suivants

Le taux d'arsenic est eleve. Toxine de l'environnement qui se trouve dans les crustacees, les insecticides, et dans les echappements, etc. Les manifestations cliniques de la toxicite de l'arsenic incluent la gastro-enterite, les maux de tete, la confusion, la faiblesse, l'anemie, les problemes de foie et de reins, la nevrite, l'hypertension, les arrets cardiaques et la eratose de la peau. Refs: Goyer, Mehlman. Toxicology of Trace Elements, Advances in Modern Toxicology Vol.2, Hemisphere Press 1977.

Le taux de cadmium est eleve. Ceci peut causer des problemes de reins, qui se manifestent a travers l'hypertension, l'osteomalacie et la pathologie des jointures. Le cadmium se trouve dans les residus et dans les emissions de fumees industrielles. REFS: SCHROEDER, H.A. ET AL 1986 AM. J. PHYSIOL. 214:796 ELLIS, K.J. 1979 SCI 205:323-324

Un taux eleve de cuivre correspond souvent a un manque de zinc. On peut meme constater un eacute du gout, une dermatose, une croissance retardee, ainsi qu'un processus de cicatrisation plus lent, et aussi une sensibilite accrue a une maladie contagieuse, symptomes "neurotiques": fatigue, nervosite, depression, douleurs dans les jointures et dans les muscles, et meme problemes d'apprentissage et problemes mentaux. .REFS: UNDERWOOD, E.J. 1972 CH 3

Le taux de mercure est eleve. Les symptomes de toxicite du mercure sont surtout de nature neurologique, et incluent le vertige et la depression. Les enfants ayant ete en contact avec le mercure dans l'uterus peuvent naitre avec une paralysie cerebrale ou peuvent etre retards mentaux. REFS: BERLIN, M. ET AL 1975 ARCH. ENVIRON, HEALTH 30:340 CURLEY J. ET AL 1971 SCIENCE 172:65-67

Le taux de nickel est eleve. On a etabli la relation entre un taux eleve de nickel et des problemes matologiques, ainsi qu'avec une neoplasie pulmonaire .REF: HAGEDORN ET AL 1977 ARCH. TOXICOL. 38:275-285

Un taux eleve de plomb peut rendre aveugle, causer convulsion et anemie, ainsi que retarder l'apprentissage chez les enfants. REFS: KOPITO ET AL 1967 N.E.J. MED 276:494-95 DAVID O. 1973 LANCET 2:900-903, TOXIC METALS IN MAMMALIAN HAIR AND NAILS, EPA REPORT 600/4-79-049, AUGUST 1979.