

Anne says:

[January 20, 2010 at 14:57](#)

Hej!

Tyvär kan kvicksilver orsaka permanenta organska skador på hjärnan, innan det ev. försvinner ut ur kroppen. Hur denna metall rensas ut på bästa sätt får inte allmänna befolkningen reda på, syn tycker jag.

Symtom på kvicksilver förgiftning kan vara sömnlöshet, yrsel, onormal trötthet, allmän svaghet, depression, skakningar, aptitlöshet, minnesluckor, nervositet, skygghet, huvudvärk, koordinationssvårigheter, dermatit, erethism, känslolöshet, domningar, förlamningar, stickningar, krypningar i läppar och fötter, förlust av syn och hörsel (tillfällig) samt känslomässig instabilitet.

Akut förgiftnings symtom: Törst, magsmärtor, kräkning, metallsmak i munnen, diarré, ökad salivutsöndring, feber, hosta, illamående.

mm.

Hur mycket kvicksilver varje människa har lagrat i sina vävnader kan vi inte veta, att ytterligare spä på denna mängd kan bli förödande för individen. Så snälla sluta upp med att säga att det är en så liten mängd att den är ofarlig.

Kvicksilver ska bort i möjligaste mån från vår mänskliga metabolism.

När kvicksilver binder sig till cellmembranen ökar kaliumpermeabiliteten och glukotransporten förhindras. Ett antal njurvävnadesenzymer hindras av oorganiskt kvicksilver. Kvicksilver binder sig till fritt cystein och tiolgrupper av serum- och vävnadsproteiner samt alla enzymer med svavelbärande aminosyror och integrerar med GABA-receptorer, vilket förklarar kvicksilvrets starka neurotoxicitet.

Anne