

Hjemmetest for kronisk tungmetalforgiftning.

DMSA er et lægemiddel, som har været brugt ved tungmetalforgiftning i mere end 50 år.

Der er dokumentation for dets afgiftende virkning.

DMSA, Atamir og Dimaval er de stoffer, som ligger i depot til akutberedskab ved akut tungmetalforgiftning på visse danske hospitaler.

DMSA, Atamir og Dimaval kan også bruges ved kronisk tungmetalforgiftning. Der er bare ingen, som har interesseret sig for en sådan behandling i det offentlige sundhedsvæsen i Danmark, Norge og Sverige, hvilket jo er sørgeligt for de patienter, som kunne have brug for en sådan behandling.

Der er masser af materiale om emnet, og også om DMSA, hvis du søger på udenlandsk litteratur på Internettet.

Hjemmetest for tungmetalforgiftning. Se også vedhæftede fil under DMSA.

DMSA hentes i USA i håndkøb eller på www.supersmart.com se under detoxification.

Eller på denne: <http://www.supersmart.com/article.pl?id=0248>

Ved provokationstest med DMSA er dosis 30 mg. pr kg. legemsvægt dog max. 2 gram. Tabletterne gives på én gang. f.eks. om aftenen inden sengetid efter man har tisset af.

Urinen samles derefter op næste dag fra morgenen af. Urinen opsamles i 24 timer i speciel beholder. Urinmængden måles op og der udtages en prøve i reagensglas, som sendes ind til Nordic Laboratories.

Testsæt til urinprøven fås ved henvendelse til :Nordic Laboratories ApS.

Laboratorier Analyser Chris Moore Frederiksberggade 34, 2 sal 1459 København K E-mail: info@nordic-labs.com Telefon: 33751000

Husk at krydse af for test af kobber også, ellers er testen ubrugelig, da DMSA først kelerer kobber og dernæst de andre tungmetaller. En kobberforgiftning / kobberbelastning kan derfor kamuflere for forgiftning med et eller flere andre tungmetaller.

Der testes for:

Aluminium, Antimony, Arsenic, Beryllium, Bismuth, Cadmium, Lead, Mercury, Nickel, Platinum, Thallium, Thorium, Tin, Tungsten, Uranium.

De fleste neurologiske patienter har vist sig at have en kombineret kobber, kviksølv og bly-forgiftning.

Der har også været tilfælde, hvor Aluminium, Arsenik, Cadmium, Nikkel og Tin har været problematisk.

Behandling ved forgiftning:

Kilden til forgiftningen (oftest amalgamfyldningerne) bør fjernes, hvis dette kan lade sig gøre.

Above 50 kgs: two capsules DMSA morning and evening, every other day.

Follow this diet for three weeks then stop for one week. Do not take supplements containing minerals on the days when DMSA is administered, but take systematically

the other days to replace the minerals eliminated during the chelation process. Other supplements can also be used to improve the detoxification effect. NB. Man må ikke lade sig afgifte med DMSA, Dimaval eller Atamir, hvis man endnu har amalgamfyldninger. Det er nu ikke alle læger, som er enig i denne anbefaling.

Eller følg Erlend Hodneland anvisning.

<http://www.noamalgam.org/Min%20historie.htm>

<http://www.nrk.no/programmer/tv/puls/5807892.html>

Vitamin C har en afgiftende virkning.

Det kan evt. skaffes via: <http://www.dkpharma.dk/503/89>

Dosis er op til 22 gram dagligt til kræftpatienter eller indtil diarregrænsen, hvorefter man sænker dosis med 1/2 gram.

Jeg tager ca. 4 gram dagligt. (det koster ca. 1 kr. om dagen). Indtages gerne fordelt på flere daglige doser.

ALA er alfa-lipon-acid, som også kan skaffes

<http://www.supersmart.com/article.pl?id=0291<=2>

N-acetyl-cystein virker ligeledes afgiftende.

<http://www.supersmart.com/article.pl?id=0072>

Endvidere har koriander / Kinesisk persille en afgiftende effekt.

Hav-alger (f.eks. Chlorella) har også en afgiftende effekt, men da hav-alger så at sige suger tungmetaller til sig, så kan produktet være forurennet med tungmetaller, hvorfor det så gør mere skade end gavn.

Visse hav-alge-produkter er dog dyrkede og er uden tungmetalforurening.

For at benytte hav-alge-produkter må man udbede producenten om en kopi af laboratorietest for produktets renhed.

Med venlig hilsen

Hanne Koplev