

Tungmetalbelastning kan mistænkes for at ligge bag flere neurologiske sygdomme, ligesom det kan være en årsag til hverdagslidelser som f.eks. øget stressfølsomhed, hovedpine, migræne, træthed og problemer med hukommelsen. Det kan være en af de underliggende årsager til ADHD, autisme og andre former for attention - deficit.

Tungmetallers virkning i kroppen

Generelt blokerer tungmetaller vores immunsystem, ved at hæmme antioxidanternes virkning. Når cellernes mitokondrier laver energi, så er de frie og skadelige iltradikaler et affaldsprodukt. Disse skal neutraliseres af kroppens antioxidant og danne vand og CO₂. Hvis antioxidanterne hæmmes, resulterer det i en øgning af frie iltradikaler.

Disse er skadelige for kroppen og kan danne småskader overalt i kroppen, som immunsystemet skal reparere. Immunsystemet kan derfor over tid komme på overarbejde og symptomerne kan blive, at man løber tør for kræfter, bliver træt, generelt dårligere fungerende, får smerter, inflammationer og lignende.

De enkelte tungmetaller har også sine foretrukne steder at binde sig i – f.eks. bindes kviksølv især i nervesystemet, og bly bindes i høj grad i knoglerne.

Positiv afslutning på TACT-2-undersøgelsen

Åreforkalkning er skyld i de fleste hjertekarsygdomme og hjertekarsygdom er den største dødsårsag i verden.

Derfor er det også opløftende nyt, at National Institute of Health i USA netop har afsluttet en stor videnskabelig undersøgelse, kaldet TACT 2 (Trial to Assess Chelation Therapy), som med statistisk sikkerhed har vist positiv effekt af EDTA-behandling hos hjertepatienter der også har diabetes.

Hvor TACT 1 studiet undersøgte man patienter over 50 år med kendt hjerte/kar sygdom og med tidligere hjerteinfarkt. I dette studiet viste det sig at patienterne med hjerte-/kar lidelser OG diabetes havde specielt gode resultater. Derfor ville man i et TACT 2 studie afprøve om man kunne reproducere de gode resultater med denne patientgruppe.

– Derfor valgte man i TACT 2-studiet at undersøge patienter over 50 år med kendt hjerte/kar sygdom og med tidligere hjerteinfarkt OG diabetes. Og dette studie viste endnu bedre resultater end TACT 1 studiet. Ved behandling med EDTA alene blev blodproptilfælde



**Trude Simonsen bruger Oligo Scan, inden hun laver en EDTA-behandling. Apparatet opsporer mængden af mineraler, sporstoffer, oxidativ belastning og giftige metaller i kroppen.
Billede: Trude Simonsen.**