

Kvik eller kviksølvforgiftet

Hovedpine, koncentrationsbesvær, svimmelhed, ledsmerter og føleforstyrrelser er bare nogle af symptomerne på kviksølvforgiftning, fortæller Irene Hage i dette interview.

Af Trine Jørgensen

"Alt kan være kviksølvforgiftning, når det handler om kroniske sygdomme - alt kan ligesom spores tilbage til et eller andet med kviksølv" lyder udmeldingen i dette interview med Irene Hage. Hun er uddannet læge i Danmark og senere naturlæge i USA. Irene Hage arbejder til daglig i klinikken i Lyngby hos speciallæge i almen medicin Claus Hancke.



Læge og naturlæge Irene Hage

Men hvordan kan ét enkelt stof være skyld i alle slags sygdomme? Jo, det kan det, forklarer Irene Hage videre, fordi kviksølv er et af de mest giftige stoffer, vi omgiver os med og da det har en særlig forkærlighed for fedtvæv, hæfter det sig især stærkt til fedtcellerne omkring nervevævet. Nervevævet bliver simpelthen opløst eller destrueret. Det betyder så igen, at der ikke er ordentlig forbindelse fra celle til celle – fra nerve til nerve. Deraf følger en masse symptomer, fordi nervevæv og fedtstoffer indgår overalt i mennesket, også i hjernen – folk bliver simpelthen hjerneskadede, fortsætter Irene Hage.

Kviksølv er et tungmetal. Kviksølv er en nervegift. Amalgam består blandt andet af 51 % kviksølv. Kilder til kviksølv er tandfyldninger af amalgam, luften og vores føde – især fisk.

Ydermere blokerer kviksølv for de mere end tusind forskellige enzymer vi har i kroppen, så hvis bare der sidder et kviksølv molekyle på et enzym, kan dette enzym ikke fungere ordentligt. Og hvis vi så har rigtig meget kviksølv i kroppen, så blokerer det jo for rigtig mange af de livsvigtige stoffer, såsom proteiner, fedtstoffer og mineraler, der skal til for at hver enkelt cellemembran kan fungere optimalt.

Færøske børn får for meget kviksølv

Irene Hage fortæller videre om et omfattende studie med børn på Færøerne, som professor i miljømedicin Philip Grandjean har deltaget i. Dette studie har påvist indlæringsvanskeligheder og lavere iq - de fleste børn på Færøerne ligger et klassetrin under gennemsnittet i Danmark. Grandjean er ikke i tvivl om, at det skyldes kronisk kviksølvforgiftning. Kilderne er her især fisk og grindehval, men også overførsel fra moderkagen i fostertilstanden. Kviksølv går direkte i fostret fra moren, hvis hun har en masse kviksølv i tænderne, uddyber Irene Hage, den eneste måde moren kan komme af med kviksølv på, er ved at give det videre til fosteret og især det første barn bliver ramt.

Der er hjælp at hente

I klinikken i Lyngby anbefaler Irene Hage gerne sine patienter at få fjernet deres amalgamfyldninger, hvis de har mange. Ofte er reaktionen: men jeg har jo ingen symptomer. "Nej, måske ikke nu, men ved at få fjernet kviksølv kan du forebygge, at du bliver f.eks. tidligere dement eller får Alzheimers eller Parkinson eller andre neurologiske lidelser", lyder svaret så. Og påstanden er ikke taget ud af den blå luft. Irene Hage kan fortælle flere eksempler fra sin egen klinik om mennesker med fx sklerose, som har smidt deres krykstokke eller fået styr på deres blære efter sanering og efterfølgende afgiftning for kviksølv. Sågar om én der havde mistet synet og delvis genvandt det.

Først tester klinikken for tungmetaller ved at tage en urinprøve, som sendes til USA til analyse. På den måde kan man se, hvor meget der ligger lagret dybere inde i kroppen. Derefter begynder selve afgiftningen, som Irene Hage forklarer således: "Vi gir et stof, der hedder penicillamin, som binder til alle mulige tungmetaller - det hedder en kelator. En kelator er et stof, der binder metaller og det gør penicillamin. Det viser sig at være et sikkert stof som kelator og er et meget kendt stof inden for lægeverden. Folk tager det her stof og så tisser de i løbet af 24 timer ned i en dunk, så bliver der samlet op og herfra tages 5-10 ml til en prøve, som bliver sendt til USA og analyseret. Her kan man se alle mulige tungmetaller, navnlig kviksølv og bly. Det er den måde vi har valgt at teste på."

Ud fra resultatet fastlægges en kur med stoffet penicillamin, et stof som Medicinhåndbogen anbefaler ved tungmetal- og kviksølvforgiftning. Som en lille krølle på historien fortæller Irene Hage, at dette stof blev brugt i gamle dage til behandling

for leddegigt, "og det er jo lidt interessant, fordi det ku' jo være, at folk havde fået leddegigt på grund af tungmetalforgiftning eller de havde ondt i musklerne og vævet pga. tungmetalforgiftning - det ku jo være, det var derfor, det virkede"

Ellers er Irene Hages råd til slut, at man forebyggende skal sørge for at være godt dækket ind med de tre vigtigste mineraler: selen, zink og magnesium, for så har kviksølv svært ved at lagre sig i kroppen.

Om Atamir iflg. Netdoktor.dk:
Atamir® er et middel mod leddegigt.

Virksomme stoffer:

Penicillamin. Atamir® anvendes til behandling af leddegigt og kobberforgiftning.