

## Til sagen om de norske tandklinikansatte og for alle, som kan være kviksølvforgiftede.

Tak til journalisterne Kjersti Knudssøn og Synnøve Bakke for artiklen: "NAV legger seg flat"  
<http://www.nrk.no/programmer/tv/brennpunkt/1.7489838>

Jeg er selv kviksølvforgiftet, dog ikke tandklinikassistent, og er dybt taknemmelig for det arbejde, som Kjersti Knudssøn og Synnøve Bakke har udført angående tandklinikassistenterne.

Siden jeg fik konstateret tungmetalforgiftning i 2001, har jeg interesseret mig meget for tungmetaller / tungmetalforgiftninger og har gennem mit medlemskab af Dansk Selskab for Orthomolekylær Medicin ([www.DSOM.dk](http://www.DSOM.dk) en forening for læger, tandlæger og enkelte andre akademikere) og deltagelse i internationale kongresser erhvervet mig en bred baggrundsviden om emnet.

Ved læsning af artikler om f.eks. kviksølv, så støder jeg ustandselig ind i materiale, som er fagligt fejlagtigt, og det får mig til at tænke på, om dette skulle være bevidst "fejlagtig" forskning (købt af industrien eller andre interessenter) eller om dette skyldes faglige uvidenhed.

Jeg vil nævne et eksempel fra *Toxicological Sciences*. 2011 Jan 20.  
Toxicokinetics of mercury after long-term repeated exposure to thimerosal-containing vaccine.  
Barregard L, Rekić D, Horvat M, Elmberg L, Lundh T, Zachrisson O.  
Her i resume:  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21252391>  
Her i full text:  
<http://toxsci.oxfordjournals.org/content/early/2011/01/20/toxsci.kfr009.full.pdf+html>

Problemet i artiklen er, at forfatterne "sætter lighedstegn" mellem blodets halveringstid for ethyl-kviksølv og organismens elimineringsstid.  
Altså "forudsætter" forfatterne, at når ethyl-kviksølv ikke længere er i blodet, så er det udskilt fra organismen. Intet kan være mere forkert, idet, som Prof Boyd Haley skriver:

Hanne: It is well known by animal studies that ethylmercury leaves the blood rapidly while increasing in the brain, liver and kidney. The loss of ethylmercury from the blood is therefore due to its build up in the organs of the body. This is an incredibly ignorant report if they are claiming safety just due to decrease of blood mercury.

Her er en anden professors kommentar:  
Nu har jag läst igenom Barregård et al opus. Det är mycket arbete de har lagt ner på analys av olika Hg-former.  
Det mest intressanta fyndet är på sid 11. Ökningen i Hg-mängd i blodet 1 dygn efter injektionen motsvarar bara 3 % av den injicerade mängden. Resten har gått in i olika organ, vilket illustreras i deras figur 1. Hur mycket går in i hjärnan?

Endvidere vil jeg gøre opmærksom på den manglende etik ved at udføre (toxicokinetics) forsøg med det kviksølvholdige og neurotoksiske stof Thimerosal på mennesker, som i forvejen er syge (lider af CFS chronic fatigue syndrome).

Jeg vil også gøre opmærksom på denne artikel i forbindelse L. Barregårds forsøg:  
Lasting neuropathological changes in rat brain after intermittent neonatal administration of thimerosal  
[http://www.termedia.pl/Journal/Folia\\_Neuropathologica-20/Streszczenie-15811](http://www.termedia.pl/Journal/Folia_Neuropathologica-20/Streszczenie-15811)  
Det er altså ikke korrekt, at Thimerosal ikke trænger over blod-hjerne-barrieren.

Det er katastrofalt for tungmetalforgiftede patienter med al den fejlagtige "videnskab".

Jeg har bemærket, at Prof. Lars Barregård (medforfatter til den nævnte artiklen "Toxicokinetics of mercury after long-term repeated exposure to thimerosal-containing vaccine") tillige står opført i denne Rapport fra

Kunnskapssenteret, hvorved det må formodes, at Prof. Barregård har haft indflydelse på sagsbehandlingen af de norske tandklinikansatte.:

<http://www.kunnskapssenteret.no/Publikasjoner/11598.cms>

Det er min opfattelse, at man i kviksølv-sagen glemmer at sortere fejlagtig viden fra, men forsøger at bygge ny "videnskabelig" viden ovenpå gammel fejlagtig viden.

De hyppigste fejl er:

- at man ikke kender noget så basalt som halveringstider for kviksølv (f.eks. for metallisk kviksølv),
- at man mangler basal kendskab til, hvordan kviksølv kan komme ind i organismen (ser bort fra den vigtigste indgangsport),
- at man mangler kendskab til de forskellige kviksølvforbindelsers fordeling i organismen,
- at man mangler kendskab til de forskellige kviksølvforbindelsers udskillelse fra organismen,
- at man mangler kendskab til (ser bort fra) kviksølvs interaktion med andre tungmetaller,
- at man mangler kendskab til genetisk variation i evnen til udskillelse af kviksølv (eks. APOE 4 systemet),
- at man sætter lighedstegn mellem blodets halveringstid og organismens elimineringsstid (ser bort fra det som deponeres).

Jeg har været godt indsat i sagen om de danske tandklinikassistenter bl.a. fordi jeg, som repræsentant for Dansk Selskab for Orthomolekylær Medicin, har deltaget i: "Nordisk konference 14-15. april 2009 København: Klinikassistenters og tandlægers mulige sundhedsskader som følge af lavdosis udsættelse for metallisk kviksølv".

Jeg synes alene navnet på kongressen er sigende for indstillingen til de danske tandklinikansatte. For hvordan kan man betragte det som lavdosis udsættelse for metallisk kviksølv, når måleapparatet ikke har kunnet foretage målinger ved så høje kviksølvkoncentrationer, jævnfør oplysninger i udsendelsen i Brennpunkt? <http://www.nrk.no/nett-tv/klipp/684243/>

En arbejdsmediciner lagde også ud til konferencen med at bemærke fra talerstolen, at det handler om: "et fænomen opstået på grund af mediehysteri".

Kort vil jeg bemærke, at det, set med mine øjne, er en politisk beslutning, at kronisk kviksølvforgiftning er en ikke eksisterende lidelse, mere end det er videnskabelig viden om emnet eller resultatet af kliniske undersøgelser af muligt kviksølvforgiftede.

Vedrørende den undersøgelse, som er foretaget af arbejdsmedicinere af danske tandklinikansatte, så har jeg talt med tre tandklinikassistenter samt en tandlæge, som enstemmigt anser undersøgelsen for at være blevet foretaget både overfladisk og fagligt ukvalificeret. Samme udtalelser er fremkommet ved læsning på Internettet.

Efter Nordisk konference 14-15. april 2009 København har tandlæge Christer Malmström, Sverige skrevet til den ansvarlige minister og har klaget over fejl og mangler ved den undersøgelse, som der er foretaget af de danske tandklinikansatte, men får afvisende svar tilbage (noget i retningen af), at: "sagen er behandlet fagligt forsvarligt og af eksperter".

Det danske materiale har været brugt i sagen om de norske tandklinikansatte.

Jeg medsender to links:

<http://www.mayday-info.dk/tandklinikassistenterne-og-kviksoelv.shtml>

<http://journalisten.dk/klinikassistenterne-blev-snydt> (artikel af Journalist Ulla Danielsen samt af undertegnede)

Med de bedste hilsner  
Hanne Koplev  
Veterinær