

Malling d. 29/4, 2014.

Høringssvar fra DSOM (Dansk selskab for Orthomolekylær medicin) vedrørende:

Strategi for risikohåndtering af kviksølv og kviksølvforbindelser.

”Resumeet”, (side 1) fremstiller kviksølvforureningen i Danmark som relativ uproblematisk, minimeret over tid og velkontrolleret, til beroligelse og legitimering af, at der ikke synes at være behov for en særlig politisk bevågenhed eller detailstyring af bekymrende omfang!

DSOM har tidligere i processen (*kortlægningsrapportens høringsfase*) frem mod den foreliggende håndteringsstrategi for kviksølv bidraget med synspunkter, nye advarsler og henvisninger til nye anerkendte undersøgelser, som i høj grad peger på et stort og unødvendigt brug af kviksølv i medicinske præparater – særligt det fortsatte brug i dansk tandbehandling i form af tandfyldningsmaterialet amalgam, som implanteres direkte ved kroppens indgangsport for fødeindtag og åndedræt.

Der er øjensynligt ikke i processen frem mod udfærdigelsen af det aktuelle strategi-oplæg taget nogen som helst hensyn til de således påpegede sundhedsrisici eller betvivlelsen af de meddelte begrundelser for fortsat dispensation fra forbuddet mod brug af kviksølv i dansk tandpleje!

Det fortsatte og væsentlige forbrug på dette område forbigås, selv om det er mængdemæssigt på linje med forbruget i sparepærer som tildeles stor betydning og opmærksomhed i *strategien* – både i resumeet og i tiltag under ”udfasning af eksisterende anvendelser”.

Dette høringsvar angiver derfor konkrete ønsker til ændringer eller tilføjelser til strategien og ved gentagen negligering af de påpegede mangler, fejl og uberettigede nedtoninger ser DSOM sig nødsaget til at femsende en kritik af såvel processen frem mod det endelige strategioplæg, som den totale overhøring af det medicinske selskabs kritik af strategiens negligering af omfanget af den fortsatte befolkningsmæssige belastning efter ”Sundhedsstyrelsens retningslinjer”, som det så beroligende og tillidsvækkende anføres i form af specificeret tilladelse til anvendelse i tandbehandling (side 8 øverst).

(Opgørelsen for 2012 angiver mindst 110.000 amalgam-tandfyldninger med et gennem snitindhold på minimum 2 gram kviksølv, hvilket svarer til ca. 220 kg kviksølv, som således matcher kviksølvkilden fra sparepærer på 100-300 kg)

En fortsat negligering af den tidligere og hermed fremførte dentalt betingede belastning af befolkningen og miljøet vil i givet fald blive præsenteret for de politiske partier for en kritisk stillingtagen til strategioplæggets validitet som politisk beslutningsgrundlag.

DSOM ønsker som konsekvens af ovenstående følgende tilføjelser/ændringer:

- 1) **1. Resume** (sidste afsnit):
Anvendelsen af kviksølv i sparepærer og i tandfyldningsmaterialet amalgam (50% delelement) er de største tilsigtede anvendelser. ---

Denne resumeændring ønskes afspejlet af følgende ændringer inde i strategioplægget:

- 2) **Tabel 1 - Tilsigtede anvendelser af kviksølv/Dental amalgam** (side 3):
Groft anslået forbrug i 2013: 220 kg
- 3) **3.5 Alternativer/Dental amalgam** (side 8) Tilføjelse til afsnittet:
Disse retningslinjer har afstedkommet en fortsat anvendelse i 4 beskrevne kliniske situationer. Forbruget udgjorde i 2012 ca. 220 kilo (over 110.000 amalgamfyldninger med i gennemsnit 2 gram kviksølv)
- 4) **4. Udfordringer, tiltag og effektmål / Udfordring 3 – Udfasning af eksisterende anvendelser herunder sparepærer** (side 9):
Ændring af overskrift:
Udfasning af eksisterende anvendelser herunder sparepærer og dentalt brug.

Nyt selvstændigt afsnit:

Der foretages en undersøgelse af hvorledes Svensk og Norsk tandbehandling – og danske "amalgam-frie" tandklinikker i dag praktiseres uden fortsat mulighed for anvendelse af amalgam (50% kviksølv-indhold) i de omfattede særlige kliniske situationer, hvor de danske undtagelsestilfælde stadigvæk tillader en anvendelse, og i hvilket omfang dette opleves – eller fortsat kan dokumenteres - at reducere holdbarheden af de alternative behandlingsvalg i disse situationer.

Resultatet danner baggrund for en vægtning af forskelligartede hensyn til henholdsvis holdbarhed af behandlingerne og overholdelse af Danmarks tilslutning til EU-forordningen om praktisering af "forsigtighedsprincippet" i form af øjeblikkelig ophør af brug af stoffer, hvor der er rejst mistanke om skadevirkning på mennesker eller miljø, ind til denne mistanke kan afkræftes.

Afslutningsvis anføres en kritik af præsentationen af de angivne talmæssige mængder af forbruget af kviksølv.

Den anvendte brug af kommategn i de anførte talstørrelser i tabellerne er med til at forvirre læseren – og dermed også de politiske beslutningstagere - og dermed medvirkende til at sløre det sande omfang og kilder til forbruget af kviksølv.

Kommategnet i en talstørrelse anvendes vel fortsat til at angive, at der til højre for kommategnet er tale om en brøkdelt/decimal af **den måleenhed** som er angivet øverst i kolonnebeskrivelsen.

Eksempelvis må Tabel 1, **Dental amalgam** i forhold til **2000/01 forbrug kg Hg/år** angivet som **1,100-1,300** betyde at forbruget dette år var mellem 1 kilo og 100 gram og op til 1 kilo og 300 gram!

Venlig hilsen

Bent Christiansen, Tandlæge
Næstformand for
Dansk Selskab for Orthomolekylær Medicin

Henrik Isager, Læge
Formand for
Dansk Selskab for Orthomolekylær Medicin