
Til Folketingets Sundhedsudvalg

"Det medicinske selskab Dansk Selskab for Orthomolekylær Medicin (DSOM) skal hermed anmode om foretræde for sundhedsudvalget for drøftelse af et totalforbud imod humant brug af kviksølv."

Begrundelse:

Anledningen er aktuel i relation til, at den danske regering er forpligtet til i følge en EU-beslutning at fremlægge en plan for udfasning af brugen af tandfyldningsmaterialet amalgam (indhold af 50% kviksølv) senest 1/7 2019. Dette er en del af den samme EU-forordning fra 2016, som gennemtvang en skærpelse af de danske "4 undtagelsessituationer" fra et generelt dansk forbud fra 2006 om fortsat brug af amalgam i dansk tandpleje.

Selskabet har i hele sit faglige virke haft stor fokus på netop tungmetallernes sundhedsskadelige indvirkning på folkesundheden. Nedenfor ønsker vi i oversigtsform at præsentere de nye erkendelser om betydningen af den udbredte tungmetalbelastning i befolkningen, som selskabet atter har fået bekræftet gennem afholdelse af flere offentlige konferencer både tidligere og i 2018.

Kviksølv er det giftigste grundstof næst efter plutonium. Vi indeholder alle en meget stor mængde kviksølv i vore celler bl.a. takket være et århundredes brug af kviksølv som tandfyldningsmateriale. Da dette giftige grundstof i dag kan erstattes af bl.a. fuldt så gode plastfyldningsmaterialer, må fortsat anvendelse af kviksølv til humant brug anses for et sundhedsskadeligt misbrug. Det er dette misbrug, vi ønsker stoppet nu.

Situationen er nu så alvorlig, at vi med anmodningen om mødet med sundhedsudvalget ønsker at tilskynde de politiske partier til at gøre deres politiske ansvar og handlemulighed gældende i form af snarest muligt at udmelde et krav om totalt stop for brugen af amalgam i dansk tandlægepraksis.

Vi mener at denne udmelding i øvrigt vil være en vindser for de ansvarlige myndigheder på sundhedsområdet og udvise ansvarlighed og "rettidig omhu".

På mødet vil vi fremlægge yderligere dokumentation og begrunde det påtrængende behov for et meget hurtigt totalforbud.

Her skal blot fremhæves et par udmeldinger fra 2018 som underbygger vores ønske om politisk handling:

A)

Misbruget af de danske "undtagelsesbestemmelser" i 2017 (35.000 gange), samt deres manglende aktualitet og legitimation p.g.a. af compositmaterialernes fuldgylidige erstatning i dag.

B)

Danmark er gået fra en førerposition i 2006, hvor vi demonstrerede bekymring over miljøomkostningerne i form af en indskrænkning af anvendelsen af kviksølv til tandbehandling, til at vi i dag er blevet overhalet af vore nordiske nabolandes totalforbud – samt til nu at befinde os i den ydmygende situation, at selv det konservative EU-apparat nu kræver yderligere indskrænkning af vores administration af dette "verdens farligste grundstof", som truer alle levende organismer – og i øvrigt nu med afspejling af en direkte sundhedsfare for mennesker.

Sverige og Norge har praktiseret et totalforbud for anvendelsen af amalgam i privat tandlægepraksis de sidste 10 år. Vore skandinaviske tandlægekolleger kan åbenbart udføre alle tandlægeopgaver ved anvendelse af moderne plasttandfyldningsmaterialer og andre uskadelige materialer — hvilket desuden også er gældende for over 40% af de danske tandklinikker, som i dag er "amalgamfrie".

Vi lægger op til politisk stillingtagen på området og påvirkning af det danske svar til EU på udfasningen af brugen af amalgam her i landet og ser frem til en positiv dialog med udvalget for uddybning af vore

-
-

mange erfaringer med vore patienter i vore læge- og tandlægepraksisser, samt besvarelse af de spørgsmål udvalgsmedlemmerne måtte have.

Det sundhedsfaglige selskabet vil i givet fald blive repræsenteret af:

- - Speciallæge i almen medicin Claus Hancke — grundlægger af Institut for Orthomolekylær Medicin, Lyngby.
 - Praktiserende læge Katrine Flindt — direktør og ejer af Institut for Orthomolekylær Medicin, Lyngby og formand for Dansk Selskab for Orthomolekylær Medicin.
 - Praktiserende tandlæge Bent Christiansen - og næstformand for Dansk Selskab for Orthomolekylær Medicin.
- DSOM er et fagligt medicinsk selskab - med 30-års jubilæum i 2019 - og er uden relation til medicinalindustrien.

Medlemmerne er læger, tandlæger og andre akademiske faggrupper med en biologisk/biokemisk indsigt og en "helhedsforståelse" af årsagerne til sygdomme; herunder miljøfaktorers indvirkning på forskellige organfunktioner og det psykiske velvære.

Holistisk sygdomsforståelse og -behandling lød ret "alternativt" for 30 år siden i den gængse medicinske verden, men opfattelsen er blevet indhentet af den stigende forståelse af disse sammenhænge, så det i dag nærmest betragtes som en selvfølgelighed. Mange eksempler kunne fremlægges, men det ligger uden for det aktuelle problemfelt bag ønsket om foretræde.

Til illustration af selskabets udadrettede aktivitet og det fokusområde, som er emne for vores ønske om foretræde, skal her nævnes:

1). Konference 10/3, 2018 med professor i miljømedicin ved Syddansk Universitet, Philippe Grandjean - Danmarks egen "stjerne" på den internationale scene af ypperligste miljø-kyndige:

Med afsæt i hans nye bog "kemi på hjernen" uddybede han, hvorledes kviksølv fra moderen skader fosteret under hele fosterudviklingen og i ammeperioden, hvis moderen er kviksølvpåvirket.

Han står desuden bag et åbent brev til lægestanden (og pressen) i sommeren 2018 (Kronik 13/5), hvor han indtrængende påpeger nye anerkendte forskningsresultater samt beregninger, som angiver "at sundhedsskader forårsaget af forureningen koster samfundet svimlende 10 % af nationalproduktet" og hvor de refererede forskningsinstitutter endda "anser tallene for undervurderede"

2). To dages konference 30/6, 2018 hvor professor i Biokemi Boyd Haley + grundlæggeren af verdens mest anerkendte faglige forum for kviksølvfri tandbehandling IAOMT.org, tandlæge David Kennedy, begge fra USA, redegjorde for de biologiske processer, som udspiller sig ved en langsom ophobet kviksølvforgiftning fra frigivelsen af kviksølvet fra amalgam-tandfyldninger. Det blev dokumenteret og demonstreret hvorledes biokemien betinger en lang række af de udbredte "folkesygdomme" som vi ikke kan forstå belaster befolkningen (og sundhedsbudgettet!) og som udvikler sig som en epidemi, som lægeverdenen ikke har en forklaring på og derfor blot søger at dæmme op for med dyr symptombehandling med mange bivirkninger og ringe succes.

Specifikt blev der under konferencen fremlagt tung dokumentation for, at kviksølv er medvirkende til udviklingen af Alzheimer og andre demenssygdomme, som er i så voldsom vækst i disse år.

3). Lægeklinikken Institut for Orthomolekylær Medicin i Lyngby har afholdt to åbne konferencer:

"Åreforkalkning og Diabetes. Der er mere du kan gøre". (24/1-2018)

"Den tavse epidemi", der omhandler tungmetalbelastningen i befolkningen og de følgevirkninger, som ses i patientbehandlingen på klinikken. (6/9-2018)4).

Fredag d.21/9 præsenterede sundhedsminister Ellen Trane Nørby sammen med statsminister Lars Lykke Rasmussen regeringens ambitiøse plan for større indsats på psykiatriområdet. Eksplosionen i psykiske

lidelser hos især den unge generation blev italesat af statsministeren på en meget empatisk måde, og bemærkningen "hjerteskrærende" om unge hvor sindet gør ondt var velvalgt og ramte os alle dybt. - Eftertanken er et rungende hvordan kan det dog forklares? Der blev ikke givet en forklaring på årsagen til, at det netop er den unge generation der er "ramt". Og eftertanken er også hvilken konsekvens dette har på sundheds- og socialudgifts-belastningen i en hel generation frem? — og har vi overhovedet set toppen af udviklingen?

Vores tværfaglige organisation har en særlig analytisk styrke i den fagligt funderede bredde og holistiske tilgangsvinkel, suppleret med erfaringerne fra den daglige direkte "patientkontakt" med den brede befolkning og deres problemer. Det er vores vurdering at netop denne tilgangsvinkel har betinget, at vi med saglig dokumentation kan fremlægge en årsagssammenhæng, som afdækker den manglende besvarelse af det rungende hvorfor? — på det anmodede _____ foretræde hos _____ sundhedsudvalget.

Venlig _____
hilsen



Katrine Flindt

Formand for Dansk Selskab for Orthomolekylær Medicin.