

EU og WHO må på banen

Kvikksølv fra amalgam gir mange mennesker uforsvarlig høy helserisiko. Det går særlig ut over barn som er under utvikling i mors liv, fastslår Luxembourg-Appellen. Den oppfordrer WHO, EU-myndighetene og de nasjonale helsemyndighetene til øyeblikkelig å forby bruken av kvikksølv i dentale materialer. Appellen ble vedtatt i Luxembourg 10. november. 2007.

Artikkelen er skrevet på dansk av journalist Ulla Danielsen og oversatt til norsk av Tor Johnsen.

For i fellesskap å nå frem til de politiske beslutningstakere som har makt til å gjennomføre et internasjonalt forbud mot bruken av amalgam, var der en internasjonal konferanse i Luxembourg 10. november.

Møtet munnet ut i en oppfordring til politikere i EU, verdens helseorganisasjon WHO og de nasjonale helsemyndigheter i Europa.

De politisk ansvarlige bør for alvor notere seg det stigende antall advarsler, som kommer frem i forbindelse med kvikksølv – og som konsekvens av det –øyeblikkelig forby bruken av kvikksølv i dentale materialer, heter det bl.a. i oppfordringen fra Luxembourg.

I den fyldige redegjøringen for et slikt øyeblikkelig forbud argumenterer konferansens deltakere slik:

Deres utgangspunkt er kvikksølvets giftighet og helse- og miljøskadelige potensiale – herunder også i forbindelse med andre metaller.

Møtedeltakere i Luxembourg gir sin støtte til FN's miljøprogram (UNEP) og EU-kommisjonens rapport til Rådet og Europaparlamentet vedrørende deres felles strategi for kvikksølv.

Man anerkjenner også Europaparlamentets resolusjon om en felles strategi for kvikksølv og den tvil og de forbehold som der er inkludert mot bruk av kvikksølv i amalgam.

Møtedeltakerne i Luxembourg påpeker også, at både europeiske og internasjonale plattformer, uavhengige forskere, leger spesialisert i miljømedisin, kritiske leger og tannleger, såvel som NGOer og pasientgrupper nå gjentatte ganger inntrengende har advart mot fortsatt bruk av kvikksølv, spesielt i tannmedisin.

De som ønsker forbud, og var samlet 10. november 2007, tar i betraktning, at disse advarslene bl.a. er begrunnet ut fra forsiktighetsprinsippet og en forebyggende helse- og miljøpolitikk.

Appellens underskrivere tar samtidig i betraktning, at der er vitenskapelige bevis for, at kvikksølv fra amalgam i mange tilfeller uomtvistelig medfører forverring av tallrike helseforstyrrelser og kroniske sykdommer.

Når et forbud er ønskelig, støttes det også av den kjensgjerning, at amalgam ikke er en legering, men bare en blanding. Derfor skjer det en kontinuerlig frigjøring av kvikksølv og andre tungmetaller, heter det i appellen.

Forsamlingen peker også på, at behovet for et forbud også støttes av det faktum, at eksperimenter på celler og dyr samt undersøkelse av døde mennesker gir sterke beviser for opphoping av kvikksølv i menneskelige celler, vev og organer.

Ifølge appellen til politikerne om handling, skal det dessuten tas i betraktning, at kvikksølv damp frigitt fra amalgam absorberes og akkumuleres i celler og vev.

Konferansedeltakerne argumenterer i deres konsensusdokument også for, at det er en kjensgjerning, at den direkte opphopning av kvikksølv fra amalgam utgjør den viktigste kilde sammenlignet og sammenlagt med opphopning fra andre kilder til kvikksølv.

Når man tar i betraktning, at opphopet kvikksølv er i stand til å forårsake kroniske sykdommer avhengig av dose, varighet av kontakt, individuell følsomhet og den genetisk bestemte eller ervervede tilstand i avgiftningsmekanismer, bør der gjennomføres et øyeblikkelig forbud, fremhever forsamlingen.

Møtedeltakerne henleder også offentlighetens oppmerksomhet på, at kvikksølv i amalgam i de industrialiserte land representerer den nest største kvikksølvbelastning for miljøet og følgelig for menneskelig ernæring.

Forfatterne til Luxembourg Appellen slår fast, at potensialet til fysiske skader som følge av kvikksølv er velkjent:

Det gjelder særlig giftigheten for celler og giftskader på cellemembraner, nervegiftigheten, tilpassing til immunsystemet og immungiftighet, endring av endokrine mønstre, nedsatt fruktbarhet og risikoen for fosterskader.

Når man tar i betraktning, at tallrike helseforstyrrelser så vel som inflammatoriske, kronisk degenerative og ofte alvorlige kroniske sykdommer kan bli satt i gang, bør det føre til politisk handling. I den forbindelse bør det tas hensyn til, at vitenskapelige forsøk gir flere og flere bevis for sammenheng mellom bruk av kvikksølv i amalgam, andre dentale tungmetaller og ofte forekommende alvorlige sykdommer, heter det.

Som en oppsummering av de mange grunner til å ønske et øyeblikkelig forbud, konkluderer forsamlingen med, at kvikksølv fra amalgam utsetter mange mennesker for store helserisiki og at det særlig går ut over liv som er i utvikling før fødselen.

Deltakerne i Luxembourg var invitert av Aksjonsgruppe for miljøgifter (AKUT asbl) i Luxembourg og det Europeiske Akademi for Miljø Medicin (EUROPAEM). AKUT er en Luxembourg-basert non-profitorganisasjon, som informerer om miljøgifter.

Møtet fant sted under beskyttelse av Luxembourgs helseminister Mars di Bartolomeo, som innledet konferansen.

Blant deltakerne var der anerkjente vitenskapsfolk, forskere, doktorer i spesialisert i miljømedisin, leger, tannleger, politikere, NGOer og pasientgrupper.

Til avslutning på den internasjonale konferansen offentliggjorde forsamlingen enstemmig Luxembourg-Appellen, som henvender seg til Europakommisjonen, Europaparlamentet og alle nasjonale helsemyndigheter i og utenfor Europa om å forby amalgam.

Ved utsendelsen til pressen var Luxembourg-Appellen underskrevet av dens hovedarkitekter som er Jean Huss, AKUT asbl, LUXEMBOURG, Dr. Kurt E. Müller, European Academy for Environmental Medicine e. V., GERMANY, Marie Grosman, Prof. agrégée de biologie, Association Non au mercure dentaire, FRANCE, Prof. Boyd E. Haley, Professor of Chemistry-Biochemistry, University of Kentucky, Lexington, USA, Dr. Graeme Munro-Hall, International Academy of Oral Medicine and Toxicology, UNITED KINGDOM, Dr. Joachim Mutter, Institute of Environmental Medicine and Hospital Epidemiology at the University Medical Center, Freiburg, GERMANY, Prof. André Picot, Directeur honoraire de Recherche CNRS Président de l'Association de Toxicologie - Chimie ATC, Paris, FRANCE. Prof. Vera Stejskal, Associate Professor at University of Stockholm and First Faculty, Charles University Prague; Danderyd, SWEDEN