

Luxemburg petitie

Internationaal verbod op het gebruik van dentaal amalgaam. (amalgaamvullingen in de tandheelkunde)

Coördinatie:

Akut asbl.
137 Rue de Mühlenbach
L-2168 Luxembourg
Tel. + 352 223375
Fax + 352 222873
e-mail: info@akut.lu

European Academy for Environmental Medicine E.V.
Juliuspromenade 54
D-97070 Würzburg
tel. + 49 93135 34 830
fax: + 49 93157 31 31
e-mail: europaem@europaem.de

voor Nederland:
Stichting MS Remedies
Mw.H.C.Zoete
Tel.0570-615324
e-mail: czoete@home.nl
www.msremedies.nl

Stichting Amalgaamziekte
Hans de Jonge
tel. 020-6189124
e-mail : info@amalgaamziekte.tk
www.amalgaamziekte.tk

Doel van deze petitie :

“Totstandkoming van een verbod op het gebruik van amalgaamvullingen in de Tandheelkunde”

Op 10 november 2007 werd in Luxemburg een conferentie georganiseerd door de actiegroep voor Milieugeneeskunde (AKUT asbl) in samenwerking met de “European Academy for Environmental Medicine” (EUROPAEM) en onder gastheerschap van de minister van Gezondheid in Luxembourg. Hierbij aanwezig waren een aantal vooraanstaande wetenschappers, onderzoekers en artsen die geschoold zijn in de milieugeneeskunde. (Environmental Medicine). Er waren tevens beleidsmakers, NGO’s (Non-Governmental Organisations) en patiëntengroepen aanwezig om steun te betuigen aan deze petitie en om de aandacht te vragen voor de ernstige gevaren van kwik (dat vrijkomt uit amalgaamvullingen) voor de volksgezondheid.

Als vervolg op deze bijeenkomst is deze petitie opgesteld, waarbij de aanwezigen een dringend beroep doen op de Europese Commissie, het Europese parlement en alle Nationale Gezondheidsinstanties binnen en buiten Europa om het gebruik van kwik in amalgaamvullingen te verbieden.

De Luxemburg petitie:

De ondertekenaars en deelnemers aan deze internationale conferentie in Luxemburg en alle andere ondersteunende instanties van deze doelstelling zijn van mening dat:

- 1) de giftigheid van kwik onbetwistbaar is bewezen en de potentie van kwik om de gezondheid en het milieu ernstig te belasten, zowel van kwik zelf, alsook in combinatie met andere metalen,
- 2) erkennen de inspanningen van de UNEP en ook het rapport van de EU-commissie aan de Raad van Europa en het Europees Parlement in hun gezamenlijke strategie betreffende kwik,
- 3) erkennen de resolutie van het Europese Parlement over hun gezamenlijke strategie m.b.t. kwik en hierbij de zorgen en terughoudendheid t.a.v. het gebruik van amalgaamvullingen.
- 4) willen duidelijk maken dat nu herhaaldelijk zowel door Europese als door internationale platforms van onafhankelijke wetenschappers en onderzoekers, artsen gespecialiseerd in milieugeneeskunde, kritische artsen en tandartsen en ook patiëntengroepen ernstig waarschuwen tegen het gebruik van kwik met name op het gebied van tandheelkunde,
- 5) gezien het feit dat deze waarschuwingen gegrond zijn, en tevens uit preventief oogpunt en het voorzorg principe van belang zijn voor gezondheid en milieu.
- 6) gezien het feit dat, ter zelfder tijd, uit wetenschappelijk onderzoek bekend is dat kwik uit dentaal amalgaam vrijkomt en in veel gevallen leidt tot gezondheidsklachten en verstoringen van het lichamelijk functioneren en er een toename is van chronische ziekten,
- 7) ondersteund door het feit dat dentaal amalgaam een legering is maar geen chemische verbinding en daarom het continue vrijkomen van kwikdeeltjes en andere metalen mogelijk is,
- 8) ondersteund door het feit dat experimenten op cellen en dieren en ook post-mortem studies op mensen de opslag van kwik in menselijke cellen, weefsels en organen bewijzen,
- 9) gezien het feit dat kwikdamp met elementair kwik vrijkomt uit amalgaamvullingen en wordt geabsorbeerd en opgeslagen in cellen en weefsels,
- 10) gebaseerd op het feit dat deze opslag van kwik uit amalgaamvullingen de voornaamste bron van belasting met kwik is, die nog komt bovenop de overige bronnen van kwikblootstelling namelijk via inname van voedsel van dieren (vis) en de menselijke voedselketen,
- 11) met het oog op het feit dat accumulatie van kwik in staat is om ernstige chronische ziekten te veroorzaken, afhankelijke van de dosis, de duur van de blootstelling, de individuele gevoeligheid en de genetische gevoeligheid of de verworven gevoeligheid ontstaan door belasting van ontgiftingsroutes in het lichaam, (m.n. de lever)
- 12) constateren wij dat in industriële landen kwik uit dentaal amalgaam de tweede grootste bron van kwik is voor het milieu en daardoor ook belastend in die zin voor de menselijke voedselketen,
- 13) wetende wat het potentieel gevaar is van kwik voor het menselijk lichaam:
 - de giftigheid voor de cellen en de schade aan celmembranen
 - de neurotoxiciteit
 - de modulatie van het immuunsysteem en de immuuntoxiciteit
 - de verandering van endocriene systemen
 - de vermindering van de vruchtbaarheid
 - het risico op aangeboren afwijkingen en stoornissen in de foetale ontwikkeling (perinatale schade)
- 14) beseffende dat daarom vele gezondheidsverstoringen en ook ontstekingsprocessen en chronische degeneratieve processen en ernstige chronische ziekten kunnen worden geïnitieerd

- 15) beschouwen we dit in de context van wetenschappelijke studies die meer en meer bewijzen geven voor de correlaties tussen het gebruik van kwik in amalgaam en in andere tandheelkundige materialen er heel vaak ernstige ziekten ontstaan,
16) concluderend dat kwik uit dentaal amalgaam heel veel mensen blootstelt aan onverantwoorde gezondheidsrisico's, vooral in het zich ontwikkelende leven in de pre- en perinatale periode,

de EU autoriteiten en de WHO als ook andere Nationale Gezondheidsautoriteiten in Europa zouden er voldoende van doordrongen moeten zijn dat dit gegronde waarschuwingen zijn t.a.v. het gebruik van kwik en moeten besluiten, zonder verder uitstel, tot het verbod van het gebruik van kwik in dentale materialen!

Wij roepen op tot een verbod met onmiddellijke ingang!

Luxemburg, 10 November 2007

Ondertekend door:

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 Toxikology, 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