

Fra: Hanne Koplev [akuvet@tele2adsl.dk]
Sendt: 18. januar 2006 09:16
Til: chf@bm.dk
Cc: ami@ami.dk; ask@ask.dk; at@at.dk; phe@at.dk; jorgen.winther@ft.dk; dfbisk@ft.dk; slonem@ft.dk; naser.khader@ft.dk; kamal.queshi@ft.dk; christiansborg@enhedslisten.dk; lars.rasmussen@ft.dk; 44seh@hk.dk; hkprivat@hk.dk; bente.moen@isf.uib.no; jbnelsen@health.sdu.dk; gerd.bang.johansen@parat.com; neurologi@rh.dk; nyheder@dr.dk
Emne: Diagnosticering af kronisk kviksølvforgiftning.

Til beskæftigelsesminister Claus Hjort Frederiksen. chf@bm.dk

Vedr. Diagnosticering af kronisk kviksølvforgiftning.
Brevet er også medsendt som vedhæftet fil af hensyn til læsevenligheden.

Med venlig hilsen
Hanne Koplev

dyrlæge Hanne Koplev
Soltoften 11, 8830 Tjele
Tlf.: 8665 1081 E.mail: akuvet@tele2adsl.dk

Rødning den 18.01.2006

Til beskæftigelsesminister Claus Hjort Frederiksen.

I TV-avisen (Link: <http://www.dr.dk/Nyheder/Indland/2006/01/16/194601.htm>)

Den 16.01.2006 fremgår det, at du afviser undersøgelse af klinikassistenternes belastning med kviksølv med henvisning til (Citat):

" - Hvis jeg kunne få yderlige viden ved at gøre noget forskningsmæssigt, ville jeg naturligvis gøre det. Men ifølge forskerne mangler man viden om, hvad det var, man var eksponeret for dengang, og derfor kan man ikke lave den undersøgelse, siger beskæftigelsesministeren til TV AVISEN.

I en redegørelse, der offentliggøres i morgen, skriver Arbejdsmiljøinstituttet nemlig, at der ikke er nok oplysninger om kviksølvs-eksponeringen på tandklinikker fra 60'erne og 70'erne til at gennemføre en dansk undersøgelse." (citater slut).

Ved en akut tungmetalforgiftning kan man analysere tungmetaller i en blod- eller urin-prøve.

Ved en kronisk tungmetalforgiftning, hvor patienten har haft kontakt med små mængder tungmetaller over en længere periode, er tungmetallerne deponeret i indre organer, som lever, nyre og hjerne, og ses derfor ikke længere i en blod-, hår- eller urin-prøve.

For at diagnosticere en kronisk tungmetalforgiftning må man derfor benytte sig af andre metoder, idet der ikke kan tages prøver af de organer, som indeholder tungmetaller.

(Det ville selvfølgelig være oplagt at obducere afdøde klinikassistenter og undersøge disse for tungmetaller.) Dog kan der tages leverbiopsi (hvilket ikke er helt ufarligt, idet patienten kan forbløde.) eller der kan udtages en prøve af hjerne-rygmarvs-væsken (hvilket kan medføre kroniske smerter eller infektioner.).

Ved prøver af patienter med Multiple Sklerose ses forhøjet indhold af kviksølv i hjerne-rygmarvs-væsken og ved patienter med Parkinsons Sygdom kan der konstateres forhøjet indhold af kobber i hjerne-rygmarvs-væsken. Kobber er også et tungmetal, selvom vi har brug for det i små mængder (Max. 2-3 mg.) i kosten dagligt.

En anden mulighed er at foretage en såkaldt provokations-test, hvor man enten får indsprøjtning med en kelat-danner (på engelsk Chelating Agent) eller indtager en kelat-danner igennem munden i tabletform.

Af kelat-dannere kender vi i Danmark, fra behandling af akutte tungmetalforgiftninger, midlerne: - Dimaval, - DMSA og - Atamir (penicilamin).

De nævnte midler er alle gamle kendte lægemidler.

Funktionen af en kelat-danner er, at stoffet ligesom griber tungmetallerne og får tungmetallerne til at forlade depoterne for at overføres til blodbanen. Herefter udskilles tungmetallerne bundet til kelat-danneren gennem urinen.

Ved brug af en kelat-danner kan tungmetaller testes i blodet eller i urinen.

Testmetoden er også en behandling for kronisk tungmetalforgiftning.

Af en for mig ukendt årsag, så bruges denne diagnosemetode (provokations-test) ikke i Danmark.

Prof. i Arbejds- og Miljø-medicin Philippe Grandjean, Syddansk Universitet, Odense nævnes ofte som en af Danmarks største eksperter med viden om tungmetaller.

Ved søgning på Internettet fremgår det hurtigt, at Prof. Philippe Grandjean's forskning kritiseres voldsomt i internationale kredse for at undersøge kroniske tungmetalforgiftninger ved de metoder, som anvendes til påvisning af akutte tungmetalforgiftninger.

Ved test for kviksølvforgiftning bør også andre tungmetaller tages i betragtning, idet tungmetaller forstærker hinandens giftige virkning (dette kaldes synergi).

Ved provokationstest kan kviksølvforgiftning f.eks. ses i kombination med kobber- og / eller bly-forgiftning.

Aluminium er et andet giftigt metal, som bør tages i betragtning, idet Aluminium kan indgå i madvarer, køkkenredskaber eller injektionspræparater.

Hvordan har beskæftigelsesminister Claus Hjort Frederiksen påtænkt, at klinikassistenter med mistanke om en kronisk kviksølvforgiftning kan diagnosticeres for deres forgiftning ?

Hvilke metoder påtænker Arbejdsmedicinsk klinik anvende for at få afklaret, om klinikassistenternes symptomer kan skyldes kviksølv eller andet end kviksølv ?

Med venlig hilsen

Hanne Koplev

dyrlæge Hanne Koplev

Soltoften 11, 8830 Tjele

Tlf.: 8665 1081 E.mail: akuvet@tele2adsl.dk

Bilag: materiale om provokationstest af 15 parkinsonpatienter. Materialet kan fås i en ikke-opdateret dansk udgave på : http://www.snowboat.no/Park.test_dansk.htm Skemaet findes kun på engelske.

Kopi:

Arbejds miljøinstituttet: ami@ami.dk

Arbejdsskadestyrelsen: ask@ask.dk

Arbejdstilsynet: at@at.dk , Kontorchef: Peter Herskind: phe@at.dk

Sundhedsordførerne:

Venstre: læge Jørgen Winther: jorgen.winther@ft.dk

Dansk Folkeparti: Birthe Skaarup: dfbisk@ft.dk

Socialdemokratiet: Lone Møller: slonem@ft.dk

De Radikale, Nasar Khadar: naser.khader@ft.dk

SF: læge Qureshi, Kamal: kamal.qureshi@ft.dk

Enhedslisten: Majbritt Berlau: christiansborg@enhedslisten.dk

Sundhedsminister Lars Løkke Rasmussen: lars.rasmussen@ft.dk

HK/Privats miljøkonsulent Svend-Erik Hermansen: 44seh@hk.dk

Tandlæge klinikassistenternes forening: hkprivat@hk.dk

Professor Bente Moen, Bergen: bente.moen@isf.uib.no

Jesper Bo Nielsen, Syddansk Universitet: jbnielsen@health.sdu.dk

Gerd Bang-Johansen leder av Tannhelsesekretærenes forbund: gerd.bang.johansen@parat.com

overlæge Peter Arien-Søborg , Rigshospitalets neurologiske afdeling: neurologi@rh.dk

Søndagsmagasinet: <http://www.dr.dk/DR1/soendag/index.htm>

DR Nyheder: nyheder@dr.dk

Jeg beskyttes af den gratis SPAMfighter til privatbrugere.
Den har indtil videre sparet mig for at få 499 spam-mails.
Betalende brugere får ikke denne besked i deres e-mails.
Hent gratis SPAMfighter her: www.spamfighter.dk



Minister afviser
undersøgelse ...



Provocationtest.doc



Diagram.doc