

Tandlagningar och amalgam

Helsingborg 2007-02-05

Den problematik som jag beskriver här aktualiserades än mer efter det brev som Tony Kronevi erhöll från en av sina klienter som beskriver sina symtom i samband med tandlagningar och isättandet av kompositmaterial. Brevet som jag också delgavs fick mig att författa följande med stöd från Tandvårdsskadeförbundets information, och eget material.

Det finns ingen i dag som tvivlar på att kvicksilver är mycket giftigt, men att avgöra vad som är en skada som beror på kvicksilver verkar vara mer komplicerat. En bit amalgam består till hälften av kvicksilver.

Information från Tandvårdsskadeförbundet INFO-1

Amalgam består av: kvicksilver 50 %, silver (22-36 %) koppar (1-15 %) tenn (6-13%) zink (<1 %) Siffrorna varierar beroende på tillverkare. Enligt Nationalencyklopedin.

Tål du dina tandlagningar?

Är du en av de tusentals personer som är sjuk på grund av tandlagningar?

Fibromyalgi, kroniskt trötthetssyndrom, migrän, utbrändhet, reumatiska sjukdomar, allergier, depressioner, sköldkörtelstörningar, kroniska tarminflammationer, MS, ALS, Alzheimers och demens är några av alla de diagnoser som tandvårdsskadade fått av sina läkare.

Kvicksilver är lika giftigt i munnen som i batterier.

Metaller och i synnerhet kvicksilver kan orsaka kroniska inflammationer och en obalans i immunsystemet.



Kvicksilver orsakar och förstärker autoimmuna sjukdomar och allergier samt ger i djurförsök de typiska förändringar man finner **i hjärnan hos Alzheimerpatienter**. Andra rapporter visar att njurfunktionen sänks av amalgam. Kvicksilver förvärrar stressymtom och är sedan antiken känt för att orsaka psykiska störningar.

Kvicksilver läcker alltid från amalgamfyllningar som ånga och upplöst metall. Miljarddelar av ett gram kvicksilver per gram hjärnvävnad dödar

nervceller eller orsakar psykiska och neurologiska störningar. Kvicksilver är alltså extremt giftigt!

Undvik metaller i munnen

Fler metaller i munnen samtidigt förvärrar problemen. Finns det amalgam under guldkronan? Då fräts amalgamet snabbare sönder genom elektrokemiska processer, tidigare kallat oral galvanism. Det som du tror är en guldkrona är oftast ett guldskal över amalgam! Också guld läcker ut i kroppen och kan ge guldallergi! Tf har dåliga erfarenheter även av metallbundet porslin, titan och vissa plaster. Rotfyllningar kan även de ge problem, trots att de ser bra ut på röntgenbilden.

Min egen erfarenhet säger det här: Vid flera tillfällen har mina tänder brutits sönder med påföljd att jag har fått laga mina tänder för dyra pengar. Brottytan på den söndriga tanden har tydliga frätskador. Kan det vara den elektrokemiska processen som Tf nämner i sin rapport?

Tandvårdsskadeförbundet kräver att dentala material ska vara fullständigt innehållsdeklarerade och säkra för både personal, patienter och miljö.

Kvicksilver överförs till foster!

Det anses också att det finns ett okänt antal barn som kan ha skadats av sina mödrars amalgamfyllningar.

Kvicksilver från en gravid kvinnas amalgamfyllningar förs över till barnet under fosterstadiet samt efter födseln via modersmjölken. Det är en dålig start på livet. **Tungmetaller som kvicksilver och bly kan vara orsaken till ADHD, DAMP, autism och nedsatt inlärningsförmåga.**

Vad gör myndigheterna?

Enligt myndigheterna finns två säkra förvaringsplatser för kvicksilver. I bergrum enligt Naturvårdsverket och i dina tänder enligt Socialstyrelsen. Amalgam, som tandläkaren borrar ut från dina tänder, ska enligt Naturvårdsverket förvaras i bergrum. **Export av kvicksilver är förbjudet, men amalgamet får exporteras! Varför får amalgamanvändningen fortsätta?**

Hantering av kvicksilver.

Vid tillverkning av amalgam värms kvicksilvret upp och får det att porla fram. Dessa ångor tas upp i lungorna till 80% och fördelas i kroppen och en del når hjärnan där det lagras. Det här handlar inte om tänder utan om riskhantering av kvicksilver utan att veta om vilka risker man utsätts för.

Några tandsköterskor från Bergen intervjuades: 25% uppgav att de hade neurologiska skador, men ingen tror dem. Läkarna skriver ut lyckopiller och ingen får yrkesskadeersättning

Tandläkare var storförbrukare av kvicksilver.

Kvicksilver avger mycket giftiga ångor, det lagras i kroppens fettvävnad och lillhjärnan där det skadar nervsystemet. Förgiftningssymtomen kan ge: Synrubbningar, nedsatt rörlighet, diarré extrem trötthet, ångest, minnesluckor, darrningar, menstruationsbesvär.

Oral galvanism (metallsyndrom)

Det vanligaste tandlagningsmaterialet, amalgam innehåller kvicksilver och detta kvicksilver kan läcka ut ur fyllningarna om det finns metaller i munnen och ett s.k galvaniskt element bildas med saliven som elektrolyt. En mer basisk kost tycks motverka den elektriska aktiviteten i munhålan. Patienter där symtomen och fynden tyder på metallsyndrom bör undan för undan byta ut amalgamfyllningarna mot icke elektriskt ledande tandlagningsmaterial. Porlinsmaterial anses för närvarande vara säkrare än de plastliknande material som ibland innehöll allergiframkallande akrylatplast.

Detta är bara en del i de förgiftningsproblem som vi har i våra samhällen. De stora problemen står att finna i våra bostäder, i IT-samhället och flamskyddsmedel som även finns i textilier. Samhället är omgärdat av problem som stavas gifter. Tyvärr är våra myndigheter inte beredda att satsa på att befria våra samhällen från det som förgiftar våra medborgare eftersom politiker och makthavare räknar allt i pengar och inte i hur medborgarnas hälsa skall förbättras.

Mina artiklar hanterar mycket av den miljö vi vistas i därför kan det vara intressant att gå in på min hemsida som har följande adress: wigstrom.net
E-mailadress: borje.wigstrom@bredband2.com