



Kan metaller orsaka fibromyalgi?

Ny spännande forskning visar att fibromyalgi kan bero på inflammation i hjärnan. Vad är orsaken? En svensk tandläkare fann att 70 procent av patienterna som genomgick amalgamsanering blev bättre och hälften av studiegruppen uppfyllde inte längre kriterierna för fibromyalgi.

Tandläkare Karin Öckert som då hade praktik i Göteborg genomförde studien i samarbete med Göteborgs universitet. Forskningsartikeln publicerades 2013. Samtliga testades för allergi mot metaller i samverkan med stiftelsen MelisaMedica. Samtliga var känsliga mot åtminstone en metall och mest frekvent var nickel följt av kvicksilver, kadmium och bly. Uppföljning skedde 5 år efter amalgamsaneringen. Kontrollgrupp fanns.

Slutsatsen var att metallinducerad inflammation kan vara riskfaktor vid fibromyalgi. Tandvårdsskadeförbundets erfarenhet är att inflammationer beroende på metaller är relativt vanligt vid flera olika sjukdomstillstånd..

Känsliga patienter mår bäst utan metaller i kroppen, men trots det ser vi ökad användning av metaller i tandvården i form av titan och kromkoltlegeringar. Tandvårdsskadeförbundet anser att alla metaller ska bort från tandvården av försiktighetsskäl.

[Till den vetenskapliga artikeln](#)

För mer information kontakta tandläkare Karin Öckert tel 076 211 66 65