

PERSBERICHT

Lezing: Amalgaamvullingen vervangen waarom en hoe?

Al tientallen jaren is er een discussie over de schadelijkheid van amalgaam. Amalgaamvullingen hebben hun waarde bewezen als middel om tanden te vullen, maar hoe zit het met de bijwerkingen? En als je besloten hebt om amalgaam te laten verwijderen, wat is de beste manier en hoe kom je van je kwikbelasting af?

Kwik is het hoofdbestanddeel van amalgaam en lost langzaam op. Uit talloze onderzoeken is gebleken dat het opgeslagen wordt op verschillende plaatsen in het lichaam, onder andere in de hersenen. Kwik is tien keer giftiger dan lood! Amalgaamgebruik is dan ook in verschillende landen verboden maar in Nederland nog niet. Wist u dat kwik ook door de navelstreng bij de ongeboren baby terecht komt? Wat betekent dat voor de gezondheid? Amalgaam kan een hoge kwikbelasting veroorzaken en wordt in verband gebracht met tal ziektes en aandoeningen, waaronder chronische vermoeidheid, autisme en neurologische aandoeningen.

Heel veel vragen waar dinsdagavond 15 februari over gesproken zal worden. In de lezing, die door tandarts Wob Adolfsen en natuurgeneeskundig therapeut Rinno Heidstra zal worden gegeven, wordt ingegaan op recent onderzoek betreffende de amalgaambelasting en de nieuwste inzichten omtrent vervanging van amalgaamvullingen door verschillende nieuwe technieken en materialen. Er wordt ook uitgelegd waarom zware metalen slecht zijn voor de gezondheid, hoe je een belasting met zware metalen kunt meten en hoe je er veilig van af komt!

De lezing vindt plaats bij het CITT te Enschede.

Dinsdag 15 februari
Aanvang: 19.30 uur
Capitool 24
7521 PL Enschede

Aanmelding gewenst, niet verplicht

info@citt.nu

053 4750230

////////////////////////////////////

Meer informatie:

Rinno Heidstra

053 4750230