

Voor het eerst grootschalig NL onderzoek naar relatie parodontitis en hart- en vaatziekten
Kunt u deze e-mailing niet goed lezen of worden de afbeeldingen niet goed weergegeven, bekijk dan de [online versie](#).



Persbericht

Digitaal

Nieuws

Voor de media

16 augustus

- > [Voor het eerst grootschalig Nederlands onderzoek naar relatie parodontitis en hart- en vaatziekten](#)
- > [Meer informatie](#)
- > [Noot voor de redactie](#)

ACTA

Voor het eerst grootschalig Nederlands onderzoek naar relatie parodontitis en hart- en vaatziekten

Grootschalig epidemiologisch onderzoek

Nicky Beukers, tandarts-parodontoloog (foto rechts) aan het Academisch Centrum voor Tandheelkunde in Amsterdam (ACTA), heeft als eerste in Nederland grootschalig epidemiologisch onderzoek gedaan naar de mogelijke relatie tussen ernstige tandvleesontstekingen (parodontitis) en hart- en vaatziekten. Dit werd eerder al in andere landen onderzocht.

Zestigduizend patiënten

Beukers baseert haar onderzoek op de patiëntgegevens van meer dan zestigduizend ACTA-patiënten. Op basis van hun ziektegeschiedenis en behandelde tandvleesontsteking, stelt ze dat de kans dat een patiënt een hart- en vaatziekte heeft zestig procent groter is wanneer diezelfde patiënt ook ernstige tandvleesontsteking (parodontitis) heeft. Zelfs als er rekening wordt gehouden met andere invloeden zoals hoge bloeddruk en verhoogd cholesterol. Het is nog niet duidelijk of de tandvleesontsteking zélf daadwerkelijk zorgt voor een hogere kans op hart- en vaatziekten, maar er zijn wel allerlei plausibele verklaringen.

[Lees meer](#)

Meer informatie

Download het wetenschappelijke artikel via:
[Journal of Epidemiology & Community Health](#)



Noot voor de redactie

Persvoorlichting ACTA

Anke Brouwer

communicatie@acta.nl

(020) 59 80678

Hoogleraar Parodontologie

Bruno Loos

b.loos@acta.nl

(020) 59 80558

Onderzoeker

Nicky Beukers

n.g.f.m.beukers@acta.nl

Dit persbericht is een uitgave van Marketing & Communicatie

T: (020) 59 80678

E: communicatie@acta.nl



Wenst u geen e-mailings meer van ons te ontvangen? Meld u dan [hier](#) af.