

Een dentogene focus

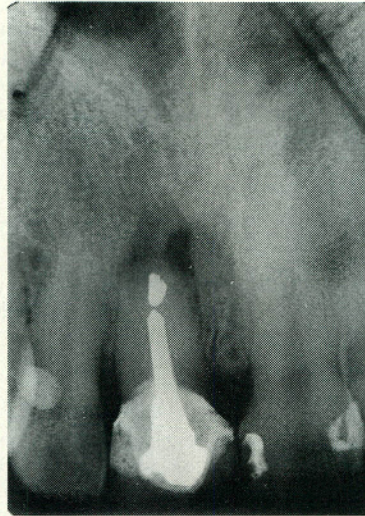
Inleiding

De oogarts verwees een 50-jarige man met een recidiverende iridocyclitis van het linkeroog voor onderzoek op dentogene foci. Twee jaar eerder had de patiënt een iridocyclitis van hetzelfde oog doorgemaakt, kort na een sinusitis.

Bij onderzoek werd buccaal op de processus alveolaris ter hoogte van de apex van element 21 een fistel gevonden. Twintig jaar eerder was een apexresectie aan dit element verricht. Op de periapicale röntgenopname werd een radiolucentie gezien rond de apex van element 21; het element was voorzien van een gegoten restauratie en gegoten stiftopbouw.

Behandeling

Er werd een apexresectie met retrograde amalgaamvulling verricht aan element 21. Na enige tijd constateerde de oogarts dat de iridocyclitis genezen was. In de zes jaar na de behandeling, die thans zijn verstreken, recideerde de iridocyclitis niet. De periapicale foto laat slechts een apicaal litteken zien (afb. 1).



Afb. 1. Element 21 is voorzien van een retrograde amalgaamvulling. De na zes jaar nog aanwezige periapicale radiolucentie wordt als littekenweefsel geïnterpreteerd.

Commentaar

De laatste jaren staat de leer van de haardinfecties weer in de belangstelling, vooral in de niet-reguliere geneeskunde. De leer houdt in dat een aantal dermatologische reumatische en oogheelkundige afwijkingen veroorzaakt kan worden door een immunologische respons op een chronische bacteriële ontsteking aan gebits-elementen, tonsillen, neusbijholten, appendix, galblaas, prostaat of ovarium.

Een van de ziekten die beschreven wordt in de leer van de haardinfecties is de iridocyclitis (ontsteking van de iris en het corpus ciliare). Hoewel de wetenschappelijke fundering van de focustheorie ontbreekt, suggereert de hier beschreven ziektegeschiedenis een relatie tussen een dentogene focus en een iridocyclitis. Het blijft echter een casuïstieke mededeling.

K.H.D. Keuning, arts-assistent

Literatuur

- ¹THODEN VAN VELZEN SK, ABRAHAM-INPIJN L, MOORER WR, et al. Plaque and systemic disease: a reappraisal of the focal infection concept. *J Clin Periodontol* 1984; 11: 209-20.
- ²VAN WINKELHOFF AJ, ABBAS F, PAVRIIC MJAMP, DE GRAAFF J. Chronic conjunctivitis caused by oral anaerobes and effectively treated with systemic metronidazole plus amoxicillin. *J Clin Microbiol* 1991; 29: 723-5.