

EEN OVERTOLLIG EN ATYPISCH GEVORMD VESTIBULAIR ELEMENT IN DE BOVENKAAK

DOOR J. E. GIESKES

In het Aprilnummer van dit Tijdschrift stelde collega de la Parra, dat overtollige, atypische elementen zeer zelden aan de labiale zijde van de bovenkaak worden aangetroffen. In verband hiermede moet ik toch melding maken van het voorkomen van een overeenkomstig geval in Nederland.

Het betreft hier een 27-jarige vrouw bij wie, volgens haar zeggen, op 25-jarige leeftijd het kegeltandje begon door te komen. Zoals de foto van het model aantoont, bezit zij bovendien een normaal gevormde, overtollige laterale incisief in de linker bovenkaak, die in de tandrij is doorgebroken en die incisiaal dezelfde rachitische glazuurdefecten vertoont als de overige frontelementen. Aangezien het glazuur van het kegeltandje volkomen gaaf is, ware wellicht de conclusie te trekken, dat de primaire aanleg ervan op een later tijdstip plaats vond dan die van de incisieven.

Het feit, dat deze atypische tandjes zo uiterst zelden aan de vestibulaire zijde doorbreken, in verhouding tot de in de tandboog of aan de palatinale zijde voorkomende, vraagt inmiddels nog om een verklaring. Angle, die de aanwezigheid van overtollige elementen aan atavisme toeschrijft, constateert dat de doorbraak ervan gewoonlijk aan die der normale voorafgaat; aangezien zij aldus het eerst aanwezig zijn, hebben zij anomalieën in de tandboog tengevolge. Het komt mij in verband hiermede logisch voor, dat de vestibulair van een normale tandboog gelegen atypische elementen per se *na* de normale moeten zijn aangelegd en doorgebroken en dat hierin mogelijk de oorzaak te vinden is van hun groote zeldzaamheid.

Oldenzaalsestraat 22, Enschede



