

VEREENIGING VAN NED. TANDARTSEN

VERGADERING VAN 25 APRIL 1926 TE UTRECHT

DISCUSSIE VOORDRACHT S. F. GÖTTLICH.

De Voorzitter, de heer Lind: Mijnheer Göttlich. Met belangstelling hebben wij Uw voordracht gehoord en wij hebben de foto's van Uw coupes bewonderd. Uw werk is inderdaad schitterend. Ik vertrouw, dat er onder de aanwezigen enkelen zullen zijn die vragen tot U hebben te richten en neem aan, dat U bereid zult zijn daarop te antwoorden.

De heer dr. H. de Groot: M. d. V. Ik heb eigenlijk niet veel te vragen, maar ik wil uiting geven aan een gevoel dat bij mij opkwam toen ik deze mooie preparaten van collega Göttlich zag. Ik ben vol bewondering voor hetgeen hij gepresteerd heeft op het gebied van de histologie van de tanden. Ik geloof, dat hij veel zal kunnen bereiken, omdat hij zich met hart en ziel gewijd heeft aan dit werk. Wij zullen hem allen zeker buitengewoon dankbaar zijn, ook omdat in Nederland het terrein van de histologie zoo stiefmoederlijk wordt behandeld, wij hebben van hem al veel gehoord op dit terrein en wij hopen van hem in de toekomst nog meer te hooren.

Een ding zou ik nog willen vragen, dat in ver verwijderd verband staat met wat collega Göttlich ons heeft getoond bij de doorbraak van tanden bij deze diersoort. Bij den mensch zien wij op de röntgenfoto's van geretineerde tanden altijd een kleinen hof om den glazuurwal. Bij doorbrekende tanden vinden wij herhaaldelijk een kleine tumor die vloeistof bevat op de glazuurkapsel. Ik zou nu willen vragen of de heer Göttlich de kleine holte, die zich bevindt op het glazuur en die hem natuurlijk ook bekend zal zijn in verband kan brengen met de holten, die gevonden zijn door Warwick James.

De heer Göttlich: Het is voor mij natuurlijk moeilijk, daarop cadelijk een afdoend antwoord te geven. Verband te brengen tusschen holten die zoo klein zijn dat zij, door het microscoop bezien, nog klein zijn en zoodanig groote holten dat zij op Röntgenfoto te zien zijn, daartoe ben ik op het oogenblik niet in staat, als dat verband er is. De holten van James ontstaan tengevolge van de eigenschappen van het epitheel, om nesten te vormen. Epitheelcellen hebben de eigenaardigheid dat zij, als zij er kans toe zien, zich concentrisch rangschikken, en zij willen dan epitheelnesten vormen. Nu is het mij niet

geheel duidelijk geworden, of de bedoeling van Warwick James geweest is dat dit groote holten zijn, werkelijk als zoodanig aan te zien, dan wel of in het stadium dat hij getroffen heeft wellicht een verhoorning aanwezig was, tengevolge waarvan een schrompeling heeft plaats gehad, waardoor een ruimte ontstaan is. Ik geloof niet dat wij het zoo moeten bezien, dat er werkelijk een omschreven holte gekomen is. Ik zou U dus tot mijn spijt op het oogenblik het antwoord op Uw vraag moeten schuldig blijven.

De Voorzitter: Wanneer thans niemand meer het woord verlangt, wil ik nog gaarne de woorden van dr. de Groot onderstrepen. Ik kan collega Göttlich verzekeren, dat de leden van de Vereeniging van Nederlandsche Tandartsen zeer verheugd zijn, dat hij hun iets van zijn werk heeft willen vertoonen en wij hopen, ook voor de toekomst op zijn medewerking te mogen rekenen. (A p p l a u s).
