

Calcium-choride als lokaal stypticum

DOOR

F. WILSON PARRY.

In den vroegen morgen van den 4^{den} Sept. werd ik bij een 7-jarigen knaap ontboden, wegens een mondbloeding, waarvan de plaats van uitgang zich bleek te bevinden tusschen 2^e melkmolaar en eerste blijvende molaar. De eerste was aan de distale zijde carieus. Beide tanden stonden vast. Met het oog op de groote hoeveelheid coagulum en den snellen bloedstroom, kon men aannemen dat de bloeding den geheelen nacht had geduurd. 't*Scheen wel of er meer dan één punt van uitgang was. Het onderzoek der mond onder anaesthesie bewees echter, dat nergens anders in keel- of mondholte een andere oorsprong van de bloeding was te vinden dan 't genoemde punt. De ruimte tusschen de twee kiezen was zoo smal, dat slechts met veel moeite een tampon kon worden ingebracht. De volgende 4 dagen paste ik met verschillende styptica gedrenkte wattentampons toe, zooals: aluin, tannine, terpentijn, peroxyd. ferr. en adrenalin chloride. Soms, wanneer de tampon was ingebracht, hield de bloeding een kwartier op, om dan weer met vernieuwde hevigheid te beginnen. 't Beste resultaat gaf nog adrenalinchloride (1 : 1000 Parke, Davis & Co.). 't Gelukte mij echter niet de bloeding hiermee permanent te stillen.

Toen op den avond van den 8ⁿ de knaap zoo aanhoudend bloedde als in de afgelopen 5 dagen en nachten nog niet het geval was geweest, anaemisch werd en voortdurend geeuwde zonder te kunnen slapen, besloot ik Dr. Bilton Collard in consult te roepen. Nadat ik hem had verteld welke styptica reeds waren aangewend, raadde hij mij aan een proef te nemen met calcium chloride. Een kleine wattenprop in c. chl. gedrenkt (30 grein op 1 ons water), werd stevig in de caviteit gedrukt en werd van tijd tot tijd door een anderen vervangen, totdat er geen bloed meer aanwezig was; toen liet ik een tampon er in zitten. De bloeding was nu volmaakt gestild. De verpleegster beval ik nu elke 30 minuten de tampon te bevochtigen met een 20 % oplossing. Wij verlieten den pat. 's avonds c.a. 8 uur, en hij sliep tot den volgenden morgen 6 uur, zonder dat zich een nieuwe bloeding had voorgedaan. Ik liet de verpleegster nog 3 dagen met de behandeling voortgaan, ten einde een nieuwe bloeding te voorkomen, 't geen gelukkig niet weer gebeurde, en niet gebeurd was na de eerste aanwending van de chloorcalciumtampons.

Schrijver deelt verder mede dat de pat. tot een familie behoorde waarbij haemophilie zeer veelvuldig voorkwam, en wel van moeders kant. (Een algemeen verschijnsel (Ref.). Zijn broeders en zusters lijden allen meer of minder aan genoemde aandoening. Een broeder der moeder is zelfs aan de gevolgen eener bloeding na extr. dent. overleden.

The Lancet Febr. 21 1903.