

## Korte praktische mededeelingen en een vragenbus

onder leiding van I. J. E. DE VRIES.

---

Sedert jaren geef ik bij pijnlijke aandoeningen van het mondslijmvlies, ook bij zwelling en ulceratie, veroorzaakt door moeilijk doorbreken der 3<sup>de</sup> molaren, de volgende mondspoeling:

R. Sol. camph. spir. gr. 15  
vini opii aromat. gr. 5

M. D. S. theelepel op een glaasje water als mondspoeling.

Door een bespreking in het T. v. G. 1 Jan. 1910 van een artikel van E u s t a c e S m i t h in het Brith. Med. Journ. 4 Dec. 1909, over „Eenige toepassingen van opium”, kwam ik op de gedachte, dit recept eens mede te deelen.,

We lezen daar: Kleine giften opium werken opwekkend; bij opium is dit duidelijker dan bij morphine. Doch niet alleen op het zenuwstelsel, maar ook op de stofwisseling.

Traag genezende zweren op de huid of de slijmvliesen nemen een ander karakter aan door toediening van kleine giften opium inwendig. Zoo geeft S m i t h bij ulcereerende stomatitis van slecht gevoede kinderen 2—5 druppels laudanum, twee maal per dag, met goed gevolg.

Het is toch niet onwaarschijnlijk, dat bij vlijtig spoelen, wat laudanum wordt opgenomen, en hieraan is misschien mede de gunstige werking van deze mondspoeling te danken.

---

H.

Tegen stomatitis ulcerosa geve men een koude spray (2 c.M. afstand) van een 2 % oplossing van Chloralhydraat. Voor mondspoeling en gorgeldrank een 1 % oplossing.

H.

Tegen stomatitis aphthosa:

Novocaini	2
Sirup. balsami tolutiani	60

1 theelepел op een klein glaasje boorwater als mondspoeling.

H.

Om met guttapercha bevestigde kronen of bruggetjes uit te nemen, verwarmt Dr. W. Davenport deze met een heete glasstaaf. Men loopt bij het gebruik hiervan niet zooveel gevaar de wang of tong te branden, dan met een verwarmd metalen instrument.

Een eenvoudige manier om een porceleinen kroon voor een molaar te maken is de volgende: soldeer aan de op gewone wijze vervaardigde platina wortelkap met stiften, buccaal en linguaal een porc.-facing, en vul de tusschenruimte met high fusing porc.

Demonstratie op de Am. dent. Soc. of Europa te Parijs.

H.

I. Men besluite nooit te vlug tot extractie. Stel uw patiënt voor, te trachten de kies of tand te behandelen. Veelal zal u dit met een weinig geduld gelukken. Uw moeite zal ruimschoots beloond worden door het bereikte resultaat.

II. Alvorens te besluiten tot het aanbrengen van kroon- of brugwerk neme men eerst afdrukken van boven- en onder-

kaak. Nadere beschouwing brengt u wellicht tot een andere zienswijze en behoeft u zoodoende op een reeds gegeven advies niet terug te komen. Besluiteloosheid zal op een patiënt steeds een onaanagenamen indruk maken.

III. Niettegenstaande de gold-inlay mij onmisbaar is geworden, bedenke men, dat het geene universele vulling is. Centrale caviteiten in molaren b.v. vul ik nog steeds met non-coh.-goud of tin-goud. Een universeel vullingsmateriaal bestaat niet. Elk materiaal heeft zijn goede eigenschappen.

IV. De Trey's "Calxine" is een zeer aanbevelenswaardig cement, als temp. afsluitingsmiddel. Dun aangeroerd, stelt het ons in staat, zelfs op die plaatsen, die niet droog gehouden kunnen worden, eene caviteit hermetisch af te sluiten. Het is een temp.cement van buitengewone hardheid en is toch wederom gemakkelijk uit de caviteit te verwijderen.

V. Massage van het tandvleesch kan alléén dan zijn nut hebben, wanneer alle tandsteen, vooral het serumale, grondig verwijderd is.

---

VI. Een goede inlay-kroon verdient steeds de voorkeur boven een kroon met band. Indien de wortel juist geprepareerd en de was nauwkeurig gemodelleerd is, krijgt men een kroon, die in sterkte, zoowel als in elk ander opzicht, aan alle te stellen eischen voldoet.

---

VIII. Voor het maken van inlays bij diepen, sterken beet gebruike men liefst goud, waaraan wat platina toegevoegd is. Men rolle het platina zeer dun uit, en laat het zich dan gemakkelijk in strookjes gesneden met het goud

vermengen. Een dergelijke vulling is veel harder en biedt beteren weerstand aan de masticatie.

DE VRIES.

Praktische verguldmethode. Ieder, die reguleert enz., voelt behoefte aan een eenvoudige en praktische methode, om snel b.v. een molaarring, waaraan men iets heeft gesoldeerd, weer een goed uiterlijk te geven. Men late gereed maken van neutraal chloorgoud:

Chloorgoud	1.0
Geel bloedloogzout (Ferrocyanaalkali)	6.6
Potasch (Carbonas kalicus)	6.6
Keukenzout (Chloornatrium)	3.3
Aqua Destillata	833.0

Hiervan giet men iets in een porcelein schaalje en verwarmt tot  $\pm 60^{\circ}$ , niet koken. Het ringetje of ander voorwerp klemt men tusschen het vorksgewijs uitgesneden uiteinde van een strook chemisch zuiver zink en houdt het enkele oogenblikken in de warme vloeistof. Haast onmiddellijk krijgt men een neerslag. Natuurlijk moet het metaal van te voren blank en vetvrij zijn gemaakt.

Stiften („Spurs”) aan regulatiebeugels kan men veilig van roodkoper maken, als men ze met tin soldeert. Het koper blijft blank, terwijl het tin door de mondvlloeistoffen wordt aangetast. Het voordeel van roodkoper is tweeledig 1°. is het 't metaal, dat zich 't gemakkelijkst laat vertinnen en 2°. absorbeert het veel warmte, zoodat men den beugel slechts weinig hoeft te verwarmen, terwijl de aanraking van den beugel met de heete roodkoperdraad de nog ontbrekende warmte levert, om het soldeer te doen smelten.

BÖLGER.

In de anatomie moet het „hoe en waarom?” uit de functiën der organen bepaald worden (Prof. Boeke), waaruit ik de volgende conclusie trek:

Dat de stelling van ons gebit langs sagittale en transversale curven dient, om zonder stoornis de tegenstand te overwinnen, die door de kroonknobbels bij de uitvoering der Ektale contact-rotatieën (= maalactie) geboden wordt.

BERN. FRANK.