

als bij de methode van THIERSCH. De asepsis schijnt niet die beteekenis te hebben, die men er steeds aan heeft toegeschreven. Het gelukte hen zelfs eenmaal een granuleerend defect in het wangslimvlies, ontstaan door exstirpatie van een epitheloom, met THIERSCH'sche lapjes te bedekken. De lapjes schijnen op granuleerende wondvlakten veel beter vast te kleven dan op verse wonden; 2<sup>o</sup>. om de narcose te ontgaan, maakten zij de te transplanteeren huid anaesthetisch met *aethylchloride* of cocaïne. De door middel van aethylchlorid bevroren huid is hard, waardoor deze zich gemakkelijk, zij het iets dikker dan zonder bevroering, laat snijden, terwijl het bevroeren er geen nadeeligen invloed op schijnt uit te oefenen. (*Centralbl. f. Chir.* 1894, n<sup>o</sup>. 7).

H. TIMMER.

---

## INGEZONDEN.

---

*Mijnheer de Redacteur!*

In mijn bezit is een brief, waarin BILLROTH bij zijn antwoord op een gevraagd advies deze woorden schrijft: „Es sollte mich sehr freuen, wenn wir „Deutschen den Holländern etwas von dem zurück geben könnten, was wir „ihnen verdanken. Unsere ganze deutsche medicinische Bildung ist holländischen Ursprungs. Wir wissen das sehr zu schätzen”.

M. d. R. Ik meende dat deze regels een plaatsje konden vinden in ons *Ned. Tijdschrift voor Geneeskunde*.

Groningen.

Uw dv. Dr.

J. BAART DE LA FAILLE.

---

*Mijnheer de Redacteur!*

Het op blz. 340 voorkomende verslag van hetgeen ik in de Vergadering der Kon. Akademie van Wetenschappen op 24 Februari heb medegedeeld omtrent een onderzoek van Dr. GRIJNS te Batavia, is kort en onvolledig. Daartegen wil ik geen bezwaar maken. Maar wat vermeld wordt is geheel onjuist, en daartegen moet ik opkomen.

Dr. GRIJNS heeft onderzocht, met behulp van den centrifugaaltoestel, in welke concentratie verschillende in water opgeloste stoffen dezelfde osmotische spanning hebben als roode bloedlichaampjes. Hij heeft daarbij gevonden, dat sommige stoffen, bepaaldelijk ureums, de bloedlichaampjes binnendringen en daarmede dus in geen enkele concentratie isotonisch zijn. Hij heeft verder op zijn bevindingen een methode gegrondvest om het volumen der bloedlichaampjes te bepalen, na vooraf aangetoond te hebben, dat daarbij van kalium-bichromaat en sublimaat *geen* gebruik gemaakt mag worden.

C. A. PEKELHARING.