

Een weeke callus had zich gevormd, zoodat de breuklijn niet meer duidelijk aantoonbaar was evenwel vermoedelijk nagenoeg dwars verliep. Het bovenste fragment was naar voren en buiten ten opzichte van het onderste verschoven, zoodat een verkorting van ruim 1 cM. aanwezig was.

15 Maart werd het been in vertikale extensie gebracht.

23 Maart was de stand der fragmenten ten opzichte van elkaar normaal, de callus nog weinig vaster geworden. 15 April was de fractuur geconsolideerd. Het linker bovenbeen was even lang als het rechter en vertoonde geen afwijking meer in den vorm. Wegens abnormale bewegelijkheid in het kniegewricht — reeds bij het eerste onderzoek aangetoond — voornamelijk ontstaande door een te lang lig. int., werd een waterglasverband aangelegd.

20 April werd patiënt, met het waterglasverband loopende, ontslagen.

De extensie duurde 31, de volkomen consolidatie 42 dagen op dezelfde voorwaarden als boven.

Half Juni werd het verband afgenomen en was patiënt volkomen hersteld.

De resultaten in deze drie gevallen verkregen spreken voor zich zelf, zij zijn zoo goed als wij ze kunnen verwachten. Het aanbevelenswaardige ligt daarin dat zij verkregen zijn zonder ingrijpingen, die meer assistentie of toezicht noodzakelijk maakten dan in de privaat-praktijk ook bij den kleinen burger voor den huisarts beschikbaar is.

Men mag toch veronderstellen dat ieder medicus tegenwoordig de techniek van het hechtpleister-extensie-verband machtig is. De kosten van de materialen voor dit verband zijn geringer dan voor ieder ander. Niettegenstaande de vele voordeelen wordt deze methode zoo zelden aangewend, daarom heb ik gemeend door deze — al zijn het ook weinige — gevallen mede te deelen er op nieuw de aandacht op te moeten vestigen.

Groningen, Juni 1884.

W. RENSSSEN.

Aanmerking. Het als voorbeeld aangehaalde patiëntje was:

H. W., oud 4 jaar, opgenomen 6. VI. '84. Een vier dagen voor de opening, door val verkregen, schuin van binnen-boven naar buiten-onder loopende, enkelvoudige fractuur in het midden van het linker bovenbeen was aanwezig.

9 Juni met de extensie aangevangen.

29 Juni de fractuur volkomen vast.

De extensie duurde 20, de volkomen consolidatie 27 dagen.

R.

I N G E Z O N D E N.

SOLUTIO ALBUMINATIS FERRICI DIALYSATI.

Met het oog op het steeds toenemend gebruik, waarin zich de door mij bereide ijzeralbuminaatoplossing mag verheugen, acht ik het wenschelijk, het volgende onder de aandacht van H.H. geneeskundigen te brengen.

Toen ik mijn praeparaat in de plaats van dat van DREES stelde, koos ik daarvoor in plaats van den in Duitschland gebruikelijken naam „Liquor ferri

albuminati” dien van *solutio albuminatis ferrici*, welke niet alleen juist maar ook met onze nomenclatuur in overeenstemming is.

Het is mij echter gebleken dat in sommige gevallen, waar de geneeskundige eenvoudig „solut. album. ferr.” voorschrijft en daarmee bedoelt het praeparaat bereid volgens de methode door mij aangegeven, door den apotheker wordt afgeleverd het praeparaat dat onder denzelfden naam in het Formularium voorkomt, doch dat zich van het mijne onderscheidt doordien het een aanmerkelijke hoeveelheid vrij zoutzuur, vrij chloorijzer en andere zouten en weinig albuminaat bevat 1) en zeer onaangenaam van smaak is.

De door mij aangegeven bereidingswijze (uitvoerig beschreven in het *Weekblad voor Pharmacie* 2de Jaargang n^o. 19 en 27) komt in 't kort hierop neer.

Bij een gefiltreerde 10 pCt. eiwitoplossing wordt een bepaalde hoeveelheid verdunde oplossing van gesublimeerd chloorijzer gevoegd, waarna onder flink schudden het aanvankelijk gepraecipiteerde ijzeralbuminaat oplost in de aanwezige overmaat van chloorijzer. Deze oplossing, die sterk adstringeerend en zilt smaakt, wordt nu gedialyseerd, tot ze met nitras argenticus geen reactie meer geeft op chloor. Hierdoor zijn de overmaat van chloorijzer, het vrije zoutzuur en de overige zouten (voornamelijk chloornatrium en -kalium, die het albuminaat zouden kunnen praecipiteeren) volkomen verwijderd. Daarna wordt de vloeistof onder toevoeging van 10 pCt. spiritus cinnamom. tot een bepaald gewicht gebracht.

Ten einde voor het vervolg verwisseling van dit praeparaat, — dat een constante hoeveelheid ijzer werkelijk als albuminaat in opgelosten toestand bevat, volkomen helder is en een zachten en aangenamen smaak heeft, — met dat van het Formularium te voorkomen, zou ik H.H. geneeskundigen willen voorstellen het praeparaat als *solutio albuminatis ferrici dialysati* voor te schrijven.

Rotterdam, 9 Augustus 1884.

J. DE GROOT.

B E R I C H T E N .

BUITENLAND.

PARIS. — Dr. BURO, de bekende uitvinder der metallotherapie, is voor weinige dagen overleden. Met het oog op zijne dikwijls zonderlinge meeningen, bijv. over de immuniteit, die het koper tegen de cholera zoude opleveren, beweert de *Gazette Hebdomadaire*, dat wel de wetenschappelijke waarde maar niet de goede trouw van zijne meeningen mogen betwijfeld worden.

— FAUVEL is van zijne betrekking als Inspecteur-général van het gezondheidswezen ontheven en Dr. PROUST in zijne plaats benoemd.

MARSEILLE. — Volgens de opgaven, door Dr. ALBENOIS alhier bijeengebracht, bedroeg de cholera-sterfte tot dusverre in de departementen Bouches du Rhône 1582 (Marseille 1348, Arles 144, Aix 50), Var 915 (Toulon 790), Gard 13, Hérault 26, Vaucluse 26, Ardèche 37, Rhône 18, Ibère 6, Drome 2, Aude 18 (Carcassonne 8), Hautes Alpes 6, Basses Alpes 6, Alpes maritimes 3, Haute Garonne 2, Corsica 4. Dr. J. HANLO.

— De berichten over den laatst verlopen dag (26 Augustus) luiden 10 cholera-sterfgevallen, waarvan één aan den vuurtoren; in *Toulon* 3 sterfgevallen; in *Perpignan*

1) Zie hierover: *Weekblad voor Pharmacie*, 2de Jaargang, n^o. 18, 19 en 20.