

te baren. In dit verband is het misschien van belang er op te wijzen, dat patiënts broeder aan maligne granuloom is overleden, en dat men deze ziekte, evenals die van HAND-SCHÜLLER-CHRISTIAN in de groep der reticulo-endothelioses onderbrengt. Carcinomen op jeugdigen leeftijd zijn beschreven en zijn niet zoo zeldzaam, wanneer men bedenkt, dat in het tijdvak van 1925 tot 1929 van de 1000 sterfgevallen aan kanker in ons land, er 0.44 pCt. onder de 20 jaar waren (zie prof. VERRIJN STUART I). In elk geval dus niet zoo zeldzaam als de ziekte van ALBRIGHT. Verder kan ik mededeelen, dat er inmiddels biopsie bij den patiënt is verricht en dat het onderzoek hiervan gaande is. Te zijner tijd hoop ik hierover verslag uit te brengen.

Nijmegen, 28 Juli 1944

H. REISBERMAN

De gedachtenwisseling over dit onderwerp is thans gesloten.

REDACTIE

DE THERAPIE VAN ZOSTERINFECTIE

In het artikel van collega ED. HOELEN in No. 29/30, bldz. 674, 1944 van dit *Tijdschrift* ontbreekt in de opsomming der middelen, waarover wij bij de behandeling van neuralgieën in aansluiting aan zosterinfectie beschikken, het vitamine B₁ — naar ik meen, ten onrechte. In de literatuur worden bemoedigende resultaten der toepassing van aneurine bij trigeminusneuralgie, en met name bij zoster, medegedeeld.

Onlangs nog behandelde ik een vrouw van 61 jaar, die in aansluiting aan zoster ophthalmicus dexter (zostereruptions op voorhoofd en bovenlid, zoster corneae, iritis en hardnekkige scleritis) maandenlang aan heftige neuralgieën in het gebied van den rechter nervus quintus leed. Door middel van twaalf inspuitingen van telkens 25 mg aneurinehydrochloride werd en bleef de patiënte vrij van pijn.

Belangwekkend was het vitaminologische beeld der patiënte: A: 7¹/₂ I.E./10 cm³ serum; C: 6 mg/liter bloed; aneurine: 30 γ /urine per 24 uur; lactoflavine: 650 γ , 1 maand later: 1400 γ /urine per 24 uur. Bijgevolg een opmerkelijk lage aneurine-uitscheiding.

Rotterdam, 25 Juli 1944

E. B. H. DE HAAS, oogarts

BERICHTEN

BUITENLAND

DUITSCHLAND. — RISICO VAN DEN ARBEID IN HET INSTITUUT VOOR PATHOLOGISCHE ANATOMIE. De „Deutsche Pathologische Gesellschaft” deed een onderzoek naar het voorkomen van tuberculose als beroepsinfectie bij het personeel van pathologische laboratoria. Omtrent 65 gevallen kwamen berichten binnen (*Reichsges. bl.*, bldz. 673, 1943).

— EEN NAKLANK VAN DE RAMP TE LÜBECK. In 1930 werden te Lübeck 243 gezonde zuigelingen met BCG geënt; door grove nalatigheid geraakte het ter plaatse bereide praeparat ten deele vermengd met den virulenten stam „Kiel”, met het gevolg dat 76 kinderen aan tuberculose overleden. Van de overlevende kinderen heeft men in 1942 er 122 aan een nauwkeurig onderzoek onderworpen (*Der öff. Ges. dienst.*, bldz. 38 B, 1944).

— ZUIGELINGENSTERFTE IN OOST-PRUISEN. In Oost-Pruisen werkt een „Forschungsgemeinschaft” ter bestrijding van de zuigelingensterfte; zij beschikt jaarlijks over een prijs van 10.000 RM., bestemd op „Muttertag” feestelijk te worden uitgereikt. Dit jaar verwierf prof. v. PFAUNDLER den prijs (*Münch. med. Wochenschr.*, bldz. 348, 1944).

ENGELAND. — DALTON HERDACHT. Een eeuw geleden stierf JOHN DALTON. Hij was mathematicus en physicus te Manchester. Zelf lijdende aan blindheid voor rood, beschreef hij dit gebrek als een erfelijke afwijking (*Schweiz. med. Woch.*, bldz. 760, 1944).

FRANKRIJK. — RABELAIS HERDACHT. De *Schweizerische medizinische Wochenschrift* (bldz. 760, 1944) herinnert eraan, dat FRANÇOIS RABELAIS vóór 450 jaar is gestorven. De schrijver van *Gargantua en Pantagruel* was eerst monnik, studeerde in de geneeskunde te Montpellier — men toont U er nog zijn (valsche) Doctorstoga — en werkte later als hospitaalgeneesheer te Lyon, ten slotte als stadsgeneesheer te Metz.