

INGEZONDEN

(Buiten verantwoordelijkheid der Redactie; ter bevordering van spoedige plaatsing van de stukken behoudt de Redactie zich het recht voor, deze zo nodig te bekorten).

DE MODERNE BEHANDELING VAN ACUTE CIRCULATIESTOORNISSEN IN DE HERSENEN

Het ware juist geweest, wanneer bij figuur 3 op bl. 506, een reproductie van een fraaie tekening uit het pathologisch-anatomisch Instituut van Prof. DEELMAN, een nadere uitleg was gegeven. Het is te betreuren, dat dit niet is geschied; in de nog te verschijnen 4e druk van het 2e deel van het *Leerboek der pathologische anatomie* van Prof. DEELMAN zal men echter bij deze zelfde figuur de bovenbedoelde uitleg kunnen aantreffen.

Literatuur: STENVERS, H. W. (1957) *Ned. T. Geneesk.* 101, 503.

Amsterdam, 2 april 1957

H. W. STENVERS

BRIEFWISSELING

VERZOEK OM INZENDING VAN DUBBELE KOPIJ

Wij verzoeken de schrijvers van artikelen, hun kopij altijd in tweevoud in te zenden. Hiervan zal één exemplaar voor intern gebruik van de Redactie dienen (het maken van aantekeningen, enz.). Dit heeft tot gevolg, dat dit exemplaar niet aan de auteur kan worden teruggezonden, ook niet als het artikel niet wordt opgenomen.

Amsterdam, 17 april 1957

REDACTIE

BERICHTEN

BUITENLAND

WERELDBERICHTEN. — WERKZAAMHEID VAN DE WERELDGEZONDHEIDSORGANISATIE. In het jaar 1956 was de Wereldgezondheidsorganisatie te Genève betrokken bij 700 hygiënische projecten in 120 landen; bovendien subsidieerde ze 883 „fellowships”. De voornaamste objecten waren malaria, framboesia tropica, endemische syfilis, tuberculose, hondsdoelheid, trachoom, lepra, poliomyelitis en organisatie van openbare gezondheidszorg. Men erkende opnieuw „that isolated health projects are of doubtful and transient value unless they are based on a structure of decentralized integrated health services . . . supported by the population and guided by a competent central health authority” (*W.H.O. Press*, 25 maart 1956).

ENGELAND. — STAPHYLOCOCCUS EN ERYTHROMYCINE. In een hoofdartikel, getiteld „The Staphylococcus Plague”, bespreekt de redactie van de *Lancet* opnieuw de ongerechtigdheid van de wijze, waarop in sommige ziekenhuizen antibiotica worden voorgeschreven. In andere ziekenhuizen daarentegen „thanks to intelligent and planned restraint” is het nog niet mogelijk een stafylokok te isoleren, die resistent is tegen erythromycine. Men kan dan bij een levensgevaarlijke infectie, zonder resistentie-proeven af te wachten, met vertrouwen erythromycine toepassen. De strenge selectieve beperking van de erythromycine-therapie is „hard on the manufacturers of erythromycin”, maar wat het zwaarste is, moet het zwaarste wege (*Lancet*, 6 april 1957, bl. 723).

— NEUROSE. Bij een lijder aan een neurose, die lange tijd over duizeligheid bleef klagen, werd de rechter arteria carotis ter vervaardiging van arteriogrammen gecatheteri-

seerd. De arteriogrammen waren normaal, maar het rapport, waarmee de patiënt naar huis werd gezonden, luidde: hemiparesis sinistra, hypalgesia, apraxia, alexia, agraphia en acalculia (*New England Journal of Medicine*, 1957, I, bl. 411).

— EEN MAANDCIJFER VAN DODELIJKE ONGEVALLLEN. In januari 1957 verloren 1377 personen door een ongeval het leven. In de woning bedroeg het aantal slachtoffers 730, van wie 481 ten gevolge van een val. Van 413 doden door het verkeer waren 219 voetgangers. Onder de 1377 dodelijk getroffen telde men 97 kinderen jonger dan 15 jaar en 766 personen ouder dan 65 jaar (*Lancet*, 6 april 1957, bl. 732).

— GERINGE BELANGSTELLING VOOR HET BEVOLKINGSONDERZOEK. Een „medical officer of health” in Norfolk schrijft in haar rapport over „limitations of mass radiography”. Slechts 726 personen (436 mannen en 290 vrouwen) meldten zich aan. Gevallen van actieve tuberculose werden niet ontdekt; slechts een tweetal personen wenste men onder observatie van het consultatiebureau te houden. Deze uitkomst was zeer teleurstellend: er wordt telkens tuberculose gevonden bij patiënten, die zich aan de „mass radiography” hebben onttrokken. „If only we could persuade the whole adult population, particularly the older men, to be X-rayed regularly, tuberculosis could be very much reduced” (*Medical Officer*, 29 maart 1957, bl. 182).

— DE MEDISCHE PROFESSIE EN DE KONINKLIJKE COMMISSIE. De „Council” van de „British Medical Association” houdt vast aan het beginsel, dat destijds is vastgelegd in het overleg met de regering: de honorering van de artsen, werkzaam bij de National Health Service, blijve aangepast aan veranderingen in de waarde van het geld en aan de stijging van inkomsten in andere beroepen. Daar bij de instelling van de „Royal Commission on the Remuneration of Doctors and Dentists” niet van dit beginsel is uitgegaan, is de Medical Association niet bereid met haar samen te werken (*Brit. med. J.*, 6 april 1957, suppl. bl. 150).

FRANKRIJK. — GERINGE BELANGSTELLING VOOR ANATOXINE. Een rapport over een difterie-epidemie in de winter 1953-1954 vermeldt in het geheel 137 patiënten en 8 sterfgevallen. Van hen waren 112 niet geïmmuniseerd en de overigen onvolledig; bij de laatsten waren geen sterfgevallen (*J. Amer. med. Ass.*, 2 maart 1957, bl. 762).

JAPAN. — KIYOSHI SHIGA OVERLEDEN. De ontdekker van de toxische dysenteriebacil is op 87-jarige leeftijd overleden. Hij is in tal van Europese laboratoria werkzaam geweest. Zijn onderzoekingen over dysenterie deed hij in 1897, onder leiding van KITASATO, in het instituut voor infectieziekten te Tokio (*Lancet*, 6 april 1957, bl. 744).

NIEUW-ZEELAND. — In een rede, gehouden voor de „New Zealand Branch of the British Medical Association”, sprak de decanus van Otaga Medical School over de leemten in de opleiding van de huisarts. „For a considerable period of his postgraduate training there is a regrettable separation from the home environment where all the factors leading to ill health are to be found. Some method has yet to be found to overcome this important gap” (*Lancet*, 6 april 1957, bl. 748).

OOSTENRIJK. — DE EEND ALS RESERVOIR VAN HET ORNITHOSE-VIRUS. Zes leden van het personeel van een eendefokkerij werden in het voorjaar 1956 met een ornithose-