

dadelijk penicilline toe te dienen en daarna nog eventueel organisch arseen-bismuth. Wij geven de (penicilline-)zekerheidskuur dan niet meer na, doch vóór de neoarsphenamine-bismuththerapie. Bij twee patiënten, die niet reageerden op een volledige behandeling met neo-arsphenamine-bismuth en penicilline (3 respectievelijk 4 maanden observatietijd) werden de reacties binnen een maand negatief door een per os toegediende aureomycine-kuur.

<sup>1</sup>M. C. MACKENZIE-VAN DER NOORDAA (1952) *N.T.v.G.* 96, 1600. <sup>2</sup>BURCKHARDT, *Dermatologica* 99, 5. <sup>3</sup>COLE (1937) *J.A.M.A.*

Amsterdam, Juli 1952

R. D. G. PH. SIMONS

Het woord „volledige” in de samenvatting van mijn artikel is verwarrend; ik heb daarmee slechts bedoeld, dat de patiënten over het algemeen enige jaren na het begin van hun lues, en aan het einde van een zekere reeks kuren ter punctie werden gestuurd. Het verband op te zoeken tussen de kwaliteit van de behandeling en het resultaat, ook voor zover het de liquor betreft, zou een zeer uitvoerig onderzoek eisen, dat uitsluitend in samenwerking met de venereologen zou kunnen geschieden. Slechts voor de groepen die praeparalyse of dementia paralytica, lues cerebrospinalis, tabes, of liquorrecidief kregen, heb ik het verband tussen het uitbreken van deze ziekte en hun reactie op de therapie nagegaan; ik ben tot de conclusie gekomen, dat of aan de therapie (te laat of onregelmatig toegepast) of aan hun reactie erop (therapieresistentie) iets had gemankeerd. Bij alle andere groepen van liquorafwijkingen heb ik het verband met de therapie buiten beschouwing gelaten. Bij een grondig onderzoek daarnaar zal het zin hebben naast een „goede” behandeling (zie 2e conclusie) nog verschillende graden van minder volledige behandeling te onderscheiden, waarin onder andere begrippen zoals te laat, onregelmatig, te weinig intensief, te lage dosering en resistentie zijn verdisconteerd.

Amsterdam, Augustus 1952

M. C. MACKENZIE-VAN DER NOORDAA

### PHENANTOINUM NIET MESANTOÏNE

Het ingezonden schrijven in het *N.T.v.G.* dd 2 Augustus j.l. bl. 1889, waarin op een gevaarlijke verwarring wordt gewezen met mesantoïne bij gebruik van het synoniem phenantoinum, vermeld in de Regeling en Klapper van de Ziekenfondsraad en het kaartsysteem der K.N. M.P., laat door gebruik van het woordje „echter” min of meer in het midden of de aanduiding van de MERCK *Index* dan wel die van boven aangehaalde instanties de juiste is. Uit onderstaande gegevens moge blijken, dat het door de MERCK *Index* gebruikte synoniem phenantoinum voor mesantoïne onjuist is.

5-Aethyl-3-methyl-5-phenylhydantoinum (=mesantoïne) = methoin (approved name Brit. Pharm. Comm.) = methylphenetoïne (Scand. Ph. Counc.).

5-5-Diphenylhydantoinum = phenantoinum (Scand. Ph. Counc.) = phenantoinum, fenytoïne (Deense Zweedse Pharm.).

Amsterdam, 22 Augustus 1952

G. J. BLOK

*lid Medisch-Pharmaceutische Commissie Ziekenfondsraad*

### SAMENHANG TUSSEN POLIOMYELITIS EN TONSILLECTOMIE

Naar aanleiding van het artikel van dr. G. D. HEMMES en dr. H. H. C. STAPERT<sup>1</sup>, waarin wordt gewezen op mogelijke samenhang van poliomyelitis en een voorgaande operatie aan tonsillen of gebit, zou ik willen vragen of er ook een poging tot statistische bewerking is gedaan om waarschijnlijk te maken, dat niet van een toevallig samengaan van deze veelvuldig verrichte operaties en poliomyelitis sprake is.

*Literatuur:* <sup>1</sup>G. D. HEMMES en H. H. C. STAPERT, *N.T.v.G.* 96, 1835 (1952)

Leeuwarden, 7 Augustus 1952.

J. IWEMA

De mededelingen over het ontstaan van poliomyelitis na operaties aan tonsillen of gebit zijn inderdaad gevolgd door onderzoekingen om het bestaan van een samenhang te toetsen. Aangaande de tonsillectomie wijzen wij op een recente publicatie van M. SIEGEL, M. GREENBERG en C. MAGEE<sup>1</sup>. Deze schrijvers komen tot de conclusie, dat tonsillectomie voorbeschikt tot de ontwikkeling van klinische verschijnselen van poliomyelitis. Voorts vonden zij, dat de gevallen die zich voordoen kort na tonsillectomie, voorbeschikt zijn tot het ontstaan van bulbair paralyse.