

(1965) Enteropathogenic *Escherichia coli* infections among infants in diarrheal and non diarrheal cases. *J. Indon. paed. Ass.* **5**, 565. — SUTEDJO (1968) Nutritional problems in Indonesia. *J. Indon. paed. Ass.* **8**, 255. — SUTEDJO, H. E. MONINTJA, W. A. F. J. TUMBALAKA en S. SANJOTO (1966) Fish protein concentrate (VioBin) as baby formula. *J. Indon. paed. Ass.* **6**, 153. — SUTEDJO, M. SUGIONO, S. MUSLICHAN en SUDIJANTO (1969) Mortality in infants and children of Indonesian doctors. *J. Indon. paed. Ass.* **9**, 1. — SUTEDJO, M. SUGIONO, K. ROHTIATMO en SUDIJANTO (1968) Morbidity in outpatients attending the Department of child health, medical school, university of Indonesia, Djakarta. *J. Indon. paed. Ass.* **8**, 235.

Makassar, december 1969

W. DE JONG

## MEDEDELINGEN EN BEKENDMAKINGEN

PROF. DR. D. A. DE JONG-STICHTING

De beheerders van de Prof. Dr. D. A. de Jong-Stichting delen mede, dat zij een subsidie beschikbaar zullen stellen aan een arts, dierenarts, bioloog of farmacoloog om de uitvoering mogelijk te maken van een onderzoek op het gebied van de vergelijkende ziektekunde in de meest uitgebreide zin.

Zij, die hiervoor in aanmerking wensen te komen, worden uitgenodigd zich vóór 31 maart 1969 schriftelijk aan te melden bij de secretaris. Hierbij dient opgave te worden verstrekt van de aard en de doelstelling van het te verrichten onderzoek en tevens een beknopt werkschema en een globale begroting der kosten te worden overlegd.

Februari 1970

Namens de Beheerders,  
de voorzitter,  
Prof. Dr. J. D. VERLINDE,  
de secretaris-penningmeester,  
Prof. A. VAN DER SCHAAF,  
(Leijenseweg 34, Bilthoven)

## BERICHTEN

### BUITENLAND

#### Wereldberichten

**Fluoridering.** — Vorig jaar werd op het Congres van de Wereldgezondheidsorganisatie te Boston besloten, fluoridering van drinkwater aan te bevelen aan alle lid-staten. De Verenigde Staten en Canada zijn de pioniers geweest op dit gebied. In de Verenigde Staten werd reeds dertig jaar geleden met fluoridering begonnen. Tsjechoslowakije maakte zes jaar geleden een aanvang ermee. Sindsdien is de cariës-frequentie bij kinderen in dit land met 74 pct teruggelopen. In Japan begon men twaalf jaar geleden met de fluoridering. Bazel (Zwitserland) fluorideert het water pas sinds vijf jaar, maar meldt thans reeds goede resultaten. In de Sovjet-Unie werd zeven jaar geleden met enkele projecten begonnen. Ook daar is men tevreden over de resultaten. Ongewenste bijverschijnselen van fluor zijn niet voorgekomen. (*J. Amer. med. Ass.*, 29 dec. 1969 bl. 2404.)

#### Canada

**Schizophrenics anonymous.** — Vijf jaar geleden werd in Saskatoon een experiment begonnen ter verbetering van het lot van schizofrene patiënten. Deze werden aangemoedigd

lid te worden van een nieuwe organisatie met de naam Schizophrenics Anonymous. Binnen de organisatie werden clubs gevormd, waar de patiënten elkaar konden ontmoeten en elkaar zouden kunnen helpen door uitwisseling van ervaringen. Eind vorig jaar werd een grote bijeenkomst te Saskatoon gehouden om het eerste lustrum van de S.A. te vieren. De organisatie is thans internationaal geworden, maar het hoofdkwartier is te Saskatoon gebleven. (*Canad. med. Ass. J.*, 27 dec. 1969 bl. 29.)

#### Groot-Brittannië

**Alcoholisme.** — In zijn onlangs verschenen rapport maakt de National Council on Alcoholism schattingen bekend omtrent de aantallen alcoholisten in het land. Het zijn er 400.000 in totaal, van wie 175.000 chronische en 225.000 zware drinkers. Een onderzoek bij jeugdige drinkers heeft enkele verontrustende resultaten opgeleverd. Onderzocht werden 232 jonge mensen (70 mannen, 162 vrouwen), voornamelijk aankomende leerkrachten en verpleegsters. Men stelde hun een aantal nauwkeurig geformuleerde vragen. Uit de antwoorden bleek dat 9,1 pct van de gehuwde mannen, 5,4 pct van de ongehuwde mannen en 5,4 pct van de vrouwen niet met drinken konden ophouden. Vele mannen bekenden, in dronken staat achter het stuur te hebben gezeten. De gemiddelde leeftijd waarop voor het eerst een alcoholische drank werd genuttigd, bedroeg 12,8 jaar voor mannen onder de 21 en 12,3 jaar voor vrouwen onder de 21, met een spreiding van 5 (!) tot 16-17 voor beide seksen. (*Med. Offr.*, 30 jan., bl. 50.)

**Onnatuurlijke dood.** — Hoeveel moorden blijven onbekend? Hoeveel mensen plegen zelfmoord zonder dat dit aan het licht komt? Hoeveel accidentele sterfgevallen gaan door voor natuurlijke dood? Deze vragen zijn moeilijk te beantwoorden, aldus een editorial (*Brit. med. J.*, 14 febr., bl. 384). Enig licht op dergelijke problemen wordt geworpen door een verslag omtrent 28.000 secties, door „coroners” in een tijdvak van vijf jaar verricht, in het London Hospital Department of Forensic Medicine. Van de sterfgevallen waren 5.000 het gevolg van onnatuurlijke doodsoorzaak en de meeste hiervan werden onmiddellijk herkend. Van de 263 gevallen die vóór de sectie niet als zodanig werden herkend, betroffen 104 barbituraatvergiftiging, soms in het kader van zelfmoord, soms als gevolg van een vergissing; geen enkel geval betrof moord. Voorts waren er bij de 263 aanvankelijk niet herkende gevallen 53 het gevolg van koolmonoxydevergiftiging, dat is ongeveer tien per jaar. Het feit dat op één plaats jaarlijks tien dodelijke koolmonoxydevergiftigingen zijn voorgekomen, baart zorg.

**Neuskanker in de schoenenindustrie.** — Bij een onderzoek naar het voorkomen van neuskanker in Northhamptonshire gedurende de jaren 1953-1967 werden 46 gevallen vastgesteld, waarvan 21 (19 mannen, 2 vrouwen) werkers in de laarzen- en schoenenindustrie betroffen, een veel grotere frequentie dan in andere industrieën. Er zijn twee carcinogene factoren mogelijk: een die leidt tot adenocarcinoom van de neus, en een die het squameuze type in neusholte en -sinussen verwekt. De patiënten met neuskanker behoorden tot een relatief kleine groep die blootgesteld zijn geweest aan stof van het bij de fabricage van schoenen gebruikte materiaal (leer, rubber, fibreboard — dat is een mengsel van hout- en leervezels — voorts kurk, plastic, en kleurstoffen). Een invloed moet ook worden toegeschreven aan het snuiven van tabak. (*ACHESON e.a., Brit. med. J.*, 14 febr. bl. 385.)