

MEDEDELINGEN EN BEKENDMAKINGEN

BRITISH COUNCIL SCHOLARSHIPS & BURSARIES
1971-72

Applications are invited for British Council Scholarships tenable at universities and other educational institutions in the United Kingdom for ten months covering the academic year October 1971 to July 1972. In exceptional cases Scholarships may be extended for a further period to enable the holder to obtain a university degree. Applicants should normally have a minimum academic status of Candidaat or equivalent professional qualification and be between 21 and 35 years of age.

Applications are also invited for Bursaries usually tenable for short periods of up to three months; these are intended to cover a rather wider field than British Council Scholarships, but they may be awarded for purely academic studies. Applicants should normally be over the age of 25 and should be fully trained and have had some experience in their field of work.

Completed application forms must be submitted before 20th November, 1970.

Forms and full information are obtainable from the British Council, Keizersgracht 343, Amsterdam-C. (Tel. 020-23 93 33).

INGEZONDEN

(*Buiten verantwoordelijkheid van de Redactie; deze behoudt zich het recht voor, de stukken te bekorten*)

NIEUWE MOGELIJKHEDEN VOOR DE BEHANDELING VAN ANGINA PECTORIS

Met veel belangstelling heb ik de uiteenzettingen van collega MEIJLER (1970) gelezen. Daarbij heb ik mij echter verbaasd over het feit dat onder punt 4.1. bij de bespreking van de oude mogelijkheden bij de behandeling van angina pectoris geen melding wordt gemaakt van de gunstige resultaten, verkregen met langdurige toepassing van antistollingsmiddelen van het coumarinetype. Dit verbaast mij te meer omdat door twee Nederlandse onderzoekingen is aangetoond, dat de prognose van de coronaire atherotrombose door langdurig voortgezette antistollingsbehandeling aanzienlijk kan worden verbeterd.

Literatuur: LOELIGER, E. A. (1970) Het dilemma van de behandeling met anticoagulantia bij coronaire hartziekten. *Ned. T. Geneesk.* **114**, 810. — LOELIGER, E. A., A. HENSEN, F. KROES, L. M. VAN DIJK, N. FEKKES en H. C. HEMKER (1967) A double blind trial on long-term anticoagulant treatment after myocardial infarction. *Acta med. scand.* **182**, 49. — MEUWISSEN, O. J. A. T., A. C. VERVOORN, O. COHEN, F. L. J. JORDAN en F. A. NELEMANS (1969) Double blind trial of long-term anticoagulant treatment after myocardial infarction. *Acta med. scand.* **186**, 361. — MEIJLER, F. L. (1970) Nieuwe mogelijkheden voor de behandeling van angina pectoris. *Ned. T. Geneesk.* **114**, 1579.

Leiden, 24 september 1970

E. A. LOELIGER

Noch uit de door collega LOELIGER geciteerde literatuur noch uit andere gegevens blijkt dat langdurige toepassing van antistollingsmiddelen gunstige resultaten heeft bij de behandeling van het angina-pectoris-syndroom. Ik neem aan

dat hier van een misverstand sprake is. Collega LOELIGER doelt vrij zeker op een verbetering bij mensen met angina pectoris van de prognose ten aanzien van de sterfte, terwijl ik in mijn artikel, overeenkomstig het verzoek van de redactie van het *Nederlands Tijdschrift voor Geneeskunde*, slechts melding heb gemaakt van die middelen en mogelijkheden waarmee aanvallen van angina pectoris behandeld en (of) voorkomen kunnen worden.

Utrecht, 5 oktober 1970

F. L. MEIJLER

BERICHTEN

BUITENLAND

Groot-Brittannië

Geruststelling. — Uit het *Report of the Government Chemist for 1969* trekt *Nature* (10 okt. bl. 103) de conclusie dat het nogal losloopt met de dreigende verontreiniging van de omgeving door insecticiden. De gehalten aan organochloriden (diëldrine, DDT) in melk, boter en niervet zijn laag gebleven, en in vele gevallen zijn ze nog steeds aan het dalen. Een zelfde optimisme klinkt door ten aanzien van de organofosfaat-residus in voedsel, maar wel dreigt er nog steeds gevaar voor de in het wild levende dieren. Volgens het rapport behoeft men zich ook niet ongerust te maken over een dreigende kwikvergiftiging. Kwikverbindingen worden in de landbouw gebruikt als fungicide, terwijl de industrie kwistig strooit met kwikhoudende afval. Toch was in de onderzochte grutterwaren, vetten, fruit en melk geen aantoonbaar kwik aanwezig (het minimaal aantoonbare kwikgehalte bedraagt 0,01 ppm). In vlees, wortels en knollen en bladgroenten was slechts 0,01-0,015 ppm aantoonbaar. Wel wordt gewaarschuwd voor mogelijke vergiftiging via tabak. Insecticiden, in het bijzonder DDT hopen zich hierin op; virginia-tabak bevat tot 11 ppm DDT. Daar staat tegenover dat bij het roken slechts 8-12 pct ervan in het lichaam achterblijft, de rest wordt met de rook weer uitgeblazen.

Standbeeld van Freud. — Begin oktober is te Londen in de omgeving van de Swiss Cottage Library een bronzen beeld van SIGMUND FREUD onthuld. Het meer dan levensgrote beeld toont een peinzende FREUD, in zittende houding, met beide handen de panden van zijn jas naar achteren weghoudend. Het beeld is in brons gegoten naar een gipsmodel dat in 1930 door de Joegoslavische beeldhouwer OSCAR NEMON te Wenen is gemaakt. Vermoedelijk is dit het enige beeld waarvoor FREUD ooit heeft geposeerd. In 1938 ontvluchtte FREUD Wenen, toen de nazi's Oostenrijk binnenvielen. Hij vestigde zich te Londen in de buurt waar nu het standbeeld staat. Zijn laatste levensjaar woonde hij te Hampstead, waar hij op 83-jarige leeftijd aan kanker overleden is. (*Brit. med. J.*, 10 okt. bl. 103.) Bij de onthulling van het beeld hield ANNA FREUD (zijn dochter) een korte rede, en STEPHAN SPENDER las een aan de nagedachtenis van FREUD gewijd gedicht van W. H. ANDEN voor.

Verenigde Staten

De verwekker van kinkhoest. — In het *New England Journal of Medicine* (20 aug. bl. 390) publiceert JAMES D. CONNOR een studie over de betekenis van adenovirus als verwekker van kinkhoest. Dit mag vreemd lijken, want het scheen vast te staan dat kinkhoest werd veroorzaakt door de bacil van Bordet en Gengou. Zoals een editorial (*ibid.* bl. 428) uiteenzet, was de „self-proclaimed discovery of the causative bacillus of whooping cough by BORDET en GENGOU... based on flimsy evidence”. Aan de postulaten van Koch was niet voldaan. Zij isoleerden de bacil die de naam