

MEDEDELINGEN EN BEKENDMAKINGEN

STUDIEBEURZEN VAN DE RAAD VAN EUROPA

Evenals in vóorgaande jaren stelt de Raad van Europa te Straatsburg voor het jaar 1963 een aantal beurzen beschikbaar voor hen, die een studie willen maken van een onderwerp op het terrein van de volksgezondheid.

Deze studie, welke in één of meer landen, aangesloten bij de Raad van Europa, kan worden volbracht, strekt zich uit over een periode van ongeveer één maand tot één jaar, naar gelang de studie dit noodzakelijk maakt.

Gegadigden voor een dergelijke beurs dienen zich schriftelijk te wenden tot de Directie Volksgezondheid, Zeestraat 73, 's-Gravenhage, onder bijvoeging van een curriculum vitae, referenties, alsmede een zo gedetailleerd mogelijke omschrijving van het onderwerp van studie, onder vermelding van de namen van de instituten en (of) deskundigen waar de studie bij voorkeur dient te worden verricht.

De datum van inzending van een dergelijk verzoek sluit 15 december a.s.

's-Gravenhage, 19 november 1962 De directeur-generaal
van de
Volksgezondheid,
(w.g. P. MUNTENDAM)

JAN DEKKERSTICHTING EN DR. LUDGARDINE BOUWMANSTICHTING

Namens de besturen van de in de titel genoemde stichtingen wordt hierbij medegedeeld dat er gelden beschikbaar kunnen worden gesteld voor het doen van geneeskundige onderzoeken, het maken van studiereizen, het aantrekken van noodzakelijke hulpkrachten, en dergelijke.

Ondergetekende is bereid de inzenders van advies te dienen ten aanzien van aanvragen en de mogelijkheid tot realisatie daarvan.

Aanvragen worden gaarne tegemoet gezien vóór 15 januari 1963.

Amsterdam, 21 november 1962

Holbeinstraat 45

Prof. Dr. H. T. DEELMAN,
secretaris

INGEZONDEN

(Buiten verantwoordelijkheid van de Redactie; ter bespoediging van plaatsing behoudt de Redactie zich het recht voor, de stukken te bekorten)

INTERSTITIËLE NEPHRITIS WAARSCHIJNLIJK DOOR HET GEBRUIK VAN FENACETINE

In ons artikel (1962) over „Interstitiële nephritis waarschijnlijk door het gebruik van fenacetine”, werd door een samenloop van omstandigheden het pathologisch-anatomisch verslag slechts gedeeltelijk opgenomen. Het volledige verslag luidde als volgt:

„Deze nierbiopsie bevat 15 lichaampjes van Malphigi. Het beeld dat de glomeruli geven is niet opmerkelijk, rond de kapsel van Bowman is geringe fibrosis opgetreden. Er is veel atrofie van buisjes met verdikking der peritubulaire basaalmembraan en met bruin korrelig pigment in de epithelcellen. Eiwitycylinders zijn in gering aantal aanwezig, pseudothyreoid aspect ontbreekt. Het interstitium is te rijk aan bindweefsel en bevat veel chronische ontstekingsinfiltraten. Op enkele plaatsen is er ook-infiltratie van polynucleaire leucocyten in het interstitium en in enige buisjes.

Veranderingen als boven beschreven worden aangetroffen bij chronische pyelonephritis met nog actieve ontsteking. Door enkele onderzoekers zijn overeenkomstige chronische

interstitiële ontstekingen beschreven bij patiënten met phenacetinemisbruik in hun anamnese. Daarbij zou geen pericapsulaire fibrose optreden. Andere onderzoekers evenwel konden aan omvangrijk biopsiemateriaal geen klinische noch histologische veranderingen vinden die de patiënten die phenacetine gebruikten, afscheidde van degenen die geen phenacetine gebruikten. Op grond van het ontbreken van eigen ervaring over nierafwijkingen bij patiënten met phenacetinemisbruik en de tegenstrijdige literatuuruitspraken moet de vraag of er relatie bestaat tot phenacetinemisbruik onbeantwoord blijven”.

Literatuur: CROUGHS, R. J. M., A. LE POOLE en S. A. TEN BOKKEL HUININK (1962) *Ned. T. Geneesk.* **106**, 1899.

Rotterdam, 8 november 1962

S. A. TEN BOKKEL
HUININK

BERICHTEN

BUITENLAND

Wereldberichten

Proeven op mensen. — Sedert enige jaren houdt het Ethical Committee van de World Medical Association zich bezig met het vraagstuk van proefnemingen op mensen. Thans heeft het comité getracht „to formulate its provisional conclusions in a code that should be used as a guide to doctors in different parts of the world”. In het ontwerp wordt de nadruk gelegd op de ontoelaatbaarheid van proefnemingen „conducted solely for the acquisition of knowledge” op kinderen, krijgsgevangenen, gedetineerden en andere „captive groups”, en geestelijk gestoorden. (*Brit. med. J.*, 27 oktober, bl. 1119).

Snelle hulp bij vergiftiging. — Het eerste Poison Control Center werd te Chicago gesticht en dateert van 1953. Sedertdien werd meermalen, ook in deze rubriek (zie jaargang 1961, bl. 1999) melding gemaakt van nieuwe centra, en van het in 1957 geopende National Clearinghouse. Laatstgenoemde instelling staat enerzijds in verbinding met de fabrikanten van geneesmiddelen en huishoudelijke produkten, tot het ontvangen van inlichtingen over nieuwe produkten, anderzijds met de honderden over het gehele gebied van de Verenigde Staten verspreide Control Centers. In andere landen volgt men het voorbeeld. *Gezondheidszorg*, het maandblad van het Groene en Witte Kruis (oktober, bl. 13), ontleent aan *World Health* bijzonderheden over het Parijse informatiecentrum voor hulp bij vergiftiging dat in de drie jaren van zijn bestaan zich krachtig heeft ontwikkeld en thans in een der ziekenhuizen (Hôpital Ferdinand Widal) over een paar behandelingkamers en een bibliotheek beschikt. In Nederland, zo bleek aan *Gezondheidszorg*, behartigt het Rijks Instituut voor de Volksgezondheid in samenwerking met het Academisch Ziekenhuis te Utrecht, de ontwikkeling van een informatiecentrum voor geneeskundige hulp bij vergiftiging.

Duitsland

Christoph Wilhelm Hufeland (1762-1836) herdacht. — Ter gelegenheid van de 200e verjaring van HUFELANDS geboortedag brengt de *Münchener medizinische Wochenschrift* (bl. 2120) een uitvoerige levensgeschiedenis van de schrijver van het in 1800 verschenen boek *Die Kunst das menschliche Leben zu verlängern*. De derde druk van dit werk, die in 1805 van de pers kwam, droeg als boventitel „Makrobiotik”. In zijn beweging leven van arts, lijfarts van de vorst, politiek vluchteling, klinisch hoogleraar en publicist handhaafde HUFELAND zich als een gave persoonlijkheid. Hij was een onderhoudend schrijver: „Makrobiotik”, tal van malen herdrukt en een weinig gemoderniseerd, boeit velen tot op de huidige dag.