

MEDEDELINGEN EN BEKENDMAKINGEN

VACATURES TE SINGAPORE EN IN KAMPALA

Het hoofd van de afdeling Internationale Volksgezondheidszaken van het Ministerie van Sociale Zaken en Volksgezondheid, Mr. J. LE POOLE, deelt ons mede, door bemiddeling van het Bureau Internationale Technische Hulp twee aanvragen te hebben ontvangen van de Inter-University Council for Higher Education Overseas te Londen, te weten voor:

a. sollicitanten voor de leerstoel voor sociale geneeskunde en volksgezondheid te Singapore, en

b. sollicitanten voor een „Lectureship in Department of Surgery” van het Makerere University College East Africa (Kampala).

Gedagigden kunnen zich voor inlichtingen wenden tot voornoemd hoofd van de afdeling Internationale Volksgezondheidszaken.

Amsterdam, 17 mei 1961

REDACTIE

INGEZONDEN

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

DE HARINGWORM

In verband met het naderen van het haringseizoen 1961 — Vlaggetjesdag 20 mei — lijkt het de moeite waard de gegevens uit 1960, dus na het verschijnen van ons artikel (KUIPERS, VAN THIEL en ROSKAM 1960) te vermelden. In juni 1960 zagen wij een eosinofiele flegmone van de maag bij een 36-jarige man, die veel haring had gegeten. Datzelfde soort worm, die wij tot die tijd uitsluitend in operatiepreparaten van de dunne darm hadden aangetroffen, vonden wij nu ingeboord ter plaatse van de pylorus van de maag.

Eveneens in juni ontvingen wij een proefexcisie van het peritoneum van een 29-jarige man. Deze patiënt, die gewoonlijk veel groene haring at, werd geopereerd wegens acute buikverschijnselen met koorts. Bij operatie bleek de buikholte vrij vocht te bevatten, het colon ascendens toonde acute ontstekingsverschijnselen. Microscopisch onderzoek van de proefexcisie leverde alleen fibrine en veel, voornamelijk eosinofiele leukocyten op. Postoperatief hield de patiënt nog vier dagen een temperatuur van ongeveer 40° C en buikpijn. Daarna kreeg hij plotseling hevige diarree en daalde de koorts kritisch. De faeces werden niet onderzocht; de dag na de operatie werden geen eosinofiele leukocyten in het bloed gevonden. Dit geval is dus zeker niet bewezen als een, door *Eustoma rotundatum* veroorzaakte, eosinofiele darmflegmone. Klinisch leek het er sterk op, zodat de chirurg (collega DANIELS), die al eerder een dergelijk geval had gezien, besloot van darmresectie af te zien. Het is mogelijk dat de flegmone, na abcedering, is geperforeerd naar het darm-lumen; het verdere klinische beloop pleit hiervoor.

In augustus 1960 kregen wij een darmresectiepreparaat van een 28-jarige man met een eosinofiele flegmone die 14 cm van het colon ascendens in beslag nam. Ondanks minutieus macroscopisch en microscopisch onderzoek konden wij geen worm vinden. In het geheel was er dus slechts één zeker geval, bewezen door het vinden van de worm, en waren er twee waarschijnlijke gevallen. Merkwaardig is de lokalisatie van het proces in de maag, resp. het colon ascendens.

Alle drie patiënten woonden in Rotterdam, gevallen elders uit het land zijn ons niet bekend. Het aantal is dus gering; mogelijk heeft hier een voorschrift van het Product-

schap voor Vis en Visserijproducten invloed gehad, waarbij het aan kleinhandelaars verboden is geweest in de periode van 15 april t.m. 1 augustus 1960 verse op ijs aangevoerde haring op de visafslag te kopen. Aldus heeft men gepoogd, het clandestiene walkaken effectiever te bestrijden. Speciaal bij deze soort haring immers kunnen op het tijdstip van consumptie levende parasieten in de buikwand van de haring zijn ingedrongen, zodat ze bij het schoonmaken van de vis niet worden verwijderd.

Wij zouden het zeer op prijs stellen te vernemen, of in het komende haringseizoen buiten Rotterdam patiënten worden gezien met het door ons beschreven ziektebeeld. Gaarne zal de tweede ondertekenaar (Pathologisch Laboratorium, Ziekenhuis Dijkzigt, Rotterdam) eventueel bericht hierover ontvangen.

Literatuur: KUIPERS, F. C., P. H. VAN THIEL en E. TH. ROSKAM (1960) Eosinofiele flegmone van de dunne darm, veroorzaakt door een niet aan het lichaam van de mens aangepaste worm. *Ned. T. Geneesk.* 104, 422.

Rotterdam, 3 mei 1961

P. H. VAN THIEL
F. C. KUIPERS

BERICHTEN

BUITENLAND

Wereldberichten

Uitroeiing van malaria. — The *World medical Journal*, het orgaan van de World Medical Association, heeft de uitroeiing van de malaria tot hoofdthema van zijn maartnummer gekozen. Een zestal artikelen doet het onderwerp van verschillende kanten bezien. De wereldgezondheidsorganisatie heeft bij de samenstelling van het nummer haar medewerking verleend.

Engeland

Abortus besproken in het Lagerhuis. — Een der leden van het parlement verdedigde een ontwerp van wet ter verruiming van de medische indicaties tot onderbreking van de zwangerschap. Hij somde op: „the purpose of preserving the life of the patient; the belief that there would be grave risk of serious injury to the patient's physical or mental health otherwise; the belief that there would be grave risk of the child being born grossly deformed or with severe mental or physical abnormality; the pregnancy was the result of a criminal offence or that the patient was mentally defective”.

De tegenwoordige wet is „somewhat haphazard” en bij de toepassing steunt men ten dele op rechterlijke beslissingen. Destijds werd een vooraanstaande Londense gynaecoloog, die in staat van beschuldiging was gesteld nadat hij bij een verkracht meisje de vrucht had verwijderd, vrijgesproken. Er zijn dan ook artsen die op grond van deze vrijspraak het begrip therapeutische abortus nogal ruim opvatten, terwijl anderen „are frankly frightened of the legal situation”. De opsteller van het wetsontwerp wees op twee ongewenste gevolgen van de tegenwoordige onzekerheid: het bloeiende bedrijf van de „back-street abortionist” en de „skilled, fully qualified professional abortionists” met hoge honoraria. Maar het parlement vond een en ander niet van voldoende belang (*Canad. med. Ass. J.*, 8 april bl. 801).

Aneurysma dissecans bij identieke tweeling. — Een 50-jarige man, te voren gezond, werd 24 september 1955 overvallen door hevige pijn in de borst; hij stierf tien dagen later. Men vond een scheur van 1 cm in de intima van het bovenste gedeelte van de aorta descendens en een aneurysma dissecans tot onder het diafragma. Zijn tweelingbroeder kreeg 12 oktober 1959 plotseling hevige pijn in de borst. Hij stierf twee dagen later. In dit geval werd een scheurtje van