

MEDEDELINGEN EN BEKENDMAKINGEN

BEURZEN VOOR STUDERENDE VROUWEN

Wij ontvingen het verzoek, bekend te maken, dat er aan de Vereniging van Vrouwen met Academische Opleiding wederom een aantal beurzen zijn aangeboden voor studie in het buitenland gedurende het studiejaar 1960/61 ten behoeve van vrouwen, die aan een Nederlandse universiteit of hogeschool haar studie hebben voltooid. Inlichtingen hierover verstrekt de secretaresse van de Beurzencommissie, Mevr. A. J. M. P. VISSER-ÉDEL, Jan Luykenstraat 94, Amsterdam Z., telefoon 729363.

Amsterdam, juni 1959

REDACTIE

INGEZONDEN

(Buiten verantwoordelijkheid van de Redactie: ter bevordering van spoedige plaatsing van de stukken behoudt de Redactie zich het recht voor, deze zo nodig te bekorten).

WRATTEN BIJ SCHOOLKINDEREN

In mei 1959 ben ik in de gelegenheid geweest mijn wrattenpatiëntjes, over wie in nummer 23 van deze jaargang een verslag is gepubliceerd, nogmaals na te gaan. Hierdoor heeft een controle plaatsgevonden gemiddeld drie jaar na de eerste waarneming. Het resultaat kan men in de volgende tabel lezen.

Controle van wratten na drie jaar.

Aantal of grootte der wratten toegenomen	7
Wratten vrijwel onveranderd	13
Aantal of grootte der wratten verminderd	0
Genezen na medische behandeling	6
Genezen na niet-medische suggestieve behandeling	10
Genezen zonder enige behandeling	98
Niet bereikbaar door verhuizing enz.	20
<hr/>	
Totaal	154

20 patiëntjes waren na drie jaar hun wratten nog niet kwijt.

9 leerlingen hadden in het eerste onderzoek slechts 1 of 2 wratten; dit aantal vermeerderde in de volgende jaren. Blijkbaar verkeerden deze kinderen tijdens de eerste waarneming in het allereerste stadium van hun ziekte, die nu nog niet genezen is.

5 patiënten hadden een solitaire wrat op een enigszins ongewone plaats: op de pink, de pols, de onderarm, de elleboog en de knie.

Een der kinderen was medisch behandeld met hoog-frequentieapparaat, en had een recidief.

Alle kinderen met multiële wratten waren genezen.

Literatuur: VAN DER WERF, E. (1959). Een onderzoek naar het voorkomen en het verloop van wratten bij schoolkinderen. *Ned. T. Geneesk.* 103, 1204.

Lent, 18 juni 1959

E. VAN DER WERF

BERICHTEN

BUITENLAND

Wereldberichten

Bilharziasis. — De Wereldgezondheidsorganisatie brengt uit haar *Chronicle* een overdruk in de handel, getiteld „International Work in Bilharziasis 1948–1958”. Deze ziekte, wier gebied zich uitstrekt van Japan en Afrika tot Zuid-Amerika, toont het paradoxale verschijnsel, dat ze bij verbetering van de levensomstandigheden toeneemt. De irrigatie in het belang van de landbouw in warme streken toegepast, bevordert de voortplanting van zoetwaterslakken, waarbinnen de verschillende Schistosoma-soorten een deel van hun ontwikkeling doormaken (Uitg. World Health Organization, 1959; prijs: 1 Zw.fr.).

Wettelijke aangifte van besmettelijke ziekten. — „Notification of communicable diseases, a survey of existing legislation” is de titel van een overdruk uit de *International Digest of Health Legislation* (deel 9, No. 4), een uitgave van de Wereldgezondheidsorganisatie te Genève (51 bl. prijs: 2 Zw.fr.).

's-Werelds gezondheid. — Het eerste rapport over 's werelds gezondheid is als No. 94 van de *Official Records of the World Health Organization* verschenen. „This 400-page document records the progress of the struggle against the great afflictions of man, as well as the means of assuring the general well-being, in terms of personnel and equipment, available to public health administrations in 157 countries and territories”. Het deel opent met een „general survey which takes in consideration all cultural, social and economic aspects affecting the health of a population” (*WHO Press*, 15 juni 1959).

Brazilië

Instituut voor kerngeneeskunde. — Onlangs is het Centrum voor Kerngeneeskunde van de Universiteit van Sao Paulo geopend. In dit gebouw zijn alle toepassingen van radioactieve isotopen gecentraliseerd. De benedenste verdieping huisvest de afdeling voor bereiding van isotopen voor klinisch gebruik en wetenschappelijk onderzoek, op de hogere verdiepingen vindt men afdelingen voor poliklinische en klinische patiënten, onderwijs, laboratoria voor biologisch onderzoek, fysica, chemie, stallen voor dieren en kassen voor radioactieve planten (*J. Amer. med. Ass.*, 6 juni, bl. 712).

Denemarken

Huisvesting voor ernstig invalide poliomyelitispatiënten. — De hevige poliomyelitisepidemie van het jaar 1952 liet verlamde patiënten na, die veel zorg behoeven. In hun belang ontwierp men te Kopenhagen een gebouw van 13 verdiepingen met 170 appartementen, waarvan 60 bestemd zijn voor gezinnen met een ernstige poliomyelitispatiënt. Aldus kunnen jarenlang in het ziekenhuis verpleegde kinderen met hun gezinnen worden herenigd. Voorwaarde is, dat gezinsleden in de verpleging worden geoefend. In het gebouw zullen enige verpleegsters een woning hebben.

Het plan is opgezet door het departement van Sociale Zaken en uitgevoerd met medewerking van enige particuliere instellingen. Ruim twee derde van de woonruimte is bestemd voor normale gezinnen, zodat het karakter van een normaal woonmilieu verzekerd blijft. Dezer dagen zullen de eerste gezinnen er hun intrek nemen. (*J. Amer. med. Ass.* 6 juni, bl. 714).

Duitsland

Kunstmatige inseminatie. — De *Medizinische Klinik* (1959, bl. 1149 en 1156) bevat twee artikelen, van een me-