

## SCABIES

In het overzicht van de diagnoses die de laatste jaren in de polikliniek voor Huidziekten van de Vrije Universiteit te Amsterdam werden gesteld, blijkt scabies in toenemende mate voor te komen (3 patiënten in 1963, 1 in 1964, 7 in 1965 en 15 in 1966). Bij het merendeel van de 15 patiënten die in 1966 werden behandeld, was door de huisarts de diagnose niet gesteld. Bij 2 patiënten werden op de zijkanten van de vingers geen gangen aangetroffen. SIMONS (1947) wees er destijds in dit *Tijdschrift* op dat door frequent wassen van de handen gangen op deze plaats kunnen ontbreken.

Hoewel onze gegevens, die geen grote getallen bevatten, uiteraard niet zonder meer impliceren dat de frequentie van scabies in ons land toeneemt, lijkt het ons toch wel gerechtvaardigd, op de mogelijkheid hiervan te wijzen, temeer daar inlichtingen die wij van enkele dermatologen ontvingen in dezelfde richting wijzen.

De gegevens van HELLIER uit Leeds (1966) maken het aannemelijk dat scabies in Engeland steeds meer voorkomt (13 patiënten in 1957, 68 in 1961, 115 in 1964 en 176 in 1965).

*Literatuur:* SIMONS, R. D. G. PH. (1947) De scabiesepidemie in Nederland. *Ned. T. Geneesk.* 91, 3215. — HELLIER, F. F. (1966) Incidence of scabies. *Arch. Derm.* 93, 634.

Amsterdam, 19 januari 1967

E. VAN DIJK

## BERICHTEN

## BUITENLAND

*Wereldberichten*

**Wereldcongres van geneeskundigen.** — De XXe algemene vergadering van de World Medical Association werd van 6 tot 13 november 1966 te Manilla gehouden. Uit het verslag in de *British medical Journal* van 26 november 1966 (bl. 1319) blijkt dat het vraagstuk „about the medical profession's attitude to the increasing world population” tot scherpe discussie aanleiding gaf. „The climate of Manila is not conducive to energetic behaviour in visitors”. „Alternately baked in tropical heat and chilled in air-conditioned rooms, seduced by the warm hospitality of their amiable and cheerful hosts, titillated by the emotionally charged atmosphere of this violent and bursting city, the delegates had some difficulty in keeping their minds on their work, and it is to their credit that they stuck to their tasks as well as they did”.

*Engeland*

**Toenemende belangstelling voor fluoridatie van drinkwater.** — In november besloot de gemeenteraad van Exeter met 39 tegen 17 stemmen bij het health services committee fluoridatie aan te bevelen. Ook in Bradford (Yorkshire) verloren de „witch-doctors” het (40 vóór, 34 tegen). In Hampshire legden zij het af nadat de medical officer een rapport over de gebitsgezondheid ter tafel had gebracht; 130 kinderen in het district droegen een kunstgebit. (*Med. Offr.*, 9 dec. 1966, bl. 317).

**Bestrijding van brucellose.** — De resultaten van de bestrijding van rundertuberculose heeft in verschillende landen het verlangen gewekt ook brucellose „uit te roeien”. De Britse minister van landbouw heeft thans het begin van een campagne aangekondigd. Het komt er allereerst op aan, een register aan te leggen van melkveekudden die inderdaad vrij zijn van besmetting, op zich zelf reeds een omvangrijke taak, omdat de serologische diagnostiek niet vrij is van haken en ogen. (*Lancet*, 17 dec. 1966, bl. 1350).

**Exodus van „qualified people”.** — In het House of Lords kwam opnieuw het vraagstuk van de emigratie van natuurwetenschappelijk gevormde onderzoekers, technologen, artsen en andere gediplomeerden ter sprake. Diverse schattingen betreffende de exodus van de artsen (300?, 350?, 550? per jaar) liepen uiteen en werden doorkruist door cijfers van andere herkomst: de aantallen artsen die jaarlijks door een Amerikaanse commissie worden geëxamineerd, alvorens tot de uitoefening van de praktijk in de Verenigde Staten te worden toegelaten. In september 1966 onderwierpen zich te Londen en Edinburg 730 Britse artsen aan dit examen; 621 in 1965, 504 in 1964. Namens de regering beantwoordde een der ministers de gemaakte opmerkingen: hij vond de genoemde cijfers niet bijzonder hoog; men bedenke dat Engeland een „national stock” van 60.000 artsen heeft. (*Brit. med. J.*, 31 dec. 1966, bl. 1661).

*Oostenrijk*

**Gerhard van Swieten (1700-1772) herdacht.** — De stichter van de geneeskundige faculteit te Wenen, wiens nagedachtenis tot de huidige dag wordt geëerd, was een veelzijdig begaafd man. Hij verwierf in zijn studiejaren te Leuven en te Leiden hoge cijfers en scheen de aangewezen opvolger van BOERHAAVE. In 1745 aanvaardde hij echter de uitnodiging van MARIA THERESIA de geneeskundige faculteit te Wenen nieuw leven te geven en tevens hofarts te zijn. Het kleinere onderschrift dat de redactie van de *Journal of the American medical Association* aan de titel van haar biografisch editorial toevoegt (28 nov. 1966, bl. 1028) — BOERHAAVE'S BOSWELL — lijkt niet gerechtvaardigd.

*Rusland*

**Reisverslag van vijf Amerikaanse artsen.** — Genoemd gezelschap stelde vast dat, hoewel we „certain undesirable features such as inferior building construction, design and equipment” aantreffen, het niet moeilijk is daartegenover „a number of excellent features” te noemen waarop de Russen trots mogen zijn. Wij waren in het „bijzonder onder de indruk van de grote betekenis die aan preventie van ziekte wordt gehecht”. Ook prijst het rapport de zorgvuldige aandacht, besteed aan zwangeren, kraamvrouwen, zuigelingen en jonge kinderen. Geregelde steun aan de zwangere begint na de derde maand; de werkende vrouw ontvangt verlof, met behoud van loon, gedurende 56 dagen vóór en na de bevalling. Van de „excellent features” noemen de reizigers in de eerste plaats „the complete availability of health care to all the people”. Bovenaan op de lijst van de „undesirable features” plaatst de rapporteur „the absence of choice, of freedom to change and to make innovations in the system”. Overdrukken van genoemd reisverslag (*Public Health Service Publication* nr. 930-F-10) zijn verkrijgbaar bij de Division of Hospital and Medical Facilities, U.S. Public Health Service, 7915 Eastern Avenue, Silver Spring Md, 20910, U.S.A. (*J. Amer. med. Ass.*, 19 dec. 1966, adv. bl. 25).

*Verenigde Staten*

**„Contraceptiva” met langdurige nawerking.** — De redactie van de *British medical Journal* (17 dec. 1966, bl. 1472) ontleent aan de dagbladders het bericht dat onderzoekers werkzaam in de afdeling van de Population Council van het Rockefeller Institute te New York de onderhuidse toepassing van steroïden met langdurige nawerking beproeven. „It seems to be largely a hopeful prediction based on a possible marriage of two ideas which have been current for some years; firstly, that small continuous doses of progestins can promote infertility without interfering with the menstrual cycle, and, secondly, that by an ingenious use of plastics the parenteral absorption of some compounds can be greatly prolonged.”