

twijfeld weer aan vele redenaars een goede kans geboden.

Een uitstekend congres-nummer, met samenvattingen van de rapporten en voordrachten, onder redactie van WINKELMAN door *Excerpta medica* verzorgd, was zeer tijdig voor het congres aan de deelnemers toegezonden.

Het 2e Europees Oogheekkundig Congres zal in 1964 te Wenen worden gehouden.

Rotterdam, mei 1960

W. A. MANSCHOT

MEDEDELINGEN EN BEKENDMAKINGEN

VACATURES IN IRAN

Professor MOHSEN ZIAI, Hoofd Afdeling Kinderziekten van het Nemazee Hospital, Shiraz Medical Center, Shiraz (Iran), richtte tot mij het verzoek hem behulpzaam te willen zijn bij het zoeken van kandidaten voor de vervulling van een aantal onderwijsfuncties die vacant zijn bij de Universiteit van Shiraz. Ik citeer hier zijn desbetreffende brief:

„1. Bacteriologist: will be responsible for teaching the subject to medical students as well as supervision of the bacteriology laboratories in the department of pathology.

2. Physiologist: will be expected to carry out the teaching of physiology and possibly pharmacology to medical students and do research if he is interested.

3. Biochemist: will teach medical and P.C.B. students as well as supervising the chemistry laboratories of the pathology department. Opportunity for research is provided.

Needless to say these candidates will be assisted by regular assistants in their respective laboratories in their teaching and research.

The candidates may accept the position starting this autumn for 6 months, 1 year, or 2 years as they wish.

Their title would be associate or full professor and the salary range will be 30.000 to 50.000 rials per month, plus 10.000 rials living allowance, according to the candidate's experience and qualifications (76 rials would be equivalent to one U.S. \$). Round trip air transportation is provided for the candidate and his family.

The appointment may be renewed at the end of the contract.

4. Pediatrician: will work with the chief of service in the pediatric department of Nemazee Hospital, Saadi Hospital, and Red Lion and Sun Maternity Hospital. He will see hospital patients, supervise the work of the interns and residents and participate in the teaching program. There are numerous interesting clinical problems that one can work on if he is interested in research. This appointment is given for a 2 year period subject to renewal. The title would be that of assistant visiting professor.

5. Obstetrician gynecologist: will take care of the patients at Nemazee Hospital, Saadi Hospital, and Red Lion and Sun Maternity Hospital. He will be assisted by his interns and residents and medical students whom he will teach. His rank will be assistant professor to professor according to his qualifications. The contract may be offered for one year although a 2 year contract would be more desirable.

The salaries of the pediatrician and that of the obstetrician gynecologist would have the same range of 20.000 to 50.000 rials per month plus 10.000 rials living allowance. Round trip transportation for the candidate is provided but for his family is not guaranteed.

You may be interested to know that Shiraz University Medical School is the most progressive Medical School in this country and has several non Iranian physicians and scientists on its staff. Nemazee Hospital is the outstanding Medical center in this country. Since all of our teaching is done in English the candidates must have a good knowledge of English".

Professor ZIAI stelt zich voor, midden september a.s. in Nederland te komen om kandidaten te interviewen. Gegadigden moeten zich derhalve zo spoedig mogelijk richten tot het Bureau Internationale Technische Hulp, van Alkemadelaan 500, 's-Gravenhage.

's-Gravenhage, 11 augustus 1960

Het hoofd van de afdeling
Internat. Volksgezondheidszaken:
b.a. J. SCHALIJ

INGEZONDEN!

PSEUDO-RUBEOLA (BOSTON-EXANTHEEM)

Het totaal aantal gevallen van rubeola dat tot en met de 31e week van 1960 is aangegeven, bedraagt 2617, tegen 910 in dezelfde periode van 1959. Het is bekend, dat de diagnose rubeola niet eenvoudig is, en het heeft daarom misschien zin om erop te wijzen, dat sinds enkele maanden in Amsterdam en het Gooi (maar waarschijnlijk ook elders in Nederland) een vrij uitgebreide epidemie heerst van een door ECHO-virus veroorzaakt exantheem, dat tot verwarring met rubeola aanleiding kan geven.

Het beeld lijkt enigszins op het in Amerika beschreven „Boston-exantheem" dat door ECHO-virus type 16 wordt veroorzaakt (NEVA en MALONE 1959). Collega MINKENHOF gaf mij de volgende omschrijving: de efflorescenties zijn op de romp zeer klein-vlekkig (kleiner dan bij rubeola en bij het exantheem door ECHO-virus type 9, dat in 1956 circuleerde) en op gezicht en armen vaak grofvlekkig maculopapuleus. De koorts is in den regel hoger dan bij rubeola. Enkele patiënten hebben tegelijkertijd ook meningitis serosa.

In verband met het afnemen van reconvalescentenserum en het toedienen ervan aan contactpersonen is het nuttig, deze differentiële diagnose mede te overwegen.

Van 28 ECHO-virustypes is van de nummers 4, 6, 9 en 16 bekend, dat ze exanthemen kunnen geven. De tot heden bij de Nederlandse epidemie geïsoleerde stammen zijn nog niet getypeerd, maar ze worden niet geneutraliseerd door antiserum tegen type 9. Ze hebben alle gemeen, dat ze slechts groeien in apeniercellen en niet in kweken van menselijk thyreoïd-weefsel: dit is een eigenschap o.a. van de types 4 en 16; naar de beschrijving der exanthemen maakt dit het type 16 als etiologisch agens het meest waarschijnlijk.

Literatuur: NEVA, F. A. en M. F. MALONE (1959) *J. Immunol.* **83**, 645.

Amsterdam, 18 augustus 1960

F. DEKKING