

## INGEZONDEN

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

### DE HISTOLOGISCHE BEOORDELING VAN EEN EFFLORESCENTIE ALS AANVULLING BIJ DE DIAGNOSTIEK VAN POKKEN

In aansluiting op de mededeling van Prof. GISPEN (1962) over de diagnostiek van variola major, moge ik nog wijzen op een andere ervaring die wij gedurende de alastrim-epidemie van 1953-1954 te 's-Gravenhage hadden (DE JONG 1955, 1956).

Het bleek dat behalve de genoemde virologische methoden, ook de histologische beoordeling van een eruptie steun kan geven bij de diagnostiek. Speciaal wanneer het ging om de toch vaak zeer moeilijke differentiatie van varicella, gaf ze ons steeds een goede inlichting; onderscheid met vaccinia was echter niet mogelijk.

Naar mijn mening is de histologische beoordeling van een efflorescentie dan ook van waarde bij de vroege diagnostiek van pokken, naast het uitstrijkpreparaat van Morosow-Gispén (GISPEN 1952).

*Literatuur:* GISPEN, R. (1962) Etiologisch onderzoek op pokken. *Ned. T. Geneesk.* **106**, 286. — Zie voor verdere literatuur de opgave onder bovengenoemd artikel.

Rotterdam, 10 februari 1962

M. DE JONG

Voor de aanvulling ben ik collega DE JONG erkentelijk, al betreft het een methode die in het virologische laboratorium niet thuis behoort, maar in de kliniek en het pathologische laboratorium toch de nodige aandacht verdient. In hoeverre de klinische diagnostiek door de biopsie nog wordt gediend met informatie die betrouwbaarder zijn of vroeger worden verkregen dan de resultaten van virologische methoden, zal de praktijk moeten leren.

Utrecht, 3 maart 1962

R. GISPEN

### PYELONEPHRITIS BIJ LANGDURIG GEBRUIK VAN FENACETINE

Naar aanleiding van het commentaar van collega H. VAN RIEZEN (1962) op het artikel van L. MEYLER (1961) willen wij gaarne enkele opmerkingen maken.

De publikatie van HARVALD, VALDORF-HANSEN en NIELSEN (1960) dient met enige reserve te worden beschouwd:

1. De argumenten zijn weinig overtuigend: toeneming van de uitscheiding van erythrocyten en leukocyten in de urine wordt ook in mindere mate gezien bij toediening van zuivere fenacetine, terwijl de toeneming bij verontreiniging met 0,30 pct acet-4-chlooranilide minder duidelijk is dan wanneer 0,13 pct van deze stof aanwezig is. De auteurs verklaren dit verschil door de betere nierfunctie in de groep patiënten, die fenacetine met 0,30 pct acet-4-chlooranilide toegediend kreeg.

2. De argumenten zijn niet bewijzend: ook indien de toeneming in de uitscheiding van erythrocyten en leukocyten in de urine significant is na toediening van fenacetine met 0,13 pct acet-4-chlooranilide, betekent dit nog niet dat de pyelonephritis veroorzaakt is door acet-4-chlooranilide.

3. De experimenten zijn niet door anderen bevestigd.

4. SCHOORL wijst reeds in de Commentaar op de 5e uitgave voor de *Nederlandsche farmacopee* (1929, deel III, bl. 473) er op, dat acet-4-chlooranilide in 1906 door MANNICH in fenacetine is aangetoond. De verklaring van de nog zo recente ontdekking van de nefrotoxische werking van fenacetine uit

het feit dat fenacetine sinds 20 à 24 jaar wordt bereid uit 4-nitro-chloorbenzol, waarbij acet-4-chlooranilide als bijprodukt ontstaat, verliest hierdoor aan kracht.

5. De Nederlandse farmacopee eist ten aanzien van fenacetine een scherp smeltpunt.

*Literatuur:* MEYLER, L. (1961) *Ned. T. Geneesk.* **105**, 2328. — RIEZEN, H. VAN (1962) *Ned. T. Geneesk.* **106**, 183.

Rotterdam, 8 februari

R. J. M. CROUGHS, *arts*

P. KAMP, *apotheker*

S. A. TEN BOKKEL HUININK,  
*internist*

## BERICHTEN BUITENLAND

*Australië*

**Een nieuwe universiteit vraagt hoogleraren voor de geneeskundige faculteit.** — De Monash universiteit te Melbourne roept sollicitanten op voor de leerstoelen van geneeskunde, heelkunde, pathologie en microbiologie. Het onderwijs in deze vakken (vierde studiejaar) is bestemd in de eerste maanden van 1964 te beginnen. De universiteit opende maart 1961 met 101 eerstejaarsstudenten in de geneeskunde. De sollicitaties worden vóór 30 april 1962 ingewacht bij de Registrar van de universiteit: P.O. Box 92, Clayton, Victoria. Volledige inlichtingen verstrekt ook de secretaris van de Association of Universities of the British Commonwealth, Appointments Section, Marlborough House, Pall Mall, Londen S.W. I. De dean van de faculteit Prof. R. R. ANDREW M. D., F.R.C.P., zal in de loop van de maand te Londen verblijf houden ter ontvangst van sollicitanten. (*New England Journal of Medicine*, 8 febr. 1962).

*Duitsland*

**Schoolcijfers en welslagen in het leven.** — „Schulbegabung und Lebenserfolg“ was het object van een onderzoekster die de levensloop naging van 412 abiturienten die bij het eindexamen het cijfer 1 hadden behaald en van 264 abiturienten die op het nippertje waren geslaagd. Als maatstaf van de „Lebenserfolg“ koos zij de „Verantwortlichkeit in dem erreichten Beruf“. In de groep der „Spitzenstellungen“ boekte zij slechts 5 pct der knappe koppen, maar voor het overige ging het beter op: „je geringer die Verantwortlichkeit war um so mehr nahm die Zahl der schlechten Abiturienten zu. In der niedrigsten Gruppe der Verantwortlichkeit befand sich fast die Hälfte aller schlechten Abiturienten“ (*Münch. med. Wschr.* bl. 304). Het referaat waaraan dit bericht is ontleend, is te beknopt om er de uitspraak van OSTWALD aan te toetsen: „fast mit mathematischer Sicherheit kann man sagen aus einem Schulmusterknaben wird hiernach sicherlich nichts Besonderes“ en evenmin leert het ons iets over de weinig fraaie schoolrapporten die, volgens een onderzoek van 20 jaar geleden, de gemiddelde arts aan zijn vader heeft voorgelgd: „die künftigen Mediziner stellen die schulische Unterschicht dar“. (Dit *Tijdschrift*, 1941, bl. 2715).

*Engeland*

**Symposium over verloskundige hulp.** — De Society of medical Officers of Health hield voor de eerste maal in haar veeljarig bestaan een symposium. Een onderwerp dat blijkens de gedachtenwisseling veel belangstelling wekte, was „Maternity Services — Social aspects of the Changing Pattern“. Het toenemend gebrek aan plaatsruimte op de verloskundige afdelingen van de ziekenhuizen en in de „maternity units“ noodzaakt tot drastische bekorting van de duur van het verblijf der vrouw in de inrichting. In menige plaats