

- and acquired acute porphyria. *S. Afr. J. Lab. clin. Med.* 17, 137; (1971b) Evaluation of therapy in acquired porphyria cutanea tarda. *S. Afr. J. Lab. clin. Med.* 17, 197.
- TIO (TIONG HO) en B. LEYNSE (1958) Porphyria cutanea tarda. *Arch. Derm.* 77, 568.
- TIO (TIONG HO), T. E. W. FELTKAMP, B. LEYNSE en H. NEUMAN (1971) Autoimmunity and porphyria. *S. Afr. J. Lab. clin. Med.* 17, 199.
- TIO (TIONG HO), B. LEYNSE, A. JARRETT en C. RIMINGTON (1957) Acquired porphyria from a liver tumour. *Clin. Sci.* 16, 517.
- TSCHUDY, D. P., M. G. PERLROTH, H. S. MARVER, A. COLLINS, G. HUNTER en M. REICHL (1965) Acute intermittent porphyria: the first „overproduction disease” localized to a specific enzyme. *Proc. nat. Acad. Sci. (Wash.)* 53, 841.
- TSCHUDY, D. P., F. H. WELLAND, A. COLLINS en G. HUNTER (1964) The effect of carbohydrate feeding on the induction of δ -aminolevulinic acid synthetase. *Metabolism* 13, 396.
- WALDENSTRÖM, J. (1937) Studien über Porphyrinurie. *Acta med. scand. Suppl.* 82, 1; (1957) The porphyrias as inborn errors of metabolism. *Amer. J. Med.* 22, 758; (1971) *Porphyrie*. Voorjaarsvergadering Ned. Internisten Vereeniging, Groningen, 22 mei.
- WALDENSTRÖM, J. en B. HAEGER-ARONSEN (1967) The porphyrias: a genetic problem. *Progress in medical genetics*. Vol. V, bl. 58. Grune & Stratton, New York.
- WATSON, C. J. (1964) *Porphyrin metabolism in Duncan's diseases of metabolism*. Saunders, Philadelphia.
- WATSON, C. J. en S. SCHWARTZ (1941) A simple test for urinary porphobilinogen. *Proc. Soc. exp. Biol. (N.Y.)* 47, 393.
- WELLAND, F. H., E. S. HELLMAN, E. M. GADDIS, A. COLLINS, G. W. HUNTER en D. P. TSCHUDY (1964) Factors affecting the excretion of porphyrin precursors by patients with acute intermittent porphyria. I. The effect of diet. *Metabolism* 13, 232.
- WELLAND, F. H., A. REDEKER, S. WINCHELL en D. PRICE (1966) Porphyria cutanea tarda in one of identical twins. *Clin. Res.* 14, 311.
- WETTERBERG, L. (1966) Acute porphyria and lead poisoning. *Lancet* I, 498; (1970) Treatment of acute intermittent porphyria with adenosine-5-monophosphate. A long term double-blind study. *J. clin. Pharmacol.* 10, 199.
- ZAIL, S. S. en S. M. JOUBERT (1968) Hepatic δ -aminolevulinic acid synthetase activity in symptomatic porphyria. *Brit. J. Haemat.* 15, 123.

Juni 1971

BRIEVEN AAN DE REDACTIE

Beperking van het rifamycine-gebruik tot de behandeling van tuberculose

Tijdens de vergadering, 11 maart jl., van de Société de la Tuberculose et des Maladies Respiratoires bleek dat in Frankrijk vele artsen, vooral chirurgen, rifamycine gebruiken als antibioticum bij alle mogelijke infecties.

Rifamycine is uitzonderlijk werkzaam als tuberculostaticum en wordt in dit opzicht als verreweg het beste beschouwd. Ondanks aanvankelijk tegengestelde berichten is men nu toch overtuigd, dat hier resistentie kan ontstaan.

Met volledige instemming van Prof. ETIENNE BERNARD, de oud-secretaris-generaal van de Union Internationale contre la Tuberculose, wordt een dringend beroep gedaan op alle artsen, waar ook ter wereld, rifamycine slechts te gebruiken bij patiënten met tuberculose, zodat het drama van de vele streptomycine-resistente tuberkelbacteriën zich niet herhaalt.

Dus alleen rifamycine in combinatie-therapie op strenge indicatie bij tuberculose — zoals DOUMA ook al waarschuwde in *Tegen de Tuberculose*, 1971, nr. 3.

Tevens werd erop attent gemaakt, dat rifampicine (Rifadin) in sporadische gevallen aanleiding heeft gegeven tot allergische reactie met anurie, echter alleen bij intermitterende behandeling.

Utrecht, 20 maart 1972 R. L. BAART DE LA FAILLE,
longarts

Bladvulling

Die jeugd van tegenwoordig. „Of het wenschelijk is, dat bij het Hooger Onderwijs de handboeken voor leerboeken plaats maken? Het ligt in den geest des tijds en valt dus niet te keeren. De vruchten van den boom der kennis moeten tegenwoordig zóó laag bij den grond hangen, dat ieder ze in het voorbijgaan kan plukken. Vroeger moesten de jonge menschen den boom in om ze te bereiken. De vruchten smaakten er te beter om, en, — men leerde klimmen.”

(Catharina van Tussenbroek in boekaankondiging van H. Treub, Leerboek der gynaecologie (1892) *Ned. T. Geneesk.* 788.)