

EXTRAVERSIE EN INTROVERSIE IN HET OOSTEN

In zijn antwoord op mijn ingezonden stukje in dit *Tijdschrift* van 7 Juni 1947, schrijft collega LEENDERTZ: „Vishnoe wordt nergens als een typisch geëxtraverteerde godheid geschilderd”. Mag ik dan collega LEENDERTZ eens wijzen op de Pastorale van JAYADEVA, waarin Vishnoe, in zijn avatara als Krishna, bezongen wordt als de minnaar van de herderinnen van Vrandavana; en op de Ramayana, waarin hij als Rama voor velen het ideaal van de goede mens wordt door de gehoorzaamheid aan zijn vader, de trouw aan zijn lotgenoten en de kameraadschap met zijn apen-vriend Hanumat.

Helmond, 20 Juni 1947

J. R. KOLLEWIJN

BERICHTEN



BUITENLAND

ENGELAND. — CLASSIFICATIE VAN TUBERCULOSE. De Minister van Volksgezondheid heeft op advies van de Joint Tuberculosis Council de terminologie der tuberculose en de classificatie der lijdens aan tuberculeuze afwijkingen herzien, en van deze herziening in het belang van de eenvoudigheid der rapporten aan de lokale autoriteiten kennis gegeven (*Br. Med. J.*, 31 Mei *Suppl.*, 1947).

— HOPKINS OVERLEDEN. De Engelse bladen wijden artikelen aan de nagedachtenis van den biochemicus FREDERICK GOWLAND HOPKINS, die 85 jaar oud te Cambridge is overleden. Zijn eerste belangrijke werk betrof de aminozuren en hun betekenis voor de voeding, dan kwam hij van de „major constituents” tot de „accessory food factors” en de deficiëntieziekten. Met EIJKMAN deelde hij in 1929 de NOBELprijs voor geneeskunde.

— LEPRA. Er zijn verscheiden gevallen van melaatsheid ontdekt onder soldaten, uit het Verre Oosten teruggekeerd. De British Empire Relief Association heeft onlangs een tentoonstelling aan deze ziekte gewijd onder de naam „Who Walk Alone”, de titel van een Amerikaanse „best-seller” van PERRY BURGESS (*Br. Med. J.*, No. 4507, 731, 1947).

— DE WOELMUIS-BACIL. Het *Special Report* no. 259 van de Medical Research Council geeft een monographie over de Vole-bacillus, geschreven door A. G. WELLS, die dit organisme in 1937 als oorzaak van een chronische huidziekte bij woelmuizen (*Microtus agrestis*) in Engeland en Schotland ontdekte. Dit *Mycobacterium tuberculosis Typus Murinus* wekt, evenals B.C.G., een positieve tuberculinereactie op en verhoogt de weerstand van de cavia tegenover experimentele tuberculose. In de oorlogsjaren werd de bacil naar Noorwegen gesmokkeld, waar BIRKHAUG het te Oxford begonnen werk voortzette (*Br. Med. J.*, no. 771, 1947).

— VERLANGEN NAAR STREPTOMYCINE. Het Ministerie van Volksgezondheid heeft de dringende vraag naar streptomycine beantwoord met de mededeling, dat dit geneesmiddel nog bij de Medical Research Council in onderzoek is. Het voegt er aan toe, dat volgens de laatste Amerikaanse berichten het nut van streptomycine voor de behandeling van tuberculose nog niet is bewezen. De minister wijst er op, dat de toediening van het middel gevaren met zich brengt en duizeligheid en hoofdpijn kan veroorzaken. Bovendien bleek bij het kleine aantal lijdens aan tuberculeuze meningitis, wier leven door streptomycine werd verlengd, dat in bijna alle gevallen ernstige geestelijke stoornissen, blindheid of doofheid resteerden (*J.A.M.A.*, deel 134, 204, 1947).

In de *British Medical Journal* (I, 814, 1947) vindt men het bovenstaande toegelicht. Het gebrek aan streptomycine wordt ernstig gevoeld. Er is niet genoeg om de toepassing bij tuberculeuze meningitis behoorlijk te onderzoeken. In slechts zes ziekenhuizen is het geneesmiddel beschikbaar en dan nog slechts in zeer beperkte mate. Frankrijk ontvangt meer dan Engeland. Hangt dit samen met de positie van de