

De oorzaak van het merkwaardige ontstaan van malaria mag dus niet aan een door de inundatie verhoogd zoutgehalte, zoomin in de Bethunepolder, als elders in het plassengebied, worden toegeschreven.

K. W. H. LEEFLANG,

hoofdingenieur van de Gemeente-
waterleidingen van Amsterdam

Vogelenzang, 4 Juni 1947

CREEPING DISEASE

Door het artikel van collega H. R. VAN DER MOLEN (dit *Tijdschrift* 1947, blz. 671) nog eens opmerkzaam gemaakt op de zeldzaamheid van dergelijke waarnemingen, herinner ik mij in het voorjaar van 1911, als co-assistent op de heelkundige polycliniek van prof. LANZ, een aantal (wellicht 10) horzellarven te hebben verwijderd uit subcutane abscesjes bij een meisje, dat kort te voren uit Brazilië was teruggekeerd. Naar het uiterlijk waren dit wel vrij zeker larven van *Hypoderma bovis*, doch de parasitologische belangstelling was toen klaarblijkelijk bij den betrokken assistent, noch bij mij voldoende ontwikkeld om een nader onderzoek daarnaar te laten doen.

In verband met de nogal wisselende aetiologie van dergelijke klinische beelden is het wel gewenst, de naam „creeping eruption” te reserveren voor de aandoening veroorzaakt door de larven van *Ankylostoma braziliense*, die werkelijk een eruptief karakter heeft.

Medan, S.O.K., 27 Mei 1947

W. J. BAIS

DE VOORZIENING MET VITAMINE A IN NEDERLAND

In aansluiting aan de mededeling van coll. HOHMANN en BEENING over „Epidémie de comédons en vitamine-A-gebrek 1), waarin een zekere bezorgdheid ligt voor de volksgezondheid, kan ik een geval vermelden van xerophthalmie bij een zuigeling te Soestdijk. Dit kind, het 6de van gezonde en verstandige ouders, wordt voor controle gebracht wegens dystrophie, exsudatieve diathese en oogverschijnselen. Naast lichtschuwheid en conjunctivale injectie aan beide ogen, vinden we enkele droge vlekjes op de cornea. De voeding, die uit karnemelk bestaat, wordt gewijzigd in zure volle melk; vruchtensap en een grote dosis vitamine A worden gegeven met als resultaat dat binnen drie dagen de oogjes open worden gehouden, de vlekjes op de corneae zijn verdwenen, terwijl het kind ineens beter gedijt. Navraag bij de familie over huid- en oogafwijkingen leverde geen enkel positief resultaat op.

Van onze polycliniek uit Indië was ons dit beeld nog maar al te zeer bekend en ik meen naast coll. HOHMANN en BEENING een waarschuwing te moeten laten horen over waarschijnlijke tekorten aan vitamine A bij onze bevolking.

Baarn, 9 Juni 1947

D. P. R. KEIZER

BERICHTEN



BUITENLAND

ENGELAND. — VRIJHEID BLIJHEID. De General Nursing Council heeft zeer nadrukkelijk verklaard het als een nadeel te beschouwen, indien de leerling-verpleegster buiten het ziekenhuis, waar zij haar opleiding ontvangt, is gehuisvest. Een inzender in de *Lancet* (I, 649, 1947) acht deze verklaring in strijd met de „modern tendencies”. Een der voornaamste oorzaken van het gebrek aan verpleegsters is de tegenzin der meisjes zich te onderwerpen aan ouderwetse bepalingen en aan de neiging der ziekenhuisautoriteiten zich met haar particuliere leven te bemoeien.

— ATOOMZIEKTE? Arbeiders in een „atomic research centre” in het Noord-Westen van Engeland klagen over vermoeidheid, uitslag en impotentie. Deze laatste klacht werd gehoord van 20 man behorende tot een personeel van 250 man. De arbeidsinspectie doet een onderzoek. Van regeringswege wordt verklaard, dat de enige tot nog toe waargenomen afwijking één enkel geval van dermatitis is geweest. Vroegere klachten van radar-arbeiders over impotentie bleken niet met hun beroep iets uitstaande te hebben (*Lancet*, I, 657, 1947).

1) *N.T.v.G.* 71 II 23.