

ik vermoedde dat hij of zij op basis van bestaande COPD benauwd was, maar er was geen pulmonale oorzaak, dan stuurde de longarts hem of haar naar de cardioloog om te kijken of patiënt gedecompenseerd was en niet, zoals tegenwoordig helaas veel gebeurt, 'het bos weer in'. Dergelijk 'koker kijken' is ontstaan door superspecialisatie en overbelasting van ons allen. Nog meer superspecialisatie is daarvoor niet de oplossing, maar zorg voelen voor de patiënt wel.

M. BROES

Tilburg, februari 2003

De kwalificaties die collega Broes aan het nieuwe aandachtsgebied 'vasculaire geneeskunde' binnen de interne geneeskunde toedicht, kunnen wij niet onderschrijven. Het streven van de vasculaire geneeskunde is niet een superspecialisatie in engere zin, maar juist om te komen tot een betere coördinatie van aanwezige specialistische zorg rondom de patiënt. De synergetische werking die hiervan uitgaat, zal direct effect hebben op de kwaliteit van de zorg. Bij de gepresenteerde casus bleek de juiste diagnose alléén gesteld te kunnen worden na een uitvoerige evaluatie van de gegevens door alle betrokken specialisten samen. Een cardiovasculaire ziekte is geen lokale orgaanaandoening, maar manifesteert zich eigenlijk altijd in de gehele vaatboom. Dit betekent dat moet worden gestreefd naar een volledige evaluatie van de manifestatie, waarbij combinaties van verschillende onderliggende aandoeningen dienen te worden onderzocht en behandeld. De door ons voorgestelde en inmiddels succesvolle vaatteams leveren hieraan een belangrijke bijdrage. Verwijzers vanuit de eerste lijn naar zo'n vaatteam kunnen ervan uitgaan dat binnen het team adequate consultatie plaatsvindt.

S.J.H. BREDIE

Nijmegen, februari 2003

### *Drie patiënten met Afrikaanse slaapziekte na een bezoek aan Tanzania*

Mendonça Melo et al. beschreven drie patiënten die Oost-Afrikaanse slaapziekte kregen na een bezoek aan wildparken in Tanzania (2002:2552-6). Onlangs behandelden wij eveneens een reiziger met Oost-Afrikaanse slaapziekte na een reis naar Kenia en Tanzania.

Een blanke man van 28 jaar presenteerde zich met drie dagen durende koorts, spierpijn, spierzwakte, hoofdpijn en vertigo. Hij was een dag terug van een reis naar Afrika. Hij had onder andere Lake Manyara, het Serengeti-wildpark en de Ngorogokrater in Tanzania en het Tsavo-wildpark en Malindi in Kenia bezocht. Bij klinisch onderzoek werd een temperatuur gemeten van 39,1°C, een polsslag van 90/min en een

bloeddruk van 110/85 mmHg. Inspectie toonde een vlekkelig erytheem over het hele lichaam en verschillende huidletsels op de voeten, suggestief voor insectenbeten. Er was echter geen duidelijk inoculatiesjanker aanwezig. De milt was voelbaar, maar er waren geen vergrote lymfeklieren. De volgende abnormale laboratoriumresultaten werden geconstateerd: leukocyten:  $4,5 \times 10^9/l$  (normaal: 4,0-10,0) met lymfopenie van 0,4  $\times 10^9/l$  (normaal: 1,5-3,5); trombocytenaantal:  $39 \times 10^9/l$  (normaal: 140-440); natrium: 129,5 mmol/l (normaal: 135-145); alanineaminotransferase: 97 U/l (normaal: 5-40); aspartaataminotransferase: 91 U/l (normaal: 5-37); lactaatdehydrogenase: 1114 U/l (normaal: 240-480); creatinefosfokinase: 989 U/l (normaal: 24-195); C-reactief proteïne: 311,5 mg/l (normaal  $\leq 5$ ). Er was geen polyklonale hypergammaglobulinemie. Bij dikkedruppelonderzoek werden talrijke trypanosomen gezien. De uitslag van onderzoek van liquor cerebrospinalis was normaal.

Twee dagen na de start van intraveneuze suramine was de patiënt koortsvrij, de laboratoriumwaarden normaliseerden na een maand. Gedurende een totaal van 6 weken werd wekelijks 1 g suramine intraveneus toegediend, een behandeling die door de patiënt goed werd verdragen.

Onze patiënt werd waarschijnlijk door trypanosomiasis besmet tijdens zijn verblijf in Tanzania, aangezien er geen slaapziekte aanwezig is in de door hem bezochte plaatsen in Kenia.<sup>1</sup> In 2001 schatte TropNetEurop de jaarlijkse incidentie van Oost-Afrikaanse slaapziekte onder toeristen die Tanzania bezochten op 1,8/100.000 (Outbreak of African trypanosomiasis among travellers to the Serengeti. [www.tropnet.net/special\\_reports/tryps\\_ex\\_serengeti.pdf](http://www.tropnet.net/special_reports/tryps_ex_serengeti.pdf)).<sup>2</sup> Deze casus is een extra illustratie van de verhoogde incidentie van slaapziekte geïmporteerd vanuit Tanzania. Wanneer patiënten die terugkeren uit Oost-Afrika koorts krijgen, dient slaapziekte zo snel mogelijk uitgesloten te worden gezien de belangrijke morbiditeit en hoge mortaliteit bij het ten onrechte niet-stellen van de diagnose.

#### LITERATUUR

- <sup>1</sup> Moore DAJ, Edwards M, Escombe R, Agranoff D, Bailey JW, Squire SB, et al. African trypanosomiasis in travelers returning to the United Kingdom. *Emerg Infect Dis* 2002;8:74-6.

S. CALLENS

Antwerpen, januari 2003

E. VAN WIJNGAERDEN

J. CLERINX

R. COLEBUNDERS

De mededeling van de collegae Callens et al. onderstreept dat bij mensen die met koorts uit Tanzania terugkeren aan slaapziekte gedacht moet worden.

P.A. KAGER

Amsterdam, februari 2003

## Mededelingen en bekendmakingen

### *Subsidies van de Q.M. Gastmann-Wichers-Stichting*

De Q.M. Gastmann-Wichers-Stichting ter bevordering van onderwijs en onderzoek op het gebied van lepra zal ook in het jaar 2003 weer enkele subsidies toekennen voor de financiering van wetenschappelijk onderzoek naar lepra.

Over subsidie-aanvragen die uiterlijk 15 mei 2003 ontvangen zijn, zal door het bestuur in juni worden beslist. Aanvraagformulieren en inlichtingen zijn te verkrijgen bij de secretaris: V. Gooskens, Lutsborgsweg 67, 9752 VT Haren.

### *Subsidie van de Cornelis Visser Stichting*

De Cornelis Visser Stichting heeft tot doel financiële steun te verlenen aan medisch wetenschappelijk onderzoek op het gebied van preventie, diagnostiek en behandeling. Voor 2003 is een bedrag beschikbaar voor één of meerdere onderzoeken die betrekking hebben op de preventie van malaria in zijn algemeenheid. De aanvrager dient een Nederlandse arts te zijn. De subsidie bedraagt maximaal € 10.000,- per onderzoek.

Kandidaten kunnen binnen 6 weken na het verschijnen van