

Literatuur:

- BOURA, A. L. A. en A. F. GREEN (1959) The actions of bretylium: adrenergic neurone blocking and other effects. *Brit. J. Pharmacol.* **14**, 536.
- BOURA, A. L. A., A. F. GREEN, A. MCCOUBREY, D. R. LAURENCE, R. MOULTON en M. L. ROSENHEIM (1959) „Darenthin” — Hypotensive agent of new type. *Lancet* II, 17.
- CAMPBELL, E. D. R. en E. MONTUSCHI (1960) Muscle weakness bij bretylium tosylate. *Lancet* II, 789.
- DOLLERY, C. T., D. EMSLIE-SMITH en J. MCMICHAEL (1960 a) Bretylium tosylate in the treatment of hypertension. *Lancet* I, 296; (1960 b) Bretylium tosylate in the treatment of hypertension. *Lancet* II, 261.
- DOYLE, A. E., J. R. E. FRASER en P. KINCAID-SMITH (1960) Effects of bretylium tosylate on bloodpressure, cardiac output, and renal function in hypertension. *Brit. med. J.* II, 422.
- EVANSON, J. M. en H. T. N. SEARS (1960 a) Bretylium tosylate in the treatment of hypertension. *Lancet* I, 544; (1960 b) Comparison of bretylium tosylate with guanethidine in the treatment of severe hypertension. *Lancet* II, 387.
- FORBES, J. I. en T. D. CARTER (1960) A short trial of Darenthin in the treatment of hypertension in the African. *Centr. Afric. J. Med.* **6**, 191.
- GENEST, J., C. DUFAULT, G. PIGEON, J. DAVIGNON, P. BIRON en J. TRUDEL (1960) Studies on a new hypotensive agent: bretylium tosylate. *Canad. med. Ass. J.* **82**, 872.
- HAYDEN, J. G. en W. C. BOAKE (1960) Clinical and experimental studies on bretylium tosylate, a new hypotensive agent. *Med. J. Aust.* **14**, 528.
- HODGE, J. V., F. H. SMIRK (1960) Hypotensive action of bretylium tosylate (Darenthin). *Amer. Heart. J.* **60**, 539.
- HURLEY, R. E., I. H. PAGE en H. P. DUSTAN (1960) Bretylium tosylate as an antihypertensive drug. *J. Amer. med. Ass.* **172**, 2081.
- LEWIS, J. A. (1960) Clinical experience with bretylium tosylate. *Canad. med. Ass. J.* **82**, 877.
- MACKIE, K. J. (1960) Observations of the use of „Darenthin”, a new ganglion-blocking agent. *Med. J. Aust.* **14**, 532.
- SMIRK, F. H. en J. V. HODGE (1959) Hypotensive action of bretylium tosylate. *Lancet* II, 673.
- TAYLOR, S. H. en K. W. DONALD (1960) The circulatory effects of bretylium tosylate and guanethidine. *Lancet* II, 398.
- TURNER, R. en C. LOWTHER (1960 a) Bretylium tosylate in the treatment of hypertension. *Lancet* I, 381; (1960 b) Bretylium tosylate in the treatment of hypertension. *Lancet* I, 769.

April 1961

INGEZONDEN

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

CASTRATIE DOOR DIEREN

Als een kleine aanvulling op het ingezonden stukje van Prof. LINDEBOOM moge ik hier twee dergelijke gevallen vermelden, die voorkwamen in het zwarte werelddeel, en beschreven werden door de vermaarde Schotse jager op groot wild in Afrika, JOHN A. HUNTER (nomen est omen!). De ene maal werd een inboorling, die 's nachts bij het kampvuur lag te slapen, als naar gewoonte „head toward the blaze and feet out”, zeer onaangenaam verrast: „a hyena

rushed in, tore off the native's testicles, and bolted off with them”. En een andermaal prees zo'n inboorling — bij een gevecht met een buffel compleet gecastreerd — zich „a very lucky man” dat hij er nog zo was afgekomen. Ook hier bleek weer eens, „that a buffalo will indeed use his teeth to tear his victims — and very deadly weapons they are”.

Literatuur: LINDEBOOM, G. A. (1961) Castratie door een varken. *Ned. T. Geneesk.* **105**, 992.

Rotterdam, 21 mei 1961

A. G. J. HERMANS

RARITEIT IN DE GYNAECOLOGIE

Onlangs kreeg ik een vrouw van ongeveer 55 jaar (de leeftijd weet men hier nooit precies) op het spreekuur. Zij klaagde over bloedverlies per vaginam sinds 15 dagen.

Anamnese: menopauze sinds 14 jaar; zij had verder geen klachten, ook geen pijn onder in de buik. Mijn gedachten gingen in de richting van een neoplasma.

Bij onderzoek vond ik een er gezond uitziende vrouw. Palpatie van de buik leverde geen bijzonderheden op.

Vaginaal toucher: normale ietwat seniele uterus, geen ovariumkysten of pyosalpinx (welke men hier veel vindt).

Inspectie met een speculum: geen bloedverlies uit de uterus, geen erosio portionis.

Plotseling ontdekte ik aan de linker vaginawand een bloedzuiger, die zich daar vast „geklampt” had en zich daar te goed deed.

Bij navraag bleek de vrouw zich „grondig” in de rivier te hebben gewassen.

Ik zie hier vaak bloedzuigers in de nasopharynx en larynx, doordat men water uit de rivier drinkt; op deze plaats had ik ze echter nog nooit aangetroffen. Ook verschillende collega's, aan wie ik mijn bevinding mededeelde, hadden iets dergelijks nog niet waargenomen.

Boujad (Marokko), 5 mei 1961

C. STOEPKER

BERICHTEN**BUITENLAND***Engeland*

Weggooi-spuitje. — Een „medical officer” uit Yorkshire heeft met medewerking van enige polikliniekleiders, vroedvrouwen en wijkverpleegsters een proef genomen met 2000 exemplaren van een steriel verpakt spuitje voor éénmalig gebruik (disposable syringe). Het oordeel van de gebruikers — 7 artsen en 27 verpleegsters — is gunstig; in het bijzonder prijst men de tijdsbesparing voor de verpleegsters. Kleine technische bezwaren kunnen worden verholpen. Spuit en naald kosten tezamen 6 tot 7 sixpence. Een volgende stap, zo hoopt men, zal een spuitje met inhoud zijn: opnieuw tijdsbesparing (*Med. Offr.* 26 mei, bl. 306).}

Verenigde Staten

Een optimistische „cancer-heart group”. — Een „White House” comité van deskundigen, „recommended a step-up in medical research” ten einde nieuwe wegen ter bestrijding van hartziekten en kanker te vinden. „The Conferees find a tremendous stirring of optimism in both of the subject fields. Cardiovascular diseases are in general not such irreversible processes as they were thought to be, and many types of cardiovascular disease which would have been hopeless 10 years ago are now possible of actual cure. There is a rapidly growing hope among the cancer investigation too. The fundamental chemistry of the life processes is being revealed step by step, and the difference between healthy and malignant cells are being clarified”. „There is growing belief that viruses will be found to play a role in some human cancers” (*J. Amer. med. Ass.* 6 mei, adv. bl. 18).