

In twee monsters werd zelfs een overschrijding van de „residu-tolerantie” geconstateerd. Dit staat in het jaarverslag van de dienst.

In groenten, fruit en aardappelen zijn betrekkelijk weinig overblijfselen van bestrijdingsmiddelen aangetroffen. Een uitzondering vormen selderie en peterselie. (*Nieuws van de Dag*, 14 januari.)

*Ontsmetting van flessen door bestraling.* Samen met het bedrijfsleven, in het bijzonder de bier- en frisdrankenindustrie, experimenteert het Proefbedrijf Voedselbestraling in Wageningen op het ogenblik met het ontsmetten van lege flessen door middel van ioniserende stralen. Als de proeven slagen, zo meent men bij het proefbedrijf, zal deze ontsmettingsmethode het gebruik van de nu in de meeste gevallen toegepaste chemische ontsmettingsmiddelen kunnen vervangen. Het zal dan veel eenvoudiger en zindelijker kunnen toegaan: nu moet telkens de ontsmettingsvloeistof uit de fles verwijderd worden voordat de drank erin komt, terwijl er kans bestaat op het achterblijven van schadelijke resten. Bovendien worden dagelijks niet onaanzienlijke hoeveelheden chemicaliën bevattend afvalwater geloosd.

Een voordeel zal volgens het proefbedrijf ook zijn, dat men betere mogelijkheden krijgt om dranken niet in de fles, maar reeds voordat ze de fles ingaan, te pasteuriseren. Die methode vindt in toenemende mate ingang, maar een probleem is tot nu toe het tussen spoelmachine en vuller steriel houden of maken van de flessen. (*Volkskrant*, 15 januari.)

*Hennep-hars onder opiumwet.* Bij beschikking van de minister van Volksgezondheid en Milieuhygiëne, Dr. L. B. J. STUYT, van 28 december 1971, is de hars, van de gehele hennepplant afkomstig, ongeacht of zij verkregen is van de toppen of van andere delen, onder het regime van de Opiumwet gebracht. Onder het begrip „cannabishars” wordt volgens het Enkelvoudig Verdrag inzake verdovende middelen, waarbij een groot aantal landen is aangesloten, verstaan, de afgescheiden hars, ruw of gezuiverd, verkregen uit de cannabisplant. De bij de beschikking van de minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid van 24 februari 1958 aangewezen „bereidingen van hennep en van extract en tinctuur van hennep” zijn thans vervangen door de aanwijzing „elk vast of vloeibaar mengsel dat zodanige hars bevat”. De nieuwe aanwijzing omvat mede de vorenbedoelde bereidingen.

Het Enkelvoudig Verdrag inzake verdovende middelen verplicht de aangesloten landen de in het verdrag voorziene maatregelen te treffen, onder meer ten aanzien van alle hars, verkregen van de hennepplant, en de bereidingen die zodanige hars bevatten (zoals hashish).

Hennep wordt hierin omschreven als „de gedroogde toppen, of delen daarvan, van de bloeiende of vruchtdragende planten van *Cannabis sativa* L. enz. . . .”. Er was twijfel gerezen omtrent de vraag of ook hars van de *niet-gedroogde* toppen van de hennepplant onder het bereik van de wet valt. Bovendien wordt in de praktijk hars aangetroffen waarvan niet steeds kan worden aangetoond dat die afkomstig is van de toppen der planten.

De beschikking is gebaseerd op het artikel van de Opiumwet, dat mede ten doel heeft de toepassing van de Opiumwet af te stemmen op de eisen van de internationale verplichtingen hieromtrent. (*Persbericht Ministerie van Volksgezondheid en Milieuhygiëne.*)

#### *Verenigingsnieuws*

Het bestuur van de *Nederlandse Vereniging voor Urologie* is als volgt samengesteld: voorzitter: Dr. H. R. DE VRIES; secretaris: Dr. C. H. DRIJKONINGEN (van Blankenheimlaan 4

te Zwolle); penningmeester: A. RODRIQUES PEREIRA; assessor 1: Dr. S. J. EELKMAN ROODA; assessor 2: Dr. R. A. JANKNEGT.

#### *Congressen, vergaderingen, cursussen*

*De Nederlandse Vereniging voor Obstetrie en Gynaecologie* (secretariaat: St. Lucas Ziekenhuis, Jan Tooropstraat 164, Amsterdam-W.) vergadert op zaterdag 5 februari in de Vrije Universiteit te Amsterdam; aanvang 10.00 uur.

Agenda: microsposium „Human Gonadotrophins”. Sprekers: Prof. Dr. E. DICSJALUSY, Dr. M. HELLEMA, Dr. E. V. VAN HALL, Dr. H. A. I. M. VAN LEUSDEN. — Klinisch-wetenschappelijke demonstraties en echoscopische technieken, en fetal monitoring met de computer (PDP-15) on line. Films over amnioscopie en microbloedonderzoek. — J. KLEINHOUT en T. K. A. B. ESKES, Progesteron en natriumuitscheiding in de zwangerschap. — P. J. BOODT en A. C. DROGENDIJK, Het effect van spironolacton op de renale natriumuitscheiding in de zwangerschap. — J. J. VAN OENEN, Het verschijnsel multilegitimiteit. — J. H. MEYERING, B. DONKERS en B. A. KAZZAZ, Een geval van rhabdomyosarcoma uteri.

*De Nederlandse Algemene Ziektkundige Vereniging* vergadert op zaterdag 5 februari in de nieuwe collegezaal van de kliniek voor Inwendige Geneeskunde van het Academisch Ziekenhuis te Utrecht; aanvang 10.30 h.

Sprekers: J. C. BIRKENHÄGER, W. H. L. HACHENG, A. P. M. SCHELLEKENS, H. J. SELDENRATH, A. L. J. VAN DER VEER en F. ROELFSEMA, De calcium- en anorganisch-fosfaatstofwisseling en de regulatie van de parathormoon- en calcitoninesecretie bij pseudohypoparathyreoidie. — J. LOURENS, J. H. H. THIJSEN en G. H. DONKER, Androgeen metabolisme bij levercirrose. — S. W. J. LAMBERTS, P. HÖRCHNER, M. FRENKEL, J. C. BIRKENHÄGER en M. VAN BLANKENSTEIN, De betekenis van het leverfunctie-onderzoek met hoge dosis BSP en intraveneuze galactose-belasting onder meer bij chronische hepatitis. — E. DE NOBEL en A. VAN 'T LAAR, Vergelijking van de orale glucosetolerantietest met 50 g en met 100 g glucose bij patiënten met een licht verlaagde glucosetolerantie. — C. A. GELDERMANS, J. TERPSTRA en H. M. J. KRANS, Het effect van fenformine bij patiënten met diabetes mellitus onderzocht onder strikte balanscondities. — H. M. J. KRANS, Relatie tussen werking en inactivering van glucagon. — R. GRIJN en C. P. MODDER, Vergelijkend onderzoek over het diuretische effect van mannitol en sorbitol. — J. A. VAN DER DOES, J. J. VAN ROOD en A. VAN LEEUWEN, Het HL-A systeem in verschillende ziekten en bevolkingen. — J. PH. H. B. SYBESMA, Immunologisch onderzoek bij M. Hodgkin en andere lymfatische systeemziekten. — J. W. STOOP, V. P. EIJSVOOGEL, B. J. M. ZEGERS en D. W. VAN BEKKUM, R. E. BALLIEUX, Thymus-transplantatie bij het syndroom van Nezelof. — F. H. M. CORSTENS, W. M. M. DRIESSEN, J. A. FLENDRIG, F. A. M. HOEFSLOOT, A. P. JANSEN, P. J. F. KUYPERS, H. A. OTTEN, F. B. DE VRIES-VAN HOUTEN en J. H. M. VAN TONGEREN, De gevolgen van een bijna totale dunne-darmresectie. Poging tot behandeling d.m.v. langdurige parenterale voeding via een arterio-veneuze shunt en de metabole gevolgen van deze behandeling. — W. H. BIRKENHÄGER, M. A. D. H. SCHALEKAMP, X. H. KRAUSS en M. G. KOLSTERS, Benadering van de „natural history” van essentiële hypertensie door middel van hemodynamische en aanverwante parameters.

*Cursus electrocardiografie voor huisartsen.* Dr. J. TH. CH. VONK, cardioloog aan het Sint Radboud-ziekenhuis te Nijmegen, is door het Nederlands Huisartsen Instituut bereid gevonden