

INGEZONDEN

LINTWORMKUR TIJDENS ZWANGERSCHAP

In Uw antwoord¹ op Vraag 21 noemt U als alternatief voor extractum filicis de zaden van Cucurbita moschata. Behalve praktische nadelen hebben beide producten het bezwaar, dat zij niet constant van samenstelling zijn, de houdbaarheid beperkt is en deugdelijke waardebeoordelingen ontbreken.

In de laatste tijd zijn geregeld gunstige resultaten vermeld na toediening van mepacrine (quinacrine, atebriene²). Later is ook chloroquine aanbevolen. Beide synthetische verbindingen zijn constant van samenstelling, onbeperkt houdbaar en aanmerkelijk goedkoper dan de beide natuurproducten.

Literatuur: ¹Vraag 21 (1955) *N.T.v.G.* **99**, 427. ²*J.A.M.A.* (1952) **148**, 285; *Practitioner* (1954) bl. 163; *National Formulary* (1955) bl. 21; *Pr. méd.* (1954) **62**, 1388.

Amsterdam, 14 Maart 1955

B. H. RYPKEMA

Inderdaad bezitten beide plantaardige wormmiddelen de nadelen van inconstante samenstelling en slechte houdbaarheid (voor Cucurbita alleen wat betreft de emulsie). En inderdaad zijn atrebine, acranil en chloroquine reeds geruime tijd aanbevolen als lintwormmiddel¹

Het grote bezwaar tegen deze middelen is echter de giftigheid. MEYLER¹ noemt een grote reeks bijwerkingen, bij doses die zeker voor de lintwormkur in aanmerking komen.

Het voornaamste argument waarom Cucurbita werd aanbevolen, is de volkomen ongiftigheid, hetgeen vooral bij zwangerschap van groot belang is.

Literatuur: ¹*J. roy. Egypt. med. Ass.* (1948) **31**, 956. ²L. MEIJLER (1954) *Schadelijke nevenwerkingen van geneesmiddelen*.

REDACTIE

DESINFECTIE DOOR QUATERNAIRE AMMONIUMBASEN (CETAVLON ENZ.)

Als antwoord op mijn ingezonden mededeling wordt aangevoerd, dat de quaternaire ammoniumbasen het probleem der resistentie tegen staphylococci niet nader tot een oplossing hebben gebracht. Het is mogelijk, dat ik de betekenis van een juist uitgevoerde desinfectietechniek voor de bestrijding van tegen *antibiotica* resistente staphylococci overschat. Niets wijst er evenwel op, dat resistentie tegen antibiotica gepaard zou gaan met een resistentie tegen quaternaire ammoniumbasen.

Amsterdam, Maart 1955

B. H. RYPKEMA

BRIEFWISSELING

ANONIEME BRIEVEN

Een inzender, die zijn brief met „X” ondertekende, zond ons voor deze rubriek een vraag toe. Wij verzoeken deze inzender zich aan ons bekend te maken, aangezien anonieme brieven niet door ons kunnen worden behandeld.

Amsterdam, 6 April 1955

REDACTIE

BOEKAANKONDIGINGEN



L. W. ST. VAN EPS, *Over de baringspijn*. Proefschrift Amsterdam, 8 Juli 1954 (promotor: prof. dr. M. A. VAN BOUWDIJK BASTIAANSE). 235 bl., 12 fig. H. J. Paris, Amsterdam 1954. Prijs: geb. f 8,—

Het eerste deel van dit boek is een belangwekkend literatuur-overzicht van de baringspijn. Hierbij wordt vooral aandacht gevraagd voor de psychische factoren. De schrijver concludeert, dat bepaalde suggestieve therapieën een belangrijke invloed kunnen uitoefenen op de baringspijn.

In het tweede deel volgt een verslag van een onderzoek in de Kweekschool voor Voedvrouwen te Amsterdam, waar sinds 1949 volgens de methode van READ de aanstaande moeders op de baring worden voorbereid. Er worden drie groepen normale bevallingen onderling vergeleken: een groep van 335 vrouwen, die een intensieve voorbereiding hadden gehad; een van 97 vrouwen, die alleen over de baring waren voorgelicht, en een van 368 vrouwen, bij wie geen enkele vorm van voorbereiding was toegepast. Het bleek dat de psychoprophylaxis voor de meerderheid der vrouwen de baringspijn draaglijk maakte. De therapie had geen invloed op de baringsduur, het aantal scheuren van het perineum en het bloedverlies tijdens de baring.

W. P. PLATE