

In het Rijks-Instituut voor de Volksgezondheid te Utrecht wordt, ten gerieve van de herkenning van zwangerschap, de reactie van ASCHHEIM-ZONDEK verricht (niet op 's-rijkskosten).

Utrecht, 25 April 1952

J. SPAANDER

*Algemeen Directeur van het Rijks-
Instituut voor de Volksgezondheid*

INGEZONDEN

Ter bevordering van spoedige plaatsing van de stukken, behoudt de Redactie zich het recht voor, deze zo nodig te bekorten.



GENEZINGSMOGELIJKHEID VAN CHORION-EPITHELIOOM DOOR OESTROGENE STOFFEN

Voor een al te optimistische kijk op dit vermogen van oestrogene stoffen¹ moet ik waarschuwen. Er is mijns inziens nog maar één geval, dat van RICHTER² waar genezing misschien kan zijn verkregen. Maar een histologisch onderzoek is hier niet verricht en het is nog mogelijk dat luteïne-cysten of chorionadenoom hebben bestaan, en geen chorioncarcinoom.

Ik behandelde enkele jaren geleden een patiënte met grote doses oestrogeen hormoon zowel als met bloedtransfusies van zwangere vrouwen, maar ik kreeg de indruk dat het proces werd verhaast.

Wij behandelden een patiënte van 45 jaar na een mola prophylactisch met röntgenbestraling (carcinoom-dosis), nadat in het curettement syncytiale endometritis was gevonden.

De kans op maligne ontaarding na mola stijgt na 40 jaar en bedraagt van het 45e levensjaar af zelfs ongeveer 25 pCt.

Daar het ondanks hormonologische bepalingen en curettement moeilijk is de diagnose tijds te stellen, meen ik dat bij mola na het 40e levensjaar prophylactische röntgenbestraling in overweging moet worden genomen.

Literatuur: ¹Referaat *N.T.v.G.* (1952) 96, 961. ²RICHTER (1939) *Zbl. Gynäk.* bl. 1567.

Groningen, 21 April 1952

B. S. TEN BERGE

BERICHTEN



BUITENLAND

BELGIË. — HET RAADSEL DER CHLOROSE. De vraag naar de oorzaak der bleekzucht van jonge meisjes houdt sommige onderzoekers nog steeds bezig. In een studie van E. SCHWARZ (*Acta med. belg.*, suppl. 1951) wordt medegedeeld, dat de ziekte reeds in 1554 als *febris alba* en *febris amandi* werd beschreven. De naam chlorosis dateert van 1620; in de tweede helft van de 19e eeuw vroeg de ziekte de meeste aandacht. In VAN NOORDEN'S handboek (1897) zijn 200 bladzijden aan chlorosis gewijd. Na 1910 verdween zij. SCHWARZ kan geen andere oorzaak bedenken dan het nauw geregen corset, dat in de 16e eeuw mode werd en in de 20e eeuw verdween. Maar een inzender in de *Lancet* van 29 Maart (bl. 675) betwijfelt, dat Engelse fabrieksmeisjes op werkdagen een corset droegen en dat lijderessen aan chlorose na haar huwelijk zich niet meer inregen.

DENEMARKEN. — OVERSCHOT VAN SANATORIUMBEDDEN. De Anglo-Danish Society heeft voor de eerste maal een groep van tuberculeuze kinderen — 14 jongens en 11 meisjes tussen 8 en 14 jaar — naar het Deense Vordingborg-sanatorium ter verpleging gezonden. Het Engelse Rode Kruis zorgde voor het transport en het Ministerie van Gezondheid gaf toestemming, maar de uitzending geschiedde met particuliere middelen (*Lancet*, 22 Maart 1952, bl. 622).

— TE VEEL BLOEDTRANSFUSIES. Aan de chirurgische afdeling van het Rijksziekenhuis te Kopenhagen hebben enige onderzoekers zich nauwkeurig rekenschap gegeven van de indicaties tot het toedienen van bloed bij operaties. Hun uitkomsten wijzen er op, dat bloedtransfusie niet gemotiveerd is als routine-behandeling bij vrijwel iedere grote operatie (*J.A.M.A.*, 15 Maart 1952, bl. 953).

— TUBERCULOSE-INDEX. Aan het einde van het jaar 1951 was een driejarig onderzoek van de bevolking op tuberculose beëindigd. Men vond met het röntgenologische onderzoek één geval van open tuberculose per 2000 personen. Van de oudere leeftijdsgroepen heeft menigeen zich echter aan het onderzoek onttrokken. Dit is misschien een van de redenen, waarom in