

INGEZONDEN

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



DE TUBERCULINE-REACTIE MET DE SCHUURPAPIER-ZALFMETHODE

Naar aanleiding van het referaat „De betrouwbaarheid van de tuberculine-reactie met schuurpapier-zalf-methode¹ wil ik gaarne het volgende opmerken.

De tuberculine-zalf-pleisterreactie („ointment-test”, ook wel „patch-test” genoemd), een modificatie van de Moro-reactie, wordt over de gehele wereld in allerlei variaties veel gebruikt. Bij kinderen is deze tuberculine-reactie tamelijk gevoelig, bij ouderen echter weinig gevoelig. Om hierin nu verbetering te brengen zijn verschillende modificaties bedacht, waarvan de voorbehandeling van het te testen huidgedeelte met fijn schuurpapier er één is. Hierdoor wordt inderdaad ook bij ouderen de reactie gevoeliger, en wanneer men maar laat genoeg afleest (96 uur) is het percentage onspecifieke reacties gering. Ik moge er hier echter op wijzen dat er geen enkele tuberculine-reactie bestaat waarbij geen onspecifieke reacties kunnen voorkomen.

Toch blijkt ook deze tuberculine-zalf-schuurpapier-pleisterreactie nog niet zo gevoelig te zijn als de intracutane reacties. Om te pogen de gevoeligheid nu nog verder op te voeren is van Engelse zijde de „tuberculin-jelly-test” ontstaan. In deze gelei kan een hogere tuberculine-concentratie worden bereikt dan in de lanoline die voor de tuberculine-zalf gebruikt wordt, terwijl ook op deze wijze het tuberculine beter in de huid zou kunnen doordringen.

Deze jelly-test wordt in tegenstelling met de tuberculine-zalf-reactie, voor zover ik weet, in Nederland weinig of niet gebruikt. Ik zelf heb met deze jelly-test wat geëxperimenteerd, doch kreeg hiermede bij sterk voor tuberculine gevoelige personen zeer onaangename, heftige reacties. Naar ik meen heeft collega DE STOPPELAAR in Schiedam, dezelfde ervaring met deze „jelly-test” opgedaan.

In het referaat over „Revaluation of the flourpaper tuberculin jelly test” is steeds sprake van de tuberculine-zalf-reactie, hetgeen verwarring scheidt aangezien hier twee verschillende tuberculine-reacties worden verwisseld.

Literatuur: ¹N.T.v.G. (1955) 99, 213.

Delft, 20 Januari 1955

W. A. GRIEP

Inderdaad is er een, zij het meer gradueel dan principieel verschil tussen de in het gerefererde artikel beschreven „flourpaper-jelly-test” en de in Nederland veel toegepaste schuurpapier-zalf-reactie, zoals ook duidelijk uit het schrijven van collega GRIEP blijkt. Ervaringen opgedaan met de ene methode behoeven dus niet ten volle ook voor de andere te gelden.

De bedoeling van het referaat was vooral, te doen uitkomen hoeveel moeilijkheden de aflezing van de reacties kan meebrengen, in het bijzonder als men van schuurpapier heeft gebruik gemaakt.

Amsterdam, 10 Februari 1955

C. J. RÜBSAAM Jr.

BERICHTEN



BUITENLAND

DUITSLAND. — INFLUENZA IN HET JAAR 1953. In het jaar 1953 is het sterftcijfer van 10,5 (1952) tot 11 gestegen. Aandeel in deze stijging hadden vooral de 16.000 sterfgevallen aan influenza (Februari 1953). Influenza maakte naar verhouding het grootste aantal (80 pct) slachtoffers onder de oudste leeftijdsgroep (65 en ouder) (*D. med. Wschr.* 1955, bl. 207).

ENGELAND. — EDWARD MELIANBY OVERLEDEN. De Engelse pers vermeldt het overlijden van Sir EDWARD MELLANBY, physioloog en pharmacoloog, internationaal bekend door zijn experimentele werk over rhachitis bij jonge honden.

— HUISARTS ZONDER TELEFOON. De „London Executive Council”, een orgaan van de National Health Service, heeft beslist, dat van een arts volgens de letter der „Regulations” aansluiting bij het telefoonnet niet kan worden geëist. De beslissing geschiedde naar aanleiding