

Influenza symposion

VAN DE BOERHAAVE CURSUSSEN

Het bestuur van de Boerhaave cursussen voor voortgezet medisch onderwijs te Leiden heeft de buitengewoon gelukkige gedachte gehad om voor huisartsen dit symposion te houden en wel op zaterdag 15 november.

De pandemie — althans de eerste golf — is voorbij; er is gedurende deze tijd enorm hard gewerkt door de huisarts, die met ere in deze periode de onvermoeibare infanterist is gebleken aan het front tegen het Aziatische influenza virus. Men kon nu de balans opmaken.

Tijdens het symposion kwam bij meer dan een gelegenheid naar voren, dat het uiterst belangrijke werk, dat men in verschillende instituten in Nederland heeft gedaan, mede te danken was aan de medewerking van huisartsen bij het verzamelen van de nodige gegevens en het inzenden van bloedmonsters.

Zo bleek onder meer, dat dank zij de observaties van huisartsen (Pel en Kuijpers) een duidelijke „winter-top” in de Aziatische influenza ook serologisch werd aangetoond — een observatie, die men alleen in Nederland had kunnen doen — zoals op het congres te Stockholm deze zomer bleek.

Wanneer men ter ene zijde verneemt, dat 60 procent van de sterfte aan Aziatische influenza op rekening kwam van een complicerende stafylokokken infectie der luchtwegen en aan de andere zijde hoort, dat een (bacteriologisch vastgestelde) stafylo-

kokken tracheo-bronchitis bij een influenzalijder vlot zonder therapie geneest, dan kan men alleszins de uitroep van professor Mulder onderstrepen, dat in de huisartsenpraktijk problemen liggen opgestapeld, die alleen door medewerking van de huisartsen kunnen worden opgelost.

„Wij” — een kleine vierhonderd artsen, voornamelijk huisartsen — „hebben eerst de wereld rondgereisd met het influenza virus”, zoals Dr. Wiebenga, de voortreffelijke discussieleider, opmerkte in een van zijn bondige samenvattingen. „Daarna bestudeerden wij op de kaart van Nederland de introductie en de verspreiding van het virus, vervolgens het in een huisartsenpraktijk om tenslotte in het laboratorium te belanden, waar serologisch en virologisch onderzoek werd verricht en waarbij wij in de ruimtevaart van de microcosmos, dank zij de elektronenmicroscop, de A-virusdeeltjes als metersgrote staven op het projectiescherm zagen.”

Het past Uw correspondent niet om hoe dan ook te gewagen van hoogtepunten; immers, deze hele lange vermoeiende dag was een en al hoogtepunt. In dit verslag mogen echter niet onvermeld blijven de uiteenzettingen van Dr. Hers, waarbij door overtuigend documentatiemateriaal het bestaan van een viruspneumonie werd aangetoond.

Door de uitstekende organisatie van collega Jongma en zijn staf is deze massa-bijeenkomst een groot wetenschappelijk feest geworden, waarvoor alle deelnemers ongetwijfeld uiterst erkentelijk zullen zijn. Ik stel mij dan ook voor, dat het aller instemming heeft, wanneer ik alle sprekers en organisatoren en ook Philips Roxane, die de tentoonstelling inrichtte en voor de uitgave van de voordrachten zorgde — om het palatumstrelende koude buffet niet te vergeten — van harte dank zeg.

H.

Vervolg van pag. 71

op de vrouwen in de geslachtsrijpe leeftijd, zouden wij deze groep bij een dergelijk onderzoek niet graag missen.

Een bevolkingsonderzoek op diabetes, mits gelijktijdig met een onderzoek op tuberculose verricht, brengt weinig kosten met zich mee. (10-15 cent per onderzochte urine). Het is echter noodzakelijk, wil men vrijwel alle onbekende suikerzieken en grensgevallen opsporen, dat de huisartsen de nadere analyse van de ontdekte glucosurieën (ook de lichte vormen) zeer minutieus uitvoeren. In verband hiermee menen wij voorlopig te moeten aanraden eer dergelijk bevolkingsonderzoek alleen daar te verrichten waar alle huisartsen hun volledige medewerking willen en kunnen geven.

Literatuurlijst

- 1 Joslin, E. P., H. F. Root, P. White en A. Marble (1952), The treatment of diabetes mellitus. 9e druk.
- 2 Editorial (1950), J.A.M.A. 144, 468.
- 3 Verhandelingen van het derde internationale diabetescongres, Düsseldorf, juli 1958 (ter perse).

- 4 Schweitzer, P. M. J. en J. J. Moors, Gedenboek St. Joseph Ziekenhuis te Heerlen (1954).
- 5 Wartena, B., (1957), Ned. T. Geneesk. 101, 1157.
- 6 Editorial (1954), Diabetes 3-328.
- 7 Gerritzen, F., (1958), Ned. T. Geneesk. 102, 450.
- 8 Sindram, I. S., (1955), Proefschrift: Zwangerschap en suikerziekte.
- 9 Hoet, J. P., L. Brasseur en R. de Meyer, (1956), Revue medicale de Louvain nrs. 19, 20, 21.
- 10 Jackson, W., N. Woolf, (1957), Lancet 614.
- 11 Wilkerson, H. L. C. and L. F. Krall, (1953), J.A.M.A. 152-1322.
- 12 Kenny c.s., (1951), Canad. M.A.J. 65-233.
- 13 Loube, S. D., L. K. Alpert, (1954), Diabetes 3-274.
- 14 Fox, J. R., (1952), J. Lancet 72, 479.
- 15 Mosenthal, H. O. en E. Barry, (1950), Ann. of Int. Med. 33-1175.
- 16 Rabinowitch, J. M., (1949), Am. J. Digest. Dis. 16-95.
- 17 Pompen, A. W. M., (1958), Ned. T. Geneesk. 102,1070.
- 18 Schlesinger, F. G., J. C. M. Verschure en P. A. M. van der Vegt, (1958), Ned. T. Geneesk. 102, 754.