

aan den behandelenden geneesheer in den regel veel zal leeren „omtrent de vermoedelijke oorzaak des doods”. Nog veel minder zal dit dus met den boven aangeduiden ambtenaar het geval zijn. De sterfstatistiek moet samengesteld blijven uit de opgaven der behandelende geneeskundigen. Ter wille der wetenschappelijke juistheid echter en van de gewenschte geheimhouding moet zij m. i. geheel worden afgescheiden van den burgerlijken stand; moet de geneesheer zijne bouwstoffen daartoe leveren rechtstreeks aan den Inspecteur, zonder vermelding van persoonsnamen. Ook uit dit oogpunt dus schijnt mij al. 6 der circulaire van Friesland, schoon onduidelijk, toch niet bepaald *hors de saison*. Immers ook uit dezen hoofde zou wijziging van het voorgestelde artikel in overweging kunnen worden genomen. Het ligt op dit oogenblik niet op mijn weg voorstellen omtrent deze punten te formuleeren. Ik meen nochtans te mogen hopen, dat de Algemeene Vergadering daartoe de gelegenheid zal aanbieden.

Onder dankbetuiging voor de gelegenheid mij geschonken, om een fout te herstellen en opheldering te geven, waar ik aanvankelijk medehielp nevelen aan te brengen, blijf ik, M. d. R., achtend

t. t.

Harlingen, 11 Juni 1887.

J. MENNO HUIZINGA.



Amsterdam, 15 Juni 1887.

Geachte Redacteur!

Den 22sten April kwam te Amsterdam in de Commelinstraat het eerste geval van pokken in behandeling. De besmetting was aangebracht door een kind, dat met de ouders uit Antwerpen was gekomen. Het kind is opgenomen in het Buiten-gasthuis, nadat het in die woning een ander kind had geïnfecteerd. In Mei werd vervolgens eene vrouw uit eene aangrenzende woning met haar kind door pokken aangetast, hoogstwaarschijnlijk door met de besmette gezinnen samen te komen in het winkeltje van het eerstgenoemde perceel.

Het vijfde geval kwam voor in de Wagenaarstraat, door infectie van n^o. 4. Nog 6 gevallen zijn voorgekomen door rechtstreeksch contact met deze lijdens. Zij allen werden, op één na, verpleegd in het Buiten-gasthuis.

18 Mei kwam in de Tollensstraat een geval voor bij een kind.

De moeder, die hoogst zwanger was, is met hare kinderen in het Gasthuis opgenomen, alwaar ook spoedig daarop de vader werd binnengebracht, als aangetast door pokken.

Sedert zijn nog eenige gevallen aangegeven, waarvan de meesten in verband konden gebracht worden met de vorigen. In het geheel werden tot 15 Juni aangetast 20 personen, waarvan 2 overleden.

Op 7 na zijn zij allen in het Buiten-gasthuis verpleegd, en zijn de woningen ontsmet.

Reeds den 12den Mei meende ik in dit *Tijdschrift* de collega's te moeten verzoeken, om zooveel in hun vermogen was, de inenting in het eerste levensjaar te bevorderen. Met het oog op de uitbreiding van de ziekte, dring ik

hierop nogmaals aan, alsmede op herinenting, vooral wanneer deze vroeger met goed gevolg heeft plaats gehad, omdat zulks een teeken is, dat de persoon niet behoort tot de groote rubriek van personen, die reeds door de eerste vaccinatie immuniteit verkrijgen voor het geheele leven.

Uw Dw. Collega,
Dr. DOZY.

B E R I C H T E N.

BUITENLAND.

LONDEN. — De jongste onderzoekingen van Dr. KLEIN, onlangs aan de Royal Institution medegedeeld, hebben onmiskenbaar bewezen, dat eene besmetting der melk met het scarlatina-virus, door eene ziekte der koe kan veroorzaakt worden. Men zal zich herinneren, dat een jaar geleden (zie Jaargang 1886, I. pag. 144) eene dergelijke besmetting door het gebruik van melk der koeien van eene boerderij te Hendon had plaats gegrepen. Eene tweede roodvonk-epidemie, na het gebruik van melk te Wimbledon uitgebroken, gaf KLEIN gelegenheid de zaak nogmaals te onderzoeken. Een aap, een der melk-consumenten, stierf en KLEIN slaagde er in om door cultures, aan zijn bloed ontleend, denzelfden micrococcus als die, welke bij de Hendon-koeien gevonden was, te kweken. In enkele specimina van gecondenseerde melk, van welke men vermoedde, dat zij ook bij de consumenten scarlatina zoude veroorzaakt hebben, werd dezelfde micrococcus door KLEIN gevonden. Verder vond KLEIN in het bloed van roodvonk-patiënten een micrococcus, die in agar-agar, bloedserum en andere media gekweekt, volkomen met die der Hendon-koeien identisch bleek te zijn. De identiteit van beide scarlatina-microben, zoowel die van den mensch als van het dier, bewezen zijnde, werd beider werking nog bovendien door KLEIN door het physiologische experiment geconstateerd. Muizen met beide soorten van micrococci gevoed stierven onder dezelfde symptomen en in cultures uit hun bloed bereid vond men wederom denzelfden micrococcus. Kalveren met cultures van den scarlatina-coccus van den mensch gevoed of ingeënt stierven evenzoo spoedig en uit hun bloed werd door kweeking wederom een micrococcus verkregen, identisch met dien der Hendon-koeien en met dien uit het bloed van menschelijke scarlatina-lijdens. De zaak is, zoo als *the Lancet* betoogt, hoogst belangrijk, en daar het nu eenmaal bewezen is, dat eene ziekte van de koe op den mensch scarlatina kan overbrengen, zoo behoort men er zich in de eerste plaats op toe te leggen, een volledige kennis te verkrijgen van die ziekte, die zich tot dusverre alleen door eene huid-eruptie aan den uier en tepels scheen te openbaren. Reeds heeft de Privy Council zich de zaak aangetrokken en verdere onderzoekingen naar aanleiding van KLEIN's mededeeling bevolen.

— Dr. SIDNEY RINGER is in plaats van wijlen WILSON FOX tot Hoogleraar in de Klinische Geneeskunde en Dr. VICTOR HORSLEY tot Hoogleraar in de Pathologie bij de London University benoemd.

— Dr. GRAILY HEWITT heeft zijn ontslag als Hoogleraar in de Obstetrie bij de London University gevraagd.

— Het cijfer der week-exemplaren van het *British Medical Journal* is thans tot