

INGEZONDEN



DE BEPALING VAN HET HAEMOGLOBINEGEHALTE VAN BLOED

Naar aanleiding van het artikel van dr. E. VAN KAMPEN, H. C. VOLKER en dr. W. G. ZIJLSTRA¹ wil ik gaarne de aandacht vestigen op de mogelijkheid voor klinische laboratoria om geregeld een monster bloed te ontvangen waarvan het haemoglobinegehalte nauwkeurig is vastgesteld, ten einde daarmee de eigen haemoglobinemeter te kunnen ijken.

Een aantal jaren geleden is namelijk door de Engelse Medical Research Council een commissie ingesteld, die een studie heeft gemaakt van de verschillende methoden voor het bepalen van het haemoglobinegehalte. Tijdens deze studie deed zich de behoefte gevoelen om verschillende klinieken te voorzien met een monster van hetzelfde bloed, ten einde uniformiteit der bepalingen in verschillende afdelingen te bevorderen. Als gevolg hiervan zond het laboratorium van prof. E. J. KING eens per maand een bloedmonster, waarvan het haemoglobinegehalte nauwkeurig was bepaald, aan verschillende klinieken die zich hiervoor hadden opgegeven. Sinds kort is deze „service” overgenomen door de firma C. Davis Keeler, 39, Wigmore Street te Londen. Wanneer men zich bij deze firma aanmeldt, ontvangt men eens per twee maanden een hoeveelheid bloed met opgave van het daarin bepaalde haemoglobinegehalte. De ijking wordt, evenals vroeger, uitgevoerd onder toezicht en verantwoordelijkheid van de Medical Research Council. De kosten bedragen ongeveer f 10,— per jaar.

¹E. VAN KAMPEN, H. C. VOLKER en W. G. ZIJLSTRA (1954) *N.T.v.G.* 98, 2442.

Amsterdam, 1 September 1954

J. GROEN

TUBERCULOSE-ONDERZOEK VAN ONDERWIJZEND PERSONEEL

Het zal collega MORTIER HIJMANS genoeg doen te horen dat het Bestuur van de Vereniging van Consultatiebureau-artsen reeds maanden geleden een advies aan zijn leden betreffende de nieuwe wet op het onderzoek op tuberculose van het onderwyzend personeel heeft uitgebracht. Daarin werd ook aangeraden van elke onderwijzer(es) een kleinbeeldphoto te maken. Elk consultatiebureau beschikt namelijk reeds over een zeer goed 70 mm kleinbeeldtoestel, met val-casette. Deze 7 opnamen meer per dag zal elk consultatiebureau dan ook wel kunnen verwerken. Echter kost het maken en verwerken van een 70 mm photo evenveel tijd als dat van een grote photo. Het probleem van de keuringen van het onderwyzend personeel schuilt niet zo zeer in het onderzoek zelf als wel in de administratie hiervan.

Tenslotte moet ik toch nog opmerken dat ik niet gaarne de „ouderwetse doorlichtingsmethode” aan kant zou willen zetten. De kleinbeeldphotographie heeft bepaalde voordelen, doch er worden zeker meer fouten mee gemaakt dan met doorlichten, vooral nu wij nog steeds niet beschikken over een goede projector voor de 70 mm plaatjes.

Delft, 4 September 1954

W. A. GRIEP

DE SCHOOLBESMETTING TE HENGELO

In het nummer van 14 Augustus j.l. stond onder „Binnenland” een bericht, afkomstig uit *Het Parool* van 29 Juli j.l., waarin een schoolbesmetting met tuberculose te Hengelo beschreven staat. Er zouden 6 kinderen zijn besmet door een zieke kleuter-onderwijzeres.

Als schoolarts in de gemeente Hengelo deel ik U mede, dat dit bericht onjuist is. Het gaat tot nu toe om één kind met tuberculose, dat eerder en elders is besmet, en vijf kinderen bij doorlichting gevonden met een vluchtig infiltraat en negatieve reactie van Pirquet.

Hengelo, 3 September 1954

C. J. GELDERMAN

BRIEFWISSELING



DE BOEKERIJ VAN HET NEDERLANDSCH TIJDSCHRIFT VOOR GENEESKUNDE

Naar aanleiding van enige ontvangen brieven worde te dezer plaatse medegedeeld, dat de Boekerij van het *Nederlandsch Tijdschrift voor Geneeskunde* gevestigd is in de zetel der Vereniging: Jan Luykenstraat 5 Amsterdam-Z. Zij is geopend van Maandag tot en met Vrijdag, van 14 tot 17 uur.

Het is de bedoeling de reeds verschenen en in de volgende nummers van het *Tijdschrift* af te drukken „Aanwinsten Boekerij” naderhand te bundelen tot een derde catalogus, welke, evenals de twee eerste, als afzonderlijk boekwerk zal worden uitgegeven.

Amsterdam, 1 September 1954

REDACTIE