

INGEZONDEN.

De redactie behoudt zich voor, ter bevordering van spoedige plaatsing der stukken, zoo noodig eenige bekorting aan te brengen.

EEN KAARTSYSTEEM VAN DE TWEELINGEN.

Het tweelingenonderzoek voor het vaststellen van de erfelijkheid is van groot gewicht. Vooral is deze methode van onderzoek in zwang gekomen door de baanbrekende publicaties van prof. H. W. SIEMENS. Noodig is te weten, of de tweeling ééneiig dan wel tweeëiig is. Eeneiige tweelingen zijn erfelijk gelijk, tweeëiige komen evenveel overeen als broers en zusters. Voor het vaststellen van de één- of tweeëiigheid staan twee wegen open:

1. Eeneiige tweelingen zitten in één chorion, zeer zeldzame uitzonderingen daargelaten; tweeëiige hebben elk een chorion.

2. Eeneiige tweelingen vertoonen lichamelijk en geestelijk een zeer groote overeenkomst. SIEMENS heeft aangetoond, dat bepaalde kenmerken bij ééneiigen steeds overeenstemmen, bij tweeëiigen niet of zelden.

Aan de vliezen kan dus bij de geboorte de eeneiigheid worden vastgesteld; later in het leven aan bepaalde kenmerken. Het is in verband met de diagnose volgens de eivliezen, dat ik van 1 Januari 1934 aan de(n) verloskundige, die een tweeling verlost, een kaart ter invulling zal zenden om op te geven de één- of tweeëiigheid. Het is dus zeer gewenscht, dat de verloskundige in die gevallen de placenta nauwkeurig voortaan onderzoekt. Is een der kinderen doodgeboren, of wel beide, of zijn ze van verschillend geslacht, dan wordt geen kaart toegezonden. Ongeveer 2¹/₂ maand na de geboorte kan de verloskundige de kaart verwachten.

In het belang van het erfelijkheidsonderzoek verzoek ik allen om medewerking ten einde een zoo goed mogelijk kaartstelsel van de Nederlandsche tweelingen te krijgen.

Dr. J. SANDERS.

Directeur van de afdeling voor medisch statistisch erfelijkheidsonderzoek van het Nederlandsch Instituut voor erfelijkheids- onderzoek bij den mensch en voor rassen- biologie.

Den Haag, van Alkemadeaan 350
15 December 1933.

BERICHTEN.

BUITENLAND.

LONDEN. — Behoeftte aan een nieuwe soort onderzoekers. Sir THOMAS LEWIS, directeur van de afdeling voor proefondervindelijke geneeskunde, door den Medical Research Council toegevoegd aan University College Hospital, heeft voor het Royal College of Physicians dit jaar de HARVEY-voordracht gehouden en daarin zijn toehoorders vermaand, niet uitsluitend te hechten aan de ontdekkingen in de laboratoria, doch zich bewust te blijven, dat de geneeskunst moet berusten op een drievoot: de waarneming bij den levenden, zoowel als bij den dooden mensch en de proefneming bij lagere dieren. Om deze grondslagen alle tot hun recht te doen komen, heeft men personen noodig, die oorspronkelijk clinici zijn geweest, doch zich door dagelijksche oefening aan de moeilijkheden van het wetenschappelijk onderzoek hebben gewend. Door hun oorspronkelijken werkkring zijn zij in staat, de onderzoekingen te leiden in een richting, die aan de geneeskunst ten goede komt. Hij hoopt, dat men bekwame clinici met aanleg en neiging tot zulk werk in staat zal stellen zich geheel hieraan te wijden. LEWIS zelf is van oorsprong cardioloog (*Lancet* 21 October).

CHINA. — Samenwerking van den Volkenbond met China. Dr. L. RAJCHMAN, directeur van de hygiëne-organisatie van den Volkenbond, is voor den