

of B, maar A zowel als B het gen bezitten (voorbeeld als aangegeven op bl. 3780). Deze kansen „overlappen” elkaar dus gedeeltelijk. Vandaar dat in geval van bloedverwantschap tussen de grootouders de kans iets minder dan 2 maal zo groot is dan wanneer deze bloedverwantschap niet bestaat.

Hieruit volgt m.i. dat de kans dat de bloedverwantschap van de grootouders invloed heeft gehad bij het ontstaan van de microcefalie van P, bijna even groot is als de kans dat deze bloedverwantschap er geen invloed op heeft gehad.

Literatuur: J. VAN DEN BOSCH (1955) *Ned. T. Geneesk.* **99**, 3773.

Middelburg, 14 december 1955

M. J. VAN DE VOOREN

Ik ben collega VAN DE VOOREN zeer dankbaar voor haar opmerking. Deze is volkomen juist. Het was zowel mij als de statisticus van het Nederlands Instituut voor Praeventieve Geneeskunde ontgaan, dat de kansen voor C en D niet onafhankelijk zijn, zodat de kans op gelijktijdige heterozygotie van C en D niet gelijk is aan het produkt van hun afzonderlijke kansen. Wanneer het bekend is dat C het gen heeft, is de kans dat D het ook heeft, niet 1/8, maar 1/2, zoals collega VAN DE VOOREN aantoonde.

Leiden, 28 december 1955

J. VAN DEN BOSCH

BRIEFWISSELING



ILOTYCIN

De N.V. Bipharma verzoekt ons, een waarschuwing te plaatsen, dat naar gebleken is, de intraveneuze inspuiting van Ilotycin (erythromycine Lilly), bedoeld voor intramusculaire toediening, gevaren kan opleveren.

Amsterdam, 5 januari 1956.

REDACTIE

BERICHTEN



BUITENLAND

WERELDBERICHTEN. — DE PREVENTIE VAN ISCHEMISCHE HARTZIEKTE. Een studiegroep te Genève, in welke Nederland door Dr. J. GROEN (Amsterdam) is vertegenwoordigd, houdt zich bezig met „ischemic heartdisease”, „the cardiac disability, acute and chronic, arising from reduction or arrest of blood supply to the myocardium”.

Aan het slot van haar onlangs gehouden bijeenkomst verklaarde zij dat de enige raad die men bij de tegenwoordige stand van kennis ter preventie van hartziekte kan geven, luidt: „be moderate in all things”. Deze oude wijsheid kan men dan betrekken tot te veel eten, te veel drinken, te veel roken en tot het te veel doen van andere dingen (*WHO Press*, 9 december 1955).

AFRIKA. — BESTRIJDING VAN VOGELS IN HET BELANG DER VOEDSELVOORZIENING. In West Afrika doorkruist een „mission anti-aviaire” Frans Soedan ter vernietiging van nestelplaatsen en slaapplekken van vogels, die grote schade aan de voedselgewassen toebrengen. Met vlammenwerpers en explosieve stoffen belaagt men de dieren in het groot. Zo vernietigde men op een terrein van 6 hectaren 15 miljoen vogels. Niet slechts ornithologen staan afkerig tegen dit massale moorden. Van biologische zijde vreest men van de geweldadige opruiming van insecteneters verstoring van natuurlijke evenwichten (*Presse médicale*, 1955, 1680).

DUITSLAND. — PROPERDINE. Het Europese congres van hematologen, in het najaar te Freiburg gehouden, werd besloten met een voordracht van WESTPHAL (Tübingen) die de verschillende etappes van het onderzoek van PILLIMER over properdine naging en de uitkomsten bevestigde. Dit in 1954 beschreven serumeiwit (vgl. dit *Tijdschrift*, 1955, bl. 444) wordt beschouwd als stoffelijk substraat van de natuurlijke, in de zin van de niet-specifiek verworven, anti-bacteriële immuniteit.

ENGELAND. — „FAMILY PLANNING” JUBILEERT. Ter gelegenheid van haar 25e verjaardag ontving de Family Planning Association de minister van gezondheid in het consultatiebureau van Noord Kensington, een instelling die zes jaar ouder is dan de Association zelve. In zijn rede stelde de minister vast dat de Association 200.000 cliënten per jaar heeft, van wie 50.000