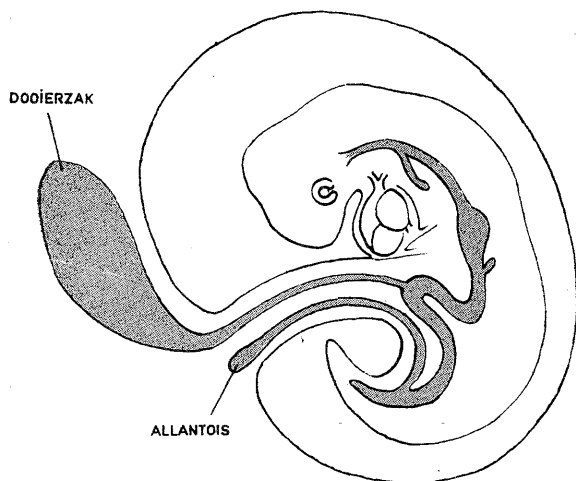


## INGEZONDEN

(Buiten verantwoordelijkheid van de Redactie; ter bevordering van spoedige plaatsing van de stukken behoudt de Redactie zich het recht voor, deze zo nodig te bekorten).

### ENKELE ONGEWONE COMPLICATIES BIJ HET DIVERTIKEL VAN MECKEL

In zijn artikel over complicaties bij het diverticulum Meckeli beschrijft F. D. DE JONG (1959) de ductus omphalo-entericus als verbinding tussen allantois en dunne darm. Deze buis, ook wel ductus vitellinus of vitello intestinalis genoemd, vormt echter de communicatie tussen dooierzak en midden-darm, terwijl de allantois door de urachus met de einddarm is verbonden (zie figuur).



Literatuur: HAMILTON, W. J., J. D. BOYD en H. W. MOSSMAN (1956) *Human embryology*, hfdst. IV. Cambridge. — JONG, F. D. DE (1959) Enkele ongewone complicaties bij het divertikel van Meckel. *Ned. T. Geneesk.* 103, 1801.

Amsterdam, 7 september 1959

J. C. D. DE JONG  
J. ZWAAN

Ik dank J. C. D. DE JONG en J. ZWAAN voor de verbetering in de door mij gegeven beschrijving van de ductus omphalo-entericus.

's-Gravenhage, 26 september 1959

F. D. DE JONG

## BERICHTEN

### BUITENLAND

#### Afrika

„Nutcracker Man”. — De curator van het Coryndon museum te Nairobi is van mening, dat een schedel met enorme tanden, door hem in de Olduvai Gorge, Tanganyika, gevonden, 600.000 jaar oud is en de „missing link” tussen de Zuidafrikaanse aapmens en de mens vertegenwoordigt. Hij demonstreerde zijn vondst op het vierde Pan-African Congress for Pre-history te Leopoldville. De schedel is voor het Brits Museum bestemd (*Illustr. London News*, 12 sept. bl. 217).

#### Duitsland

Huisvesting van studenten. — Te München bestaat het plan ten behoeve van de studenten een „Wohnstadt” te bouwen. Door de Allgemeine Studentenausschuss is thans het voorstel gedaan bij de huisvesting vertegenwoordigers van het universitaire onderwijspersoneel te betrekken. Voor elk studentenhuus wenst men een „tutor”, gekozen uit de assistenten of doctorandi. Deze tutoren zullen ondergeschikt zijn aan „Vertrauensd zenten (möglichst verheiratet)”.

Reeds stelt men zich per circulaire op de hoogte welke professoren en assistenten bereid zouden zijn, zich in het studentenkwartier te vestigen (*Münch. med. Wschr.*, bl. 1651).

#### Engeland

Een epidemie van Q-koorts. — Verleden jaar tussen einde september en half november zijn te Cardiff 14 mannen en 2 vrouwen als lijders aan Q-koorts herkend. De klinische verschijnselen waren in het algemeen typisch; serologisch kon de diagnose worden bevestigd. Epidemiologisch was er geen ander aanknopingspunt, dan dat alle patiënten iets te maken hebben gehad met een gedeelte van Cardiff: de wijk Rumney en een aangrenzend gebied rondom de uitmonding van de Rumney-rivier. Zij woonden er, hadden er hun werkplaats of kwamen er op bezoek. Geen van de patiënten had een landelijk beroep en de melk die zij dronken, was van verschillende herkomst. Tenslotte richtte zich de aandacht op een insektenplaag, die de eerste drie weken van september had geheerst, zó hevig dat de dagbladen er melding van hadden gemaakt. Op de polikliniek van het plaatselijke ziekenhuis waren verscheidene geïnfecteerde insektenbeten behandeld. De hinderlijke insekten zijn vermoedelijk muggen geweest (*Proc. roy. Soc. Med.*, augustus, bl. 616).

De oorzaak van trachoom. — Verleden jaar werd door een werkgroep van de Medical Research Council in West-Afrika uit ziek weefsel van trachoomlijders een virus verkregen dat zich in het bebroede kippeï liet voortkweken. Een man die beide ogen had verloren, bood zich aan voor proefnemingen op zijn conjunctivae. Deze zijn geslaagd (bericht uit de vakbladen).

Faecale microben in de lucht. — Twee onderzoekers delen in de *Lancet* (I, bl. 1196) mede, dat de doorspoeling van het „wash-down”type van een watercloset een nevel verwekt die besmettingsgevaar kan opleveren. Zij tonen dit aan door gebruik te maken van *Serratia marcescens*, een bacterie die in rode kolonies groeit en dus gemakkelijk op agarplaten kan worden herkend. Dit organisme, vroeger *Bacillus prodigiosus* genaamd, heeft reeds een lange staat van dienst. In het begin van de „bakteriefrohe Zeit” gaf men redenaars een mondspoeling met prodigiosus-bacteriën om na te gaan, hoe ver het gesproken woord reikte.

Hospital Sepsis Officer. — Het *Monthly Bulletin of the Ministry of Health* (augustus, bl. 132) bevat een opstel van de „consultant dermatologist” van een algemeen ziekenhuis met 420 bedden, geschreven in zijn hoedanigheid van „sepsis officer”. Hij beschrijft de toepassing van het door het Cross Infection Committee bedachte „notification system of staphylococcal sepsis”. De aangifte geschiedt op iedere zaal door arts en verpleegster in een „sepsisboek”, waarvan de gegevens centraal grafisch worden geregistreerd en aangevuld met laboratoriumuitkomsten. De gezamenlijke gegevens worden geregeld door de „sepsis officer” nagezien, zodat bv. bijzondere frequentie op een bepaalde zaal snel wordt ontdekt. Uit de cijfers worden ook de „sepsisrates in clean operations” berekend, zodat op gezette tijden aan iedere chirurg „his own sepsis rate (confidentially)” kan worden meegedeeld.

Het stelsel, dat een ononderbroken toezicht op het vóórkomen van stafylokokkose in het ziekenhuis verzekert, en aldus tot de preventie bijdraagt, is sinds maart 1957 in werking.

Een „Labour document”. — Nu de verkiezingen in het zicht zijn, vraagt een brochure van de Labourparty over gewenste hervormingen van de Nationale gezondheidsdienst de aandacht. Een belangrijk punt betreft de schepping van