

BRIEFWISSELING.

EEN GEVAL VAN COSTA CERVICALIS.

Door een vergissing is verzuimd bij de casuïstische mededeeling van A. J. M. VAN DEN HORN VAN DEN BOS, Een geval van *Costa cervicalis*, in No. 10 van 2 September 11, op bladz. 1067, de daarbij behoorende plaat (X-photo) af te drukken en bij te voegen. Die plaat is thans bij het nummer van deze week gevoegd. Den lezers wordt verzocht de plaat alsnog in het genoemde nummer, waarbij zij behoort, te leggen.

Redactie.

BERICHTEN.

BUITENLAND.

LONDEN. — **Geiten als voorbehoedmiddel tegen abortus.** In South-Devon hebben de boeren de gewoonte, geiten met de koeien samen te laten loopen; dit voorkomt den epizoötischen abortus volgens hun meening. R. E. BOYCOTT oppert nu in *The Lancet* van 2 September de hypothese, dat de geit van nature den verwekker der Malta-koorts (*micrococcus melitensis*) herbergt, en, daar deze *micrococcus* sprekend gelijkt op den *bacillus abortus*, zou het mogelijk zijn, dat de koeien, door de verwante geitenbacterie, tegen abortus werden gevaccineerd. De menschenbevolking in de beschaafde landen mocht ock wel wat geitjes in huis nemen!

— **De zweetporiën in den vinger-afdruk.** De dactylographie was een belangrijke voorsprong van de eigenaarsmaatschappij op de dieven. Maar deze dreigen haar te verijdelen door met stempeltjes van gummi nagemaaakte vinger-afdrukken in het stof der geplunderde vertrekken achter te laten. De maatschappelijke orde heeft daarop weder wat anders bedacht tot verweer: het onderzoek naar de afdrukken van de zweetporiën in den vingerafdruk. Dat kan men (voorloopig!) nog niet namaken, de witte lijnen, die de greven in een vingertop weergeven, en de witte puntjes daartusschen, die elk aan een zweetporie beantwoorden. Peroscopie heet deze wijze van onderzoek. Men heeft hierbij onderzonden, dat inkt de poriën verstopt, zoodat zij óók zwart afgeven en niet op den afdruk te voorschijn komen. Daarom laat men nu afdrukken op „self toning” collodionpapier, gelijk in de photographie wordt gebruikt (*Lancet* 2 September).

— **Leerschool voor tuberculose.** De universiteit Wales heeft, als de eerste onder de Britsche universiteiten, een afzonderlijk professoraat voor tuberculose gekregen. Zooals reeds vroeger hier werd bericht, kan men er ook een diploma als tuberculose-arts verkrijgen na een examen. Aan twee Engelsche universiteiten kan men ook een examen voor oogarts afleggen. ZUM BUSCH merkt in de *Deutsche med. Wochenschrift* op, dat op deze wijze het aantal letters, dat een vlijtige jongeling naar Engelschen trant achter zijn naam kan krijgen, onmetelijk kan worden, doch niets meer zou bewijzen dan dat de jongeling een goed geheugen heeft.

— **Het geneeskundig schooltoezicht in Engeland en Wales.** In 1921 werden de lagere scholen in Engeland en Wales door 8187000 kinderen bezocht. Hiervan werden 2400000 geneeskundig onderzocht, bij het betreden en het verlaten van de school en op den leeftijd van 8 jaren. Hiervan hadden 47.9 pCt. een of andere afwijking. De minste afwijkingen werden in de kleine steden gevonden. Het platteland stond ongeveer gelijk met de groote en de fabrieksteden. Aan tandcaries leden 70 pCt. der kinderen (zoetgoed en chocolade!). Er werden 37000 krankzinnige, 6500 epileptische, 36000 gebrekkige, 6000 blinde en doove kinderen aangetroffen, en 20000 met longtuberculose. De verhoudingen voor Londen waren van denzelfden aard. Van de kinderen aldaar werden 73 pCt. in de schoolklinieken, 27 pCt. door eigen artsen behandeld. Groot-Brittannië bezit 900 schoolklinieken, en 391 ziekenhuizen hebben een afdeling voor den school-ziekendienst. Het aantal beroeps-schoolartsen bedraagt 800, en 730 schoolartsen oefenen ook praktijk uit.