

HYPERINSULINISME EN GLYCOGEENGEHALTE VAN DE LEVER

Uit de opmerking van collega J. R. BORST (*N. T. v. G.*, 3 en 10 Juni 1944) zou men kunnen lezen, dat wij met zekerheid diagnostische beteekenis gehecht hebben aan het lage glyco-geengehalte der lever bij lijdens aan spontane hypoglycaemie, tengevolge van een adenoom van de eilandjes van LANGERHANS.

Wij meenden daarom goed te doen, om het anders uit te drukken dan collega BORST deed voorkomen (zie artikel in het *N. T. v. G.* van 22 en 29 April 1944, „Eenvoudige methode om het leverglycogeen in vivo te bepalen”, waarin als volgt geschreven werd: „Wanneer men dus van een patiënt vermoedt, dat hij lijdt aan bovengenoemde ziekte, dan kan misschien de bepaling van het glycogeengehalte der lever waardevollen steun aan de diagnose verschaffen.”).

Tevens wilden wij opmerken, dat het in de bedoeling van het artikel lag een methode te introducereen, met enkele voorbeelden, zonder wetenschappelijk commentaar op elk geval.

Gröningen, 15 Juni 1944

J. MULDER en A. J. CH. HAEX

BERICHTEN

BUITENLAND

DUITSCHLAND. — **RHINOSCLEROM.** Te Berlijn heeft men een lijderees aan rhinosclerom afkomstig uit de Oekraïne waargenomen. De aandacht der geneeskundigen is ambtelijk op deze ziekte gericht (*Münch. med. Wochenschr.*, blz. 197, 1944).

— **BEENZWEREN BIJ SOLDATEN.** De *Münch. med. Woch.* (blz. 210, 1944) vermeldt het groote aantal zweren aan het onderbeen bij soldaten, die in winterkoude aan den bewegingsoorlog deelnemen. Als aanleidende oorzaak noemt men gebrek aan tijd en aan water, en de luizen- en wantsenplaag in de behuizingen, op welke de troepen zijn aangewezen.

— **DE MÜNCHENSCHE OOGZIEKTE.** Sedert 1938 wordt in Duitschland een nieuwe epidemisch heerschende oogziekte waargenomen; zij openbaart zich eerst als conjunctivitis, dan als muntvormige, later soms ulcererende infiltraten van de cornea (kerato-conjunctivitis nummularis epidemica) (*Klin. Woch.*, blz. 767, 1943).

— **IMMUNISATIE TEGEN ROODVONK.** Vergelijkende onderzoeken bij leerling-verpleegsters en kinderen met Scarlatox-Asid en Scharlach-Adsorbat (BEHRING) gaven met het eerstgenoemde praeparaat gunstiger uitkomsten dan met het tweede. Onbevredigend verliep een proef met GABRITSCHESKY-entstof (BEHRING) bij 552 kinderen (*Klin. Wochenschr.*, blz. 767, 1943).

ENGELAND. — **HET BRITSCHE ROODE KRUIS.** In de eerste vier oorlogsjaren zijn ten behoeve van het Roode Kruis 25 miljoen pond sterling ingezameld, in hoofdzaak door collectes in fabrieken en huis aan huis (*Het Ned. Roode Kruis*, bldz. 22, 1944).

— **EEN NIEUW TIJDSCHRIFT.** Het eerste nummer van de *British Journal of Industrial Medicine* is verschenen, onder redactie van DONALD HUNTER (*Schweiz. med. Wochenschr.*, bldz. 322, 1944).

VEREENIGDE STATEN. — **EEN JUBILEUM.** De school voor geneeskunde der JOHNS HOPKINS-Universiteit te Baltimore heeft haar 50-jarig bestaan gevierd (*Schweiz. med. Woch.* blz. 490, 1944).

ZWEDEN. — **EEN NOBEL-INSTITUUT.** De faculteit der geneeskunde te Stockholm heeft besloten tot den bouw van een NOBEL-Instituut voor geneeskunde, waartoe de NOBEL-stichting de geldmiddelen verstrekt. Het zal afdelingen voor biochemie, neurophysiologie en celonderzoek bevatten (*Schweiz. med. Woch.* blz. 514, 1944).

ZWITSERLAND. — **COLLECTE VAN HET ROODE KRUIS.** De collecte van een „stuiver per week” heeft in 1943 meer dan 2 miljoen franken opgebracht (*Het Ned. Roode Kruis*, bldz. 44, 1944).