

lichte gevallen van diabetes een vermindering van het bloed-suikergehalte zijn gevonden (KAISER en GEYER (1955) *Archiv der Pharmacie* 288, 253 en 535).

124. „Kadcha” (Israël).

De haren van deze plant worden gebruikt als bloedstelpend middel en door branden op de huid tegen allerlei kwalen. De plant is een compositie, Phagnalon rupestre, die in het oostelijke Middellandse-Zeegebied voorkomt. Hij wordt in Israël kadich of ook kadcha genoemd. De haren ervan worden gebruikt om vuur aan te steken.

125. *Middel tegen hepatitis infectiosa* (boer uit Barneveld).

Wortel van Chelidonium majus.

126. *Poeder tegen kanker* (kruidenier te Veenendaal).

Folia teucii scorodoniae.

127. *Middel tegen spruw* (Djamu Industrie Tjap Djago „Poa Tjong Kwan”, Semarang).

In hoofdzaak rhizoma curcumae en cortex fructus granati naast een niet-herkende umbelliferenvrucht en misschien folia blumeae.

128—129. *Middelen tegen verhoogde bloeddruk* („Spiraea”, mevrouw A. C. Hollander-Ooms, Amsterdam).

128. A.S.-kruiden: flores tiliae, folia aurantii, herba majoranae, herba millefolii, herba polygوني avicularis.

129. D.R.-kruiden: folia uvae ursi, herba agrimoniae, herba millefolii, herba polygوني avicularis.

130. *Middel tegen galstenen* („Kruidkundige”).

Herba parietariae officinalis, herba urticae dioicae, rhizoma curcumae, waarschijnlijk radix valerianae, een rosacee en een niet-herkende wortel.

131. *Middel tegen suikerziekte* (kruidkundige).

Herba equiseti, herba polygوني avicularis, folia ilicis aquifoliae, radix angelicae, een onbekend blad en een onbekende wortel.

132. *Middel tegen zenuwen* (kwakzalver uit Amsterdam).

Flores tiliae, folia aurantii, herba majoranae, herba millefolii, herba polygوني avicularis.

133. *Middel tegen verhoogde bloeddruk* (kwakzalver uit Amsterdam).

Flores tiliae, folia aurantii, folia uvae ursi, herba agrimoniae, herba millefolii, herba polygوني avicularis en herba majoranae.

134. *Middel tegen verhoogde bloeddruk* (Kruidenhuis J. de Vries, Groningen).

Kruidenthee no. 19: folia oleae europaeae, herba crataegi, herba veronicae, herba visci albi en bestanddelen van een grassoort.

135. *Middel tegen „zenuwrheumatiek”* (Kruidenhuis J. de Vries, Groningen).

Kruidenthee no. 20: flores chamomillae, flores millefolii, folia mate, folia rosmarini, folia urticae, herba hyperici, herba thymi, lignum sassafras, radix rubiae, radix sarsaparillae.

136. *Tabletten Nr. 2786 T 22* (Handelonderneming „Bonuran”, Voorstraat 26, Numansdorp).

Herba absinthii, herba millefolii, herba rubi idaci, herba salviae officinalis, fructus anisi, amyllum solani.

E. DIVERSEN.

137. *Lycopodium artificiale* (herkomst onbekend).

Aardappelzetmeel, gekleurd met tetrazine en dimethyl-amino-azobenzeen.

138. *Haarmiddel Super Fermodyl* (Penicilline capillaire).

De troebele vloeistof bevat geen penicilline.

139. *Haarverfmiddel Creme-shampoo, pastel-dunkelbraun.*

Het middel, dat een hevige dermatitis veroorzaakte, bevat p-tolueendiamine.

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).

DE BEHANDELING VAN LEPTOSPIROSIS

Naar aanleiding van het artikel van VAN THIEL (1958) over de behandeling van leptospirosis bij experimenteel geïnfecteerde laboratoriumdieren, zou ik de aandacht van de lezers willen vestigen op de ervaringen, verkregen bij lijdens aan de ziekte van Weil in het Wilhelmina-Gasthuis te Amsterdam.

Sedert tientallen jaren is gebleken, dat het lege artis (ten dele intraveneus) ingespoten anti-Weil-paardeserum (bereid in het Rijks Instituut voor de Volksgezondheid te Utrecht) in de eerste drie ziektedagen bij leptospirosis icterohaemorrhagiae afdoende werkzaam is. Zowel de koorts als de andere ziekteverschijnselen verdwenen bij de lijdens aan de ziekte van Weil (uiteraard met positieve bloedculturen) binnen de 24 uur. Indien toegediend na de derde ziektedag is de therapeutische invloed van het serum (zoals overigens ook van antibiotica) echter zeer twijfelachtig.

In 1928 wezen DE LANGEN en LICHTENSTEIN, en in 1937 SCHÜFFNER op de krachtige werking van het serum. Het is te betreuren, dat vele leerboeken dit belangrijke geneesmiddel niet meer vermelden.

Literatuur: LANGEN, C. D. DE en A. LICHTENSTEIN (1928) *Leerboek der tropische geneeskunde*. 2e druk, bl. 168. Weltevreden-Batavia-Leiden. — SCHÜFFNER, W. A. P. (1937) *Aanwinsten op diagnostisch en therapeutisch gebied, Acute infectieziekten*. 2e druk, bl. 217. Leiden. — THIEL, P. H. VAN (1958) *Ned. T. Geneesk.* 102, 668.

Amsterdam, 5 april 1958

J. E. MINKENHOF

BERICHTEN

BUITENLAND

WERELDBERICHTEN. — CONGRES VOOR BALNEOLOGIE. De Tsjechoslowaakse vereniging voor fysiotherapie organiseert van 8 tot 13 september te Marienbad een internationaal congres voor Balneologie. Inlichtingen verstrekt het algemeen secretariaat, Reznická 5, Praag (Praha) 2.

ARABIË. — HET TUBERCULOSE-VRAAGSTUK IN EEN SNEL GROEIENDE STAD. De directeur van de schoolgeneeskundige dienst van het Departement voor Openbare Gezondheidszorg te Koeweit bij de Perzische golf, een dank zij de „olie” snel groeiende stad, heeft van de 25.000 schoolkinderen (5-15 jaar oud) er 2000 met tuberculine onderzocht. Van de jongste jaargroep reageerden 10,6 pct positief, van de oudste jaargroep 54,8; de stijging van jong tot oud neemt na de 12-jarige leeftijd snel toe, bij de meisjes op wat lager niveau dan bij de jongens.

De frequentie van tuberculose is laag; bij een röntgenologisch onderzoek, onlangs verricht, vond men bij 0,39 pct jongens en 0,17 pct meisjes afwijkingen. Deze gunstige toestand lijkt de verslaggever enigszins paradoxaal, omdat de voeding en andere levensvoorwaarden verre van gunstig zijn (*Brit. med. J.*, 12 april 1958, bl. 870).

BELGIË. — EUROPEES CONGRES VAN CHIRURGEN. Ter aanvulling van het bericht op bl. 839 diene dat de secretaris-generaal, Dr. F. A. SONDERVORST, 124 avenue des Alliés te Leuven, inlichtingen verstrekt.

DENEMARKEN. — BLAASPAPILLOOM BIJ ROKERS EN NIET-ROKERS. Als publikatie van het Deense Kankerregister verscheen een mededeling over de frequentie van blaaspapil-