

De casuïstische mededeling over chrysiasis van VAN DER HARST en POLANO¹ geeft mij aanleiding tot het meedelen van een observatie die in dit verband wellicht enig belang heeft.

Een patiënt, geboren in 1909, werd door mij in 1926, dus toen hij 17 jaar was, met Sano-crysiene intraveneus behandeld in het sanatorium te Almen. Langzamerhand ontwikkelde zich bij hem op de plaatsen, die aan het licht waren blootgesteld, een duidelijke chrysiasis; vooral in het gezicht was de grauwe kleur opmerkelijk.

Ik zag hem terug in februari 1949 en in augustus 1955, dus toen hij 40 resp. 46 jaar oud was. Het bleek reeds in 1949, dat de chrysiasis was verdwenen, en dat zijn gelaat weer een volkomen normale tint had verkregen. Op den duur schijnen dus deze gouddepots in de huid weer te verdwijnen.

Literatuur: ¹L. C. A. VAN DER HARST en M. K. POLANO (1955) *N.T.v.G.* **99**, 3203.

Laren, 26 oktober 1955

F. N. SICKENGA

DERMATITIS VAN DE OOGLEDEN DOOR „PROSKIN”

Een vrouw van 40 jaar bezocht een dezer dagen mijn spreekuur met een tamelijk ernstige dermatitis van de oogleden, zowel rechts als links. Zij meende dit in verband te moeten brengen met een crème, die zij twee dagen tevoren had gekocht en nu 's avonds in de omgeving van de ogen toepaste. Deze crème bleek te zijn de zg. Proskin, hormoncrème, antirimpelcrème. Het is een product van de firma Medinos-Prodenta (Amersfoort). Een lapjesproef met genoemde crème viel na 24 uur sterk positief uit. Applicatie van 1 pct hydrocortison-acetaatzalf deed de roodheid en het oedeem in drie dagen sterk verminderen. Na tien dagen waren de oogleden nagenoeg normaal.

Aangezien deze crème op het ogenblik in de meeste grote warenhuizen, drogisterijen, parfumeriezaken enz. als proeftube à 25 ct is te verkrijgen, leek mij deze mededeling niet overbodig.

Breda, 4 november 1955

T. A. J. VAN DOORMAAL

BERICHTEN



BUITENLAND

ALASKA. — DIABETES BIJ ESKIMO'S. Eskimo's en bewoners van IJsland hebben hun reputatie niet aan diabetes te lijden verloren. Van de IJslanders berichtte men op het internationale congres te Leiden, twee jaar geleden, reeds 140 ziektegevallen, een verdubbeling der frequentie in tien jaar. Bij de Eskimo's, wier hoofddieet van vlees en vet zich eveneens gedeeltelijk ten gunste van koolhydraten wijzigt, is thans het eerste geval van diabetes vastgesteld (*Diabetes News Bulletin*, oktober 1955).

AUSTRALIË. — VRIJE TOEGANG VOOR DE OUDERS TOT HET KINDERZIEKENHUIS. De hoofdverpleegster en de twee vrouwelijke kinderartsen van de kinderafdeling van het Queen Victoria Memorial Hospital te Melbourne vertellen in een „special article” van de *Lancet* (5 nov. 1955, bl. 971) van haar gunstige ervaringen met „unrestricted visiting in a children's ward”. Sinds acht jaar staat het in haar afdeling aan ouders, volwassen familieleden en vrienden vrij op elk uur van dag en avond patiëntjes van de kinderzaal (40 bedden, leeftijd van de meisjes tot 14 jaar, van de jongens tot 7 jaar) te bezoeken. De ouders kunnen met de kinderen spelen, bij het eten helpen, hen voor de nacht gereed maken, kortom elke ouderlijke taak vervullen, voor zover de gezondheidstoestand van het kind het toelaat.

FRANKRIJK. — VACCINATIE TEGEN POLIOMYELITIS. P. LÉPINE, van het Institut Pasteur te Parijs, heeft in de *Deutsche medizinische Wochenschrift* (1955, bl. 1605) zijn verwachtingen van de vaccine van Salk geformuleerd. Hij neemt aan, dat de vaccinatie met deze dode entstof op veilige wijze een grond-immuniteit scheidt, waarop nu verder kan worden gebouwd. Bij hygiënisch minder verzorgde bevolkingen zal men misschien de tweede immunisatie met de drie virussen aan de natuur kunnen overlaten; in geciviliseerd milieu met minder besmettingskansen zal men de tweede maal drie levende avirulente virussen toedienen.

MALAKKA. — DE VERPLEGER MISKEND. „To most people the word *nurse* presents the picture of a charming young lady ministering to the sick . . . We male nurses, like our female colleagues, are the descendants in tradition of many famous historical figures (*Press*, World Health Organisation 1955, deel 1, no. 7).