

De schrijvers hebben getracht enig verband te ontdekken met factoren die „praecipiterend” zouden kunnen werken, zoals injecties. Het bleek dat slechts één der kinderen was ingeënt (tegen kinkhoest, in de rechter arm, zes weken voor opneming in het ziekenhuis; de paralyse trof het linker been). Eén kind was op de leeftijd van 4 weken tegen pokken gevaccineerd. Het kreeg poliomyelitis toen het 22 weken oud was, en stierf. Eén kind was geopereerd wegens pylorusstenose. Het kreeg ongeveer 13 dagen erna poliomyelitis en stierf de dag daarop.

Verder gingen de schrijvers na of de moeders vroeger aan poliomyelitis hadden geleden, en tenslotte in hoeverre de 82 kinderen borstvoeding hadden gehad. Van de 82 moeders hadden 76 volgens opgave tevoren nooit aan poliomyelitis geleden. De overblijvende 6 moeders kregen of tegelijk met haar kind, of met een paar dagen tussenpoos poliomyelitis. Van een invloed van borstvoeding was niets met zekerheid vast te stellen.

Literatuur: ¹D. H. GEFFEN en SUSAN TRACY (1953) *Brit. Med. J.* II, 427.

M. M. HILFMAN

MEDEDELINGEN EN BEKENDMAKINGEN



WERKGESCHIKTHEID VAN SUIKERZIEKEN

De medisch adviseur van de Nederlandse Vereniging van Suikerzieken verzoekt ons als aanvulling op de in deze rubriek verschenen bekendmaking¹ te willen vermelden, dat de Medische Adviescommissie wel bezwaar heeft tegen de deelneming van insuline gebruikende suikerzieken aan het wegverkeer, wanneer zij moeten worden gerangschikt onder de categorie vervoerpersoneel, doch dat er geen bezwaar bestaat tegen het chaufferen van insuline gebruikende suikerzieken in het particuliere wegverkeer.

¹N. T. v. G. (1953) 97, 2817.

REDACTIE

INGEZONDEN

Ter bevordering van spoedige plaatsing van de stukken, behoudt de Redactie zich het recht voor, deze zo nodig te bekorten.



MAZELEN BIJ JONGE ZUIGELINGEN

Volgens de leerboeken zijn kinderen jonger dan een half jaar niet vatbaar voor mazelen. Dat dit niet op de dag af opgaat, laat zich denken. In de loop des tijds zag ik kinderen van ongeveer 7 maanden, die bij een epidemie vrij bleven, maar ook baby's van 5-6 maanden, die wel mazelen kregen. Bij de laatste trof het mij, dat het ziektebeeld en het beloop licht waren. Zij waren minder ziek dan de oudere broertjes en zusjes. Het exantheem was in het algemeen minder sterk.

Wellicht is het volgende geval een unicum: Enige dagen geleden werd ik geroepen bij een kindje van 4 maanden en 20 dagen, dat zeer duidelijk mazelen had. Het kind is een normale, gezonde zuigeling, waarvan als enige bijzonderheid te vermelden valt, dat het, toen het 4 maanden oud was, zijn onderste mediale snijtanden kreeg, zoals wel meer gebeurt. Het wordt met de fles gevoed. De infectie is afkomstig van een ouder zusje, dat precies 14 dagen eerder het mazalenexantheem toonde.

Stadskanaal, 25 October 1953

J. JAGER