

No. 36 en 37, blz. 1432) de röntgenologische differentieele diagnose tusschen beide afwijkingen niet mogelijk is. Een argument vóór de ziekte van ALBRIGHT kan het dus zeker ook niet zijn. Er was bovendien geen osteopetrosis, zooals bij die ziekte beschreven is. Wel is er een reactieve botverdichting rondom het defect. Bovendien is verschillende malen een normaal phosphatasepercentage gevonden, terwijl dit slechts eenmaal verhoogd was, waaruit men ten hoogste mag besluiten, dat er een verhoogde botstofwisseling (voornamelijk botafbraak) is. Bij deze betrekkelijk geringe uitbreiding van het proces is mijns inziens het klinische beloop evenmin een klemmend argument tegen de voorgestelde diagnose van mij. De Röntgenphoto noch de biochemische verschijnselen of het klinische beloop maken lipoidgranuloom onwaarschijnlijk. Onlangs heb ik den patiënt nogmaals proefexcisie voorgesteld, daar ik meen dat alleen de patholoog-anatoom ons uitsluitsel zal kunnen geven. De door collega HESLINGA genoemde andere skeletafwijkingen had ik ook reeds uitgesloten.

Nijmegen, 28 Juni 1944

R. REISBERMAN

DOODELIJKE VERGIFTIGING DOOR DICHLOORAETHAAN

Onlangs beschreef MEURS 1) een geval van vergiftiging bij een kind van 1½ jaar met doodelijken afloop, door een zeer kleine hoeveelheid vlekkenwater. Het vlekkenwater bevatte dichlooraethaan. Onlangs werd in het St. Elisabeth-Ziekenhuis te Tilburg een geval waargenomen, dat eveneens doodelijk verliep. Ons patiëntje, een jongetje van 1½ jaar, werd na het drinken van één slok „tetra” slap en comateus; het ging braken en werd onmiddellijk opgenomen. Ondanks maagspoelen en excitantia, is het kind den volgenden dag reeds overleden. Bij obductie werden, behalve een status thymico-lymphaticus en een coecum mobile, hyperaemie van het maagslijmvlies en vette degeneratie van de lever gevonden, doch niet de afwijkingen in de nieren, die MEURS beschreef.

De schuldige vloeistof is ter onderzoek naar het Rijks-Instituut voor de Volksgezondheid verzonden. Hier bleek de „tetra” dichloor-aethaan te zijn. De vader gebruikte dit bij de reparatie van fietsbanden.

Caveant consules!

Tilburg, 25 Juni 1944

J. L. KEYZER

BRIEFWISSELING

Door een vergissing is abusievelijk de naam van collega MULDER gevoegd bij dien van collega HAEX onder het Ingezonden op blz. 593 van dezen jaargang.

REDACTIE

BERICHTEN

BUITENLAND

DENEMARKEN. — TETANUS NA ABORTUS CRIMINALIS. *Hospitalstidende* (9 Juni 1944) vermeldt 4 gevallen van tetanus, in aansluiting aan abortus criminalis. Deze gevallen werden in de laatste 4 jaren in Deensche ziekenhuizen waargenomen. In de Europeesche en Amerikaansche literatuur der jaren 1925—1943 zijn 53 gevallen, met een letaliteit van 87 pCt., beschreven.

DUITSCHLAND. — BESTRALING VAN MELK. Te Frankfort bestrijdt men sinds eenige jaren rhachitis door de melk met ultraviolette stralen te behandelen. Blijkens genomen steekproeven waren de resultaten ook in het jaar 1943 zeer goed. De kosten zijn niet hoog en bedragen slechts een 5oste deel van de uitgaven voor pasteurisatie (*Ztschr. f. Fleisch- und Milchhyg.*, blz. 140, 1944).

— LUES IN HET LEGER. De *Medizinische Klinik* (blz. 288, 1944) publiceert ervaringen betreffende lues onder de soldaten, opgenomen in een militair ziekenhuis te Praag. In bijna 70 pCt. bleek een „flüchtige Bekanntschaft” de bron van besmetting. Lues latens ignota wordt bij stelselmatig serologisch onderzoek van hospitaalpatiënten vaak gevonden; dit onderzoek verdient op groote schaal te worden uitgebreid. De „Sanierung” (de verplichte desinfectie post coitum impurum) „erfreut sich keiner grossen Beliebtheit”.

1) N. T. v. G., 1944, bldz. 270.