

de inzender meent, „het verschil te weten tusschen zeer groote groepen”. De inleiding tot het referaat van WALCH's artikel had betrekking op de waarde van het verschil tusschen twee kleine groepen.

Op de wijze waarop de inzender bij een gedachtenwisseling iemand „citeert”, is wel iets af te dingen. De lezer, die bladzijde 816 niet bij de hand heeft, zal meenen dat ik ter plaatse gezegd heb „dat de W.A. van het gemiddelde gelijk is aan de W.A. van de „sample”.

Dit is echter een *pseudocitaat*; noch op de genoemde bladzijde, noch elders in het referaat staat dit te lezen. In het verband behoefde het toch niet onduidelijk te zijn, dat gemiddelde, waarschijnlijke afwijking en uitkomst der *kleine groepen* aan de orde waren.

J. J. VAN LOGHEM.

„MELKERKNOTEN”

Het ingezonden stuk van collega DOORENBOS in dit *Tijdschrift* (No. 26, bldz. 3061, 1934) is voor mij aanleiding, te citeeren wat PASCHEN in het *Handbuch der Haut- und Geschlechtskrankheiten* schrijft over het clinische beeld der „Melkerknoten”. Hij beschrijft deze als: „derbe, bläulich livide, linsen- bis kirschgrosse *Knoten* in Ein- oder Mehrzahl, die in seltenen Fällen von einem entzündlichen Hof umgeben sind, häufig aber völlig reaktionslos der Haut aufsitzen, keine Neigung zu eitriger Einschmelzung zeigen, nur geringe oder gewöhnlich gar keine Allgemeinreaktion hervorrufen, wochen- oder selbst monatenlang ohne sichtbare Veränderung bleiben, bis sie allmählich zusammenschrumpfen und verschwinden unter Hinterlassung van Flecken — keinen Narben Es handelt sich also um Efflorescenzen, die vollständig von dem bekannten Bilde der Vaccine mit ihren akut entzündlichen Verlauf abweichen.”

De aandoening, die collega DOORENBOS beschrijft, berust dus zeker niet op „Melkerknoten”, waarvan de samenhang met een infectie met het koepokvirus nog niet bewezen is, doch is vrij zeker een spontane koepokkeninfectie, welke hier te lande minder zeldzaam is dan de „Melkerknoten”, die ik tot nog toe nimmer met zekerheid diagnosticeerde.

Groningen, 30 Juni 1934.

K. BEINTEMA.

BERICHTEN.

BUITENLAND.

NEW-YORK. — De droogte en het onderzoek naar **rundertuberculose**. De regeering der Vereenigde Staten heeft besloten het onderzoek van het vee door middel van tuberculine stop te zetten, omdat er een ernstig tekort aan melk dreigt te ontstaan door de droogte. Sedert 1 Februari waren 45000 koeien, die positief hadden gereageerd op tuberculine, geslacht. De boeren hadden daarvoor 2 miljoen dollars gekregen. De Hospital Association van den staat New-York heeft een ernstig protest ingediend bij de regeering, omdat zij van het achterwege blijven van het onderzoek belangrijk gevaar vreest voor de gezondheid, vooral van de ziekenhuispatiënten (*Journ. Am. med. Ass.*, 9 Juni).

— **Silicosis**. Bij het tot ontploffing brengen van kwartsgesteenten voor het graven van een tunnel in Charlotteville zijn geen voorbehoedmaatregelen genomen tegen het inademen van kwartsstof. Daardoor zijn 230 arbeiders ziek geworden en honderd van hen gestorven door silicosis. De ondernemer wordt vervolgd. Bericht wordt, dat zijn eenige voorzorgsmaatregel is geweest, reeds vooraf te zorgen voor een begraafplaats (*Münch. med. Wochenschr.*, 15 Juni).

— **De voordeelen van een vijfling**. De vijf zusjes, die onlangs in de Vereenigde Staten zijn geboren, met een gemiddeld gewicht van 1.5 KG., onder vinden groote belangstelling, en de ouders krijgen van alle kanten geld, goeden raad en speelgoed gestuurd. De directeur der wereldtentoonstelling te Chicago