

# ARTS EN SAMENLEVING



## BERICHTEN EN MEDEDELINGEN

DE ZIEKTE VAN BANG IN NEDERLAND. — In *Verlagen en Meded. betreffende de Volksgezondheid*, April en Mei 1950, deelt de geneeskundige inspecteur van de Volksgezondheid te Utrecht, dr G. D. HEMMES, enige belangwekkende gegevens mede over het voorkomen van brucellose BANG in Nederland. Deze brucellose is in ons land inheems; de morbiditeit onder de bevolking van een land hangt o.a. af van de morbiditeit onder de dieren en de mate waarin rauwe melk wordt gedronken; vooral de room bevat veel smetstof. Bij de mens is bijna steeds een huisdier de besmettingsbron, hetzij door rechtstreeks contact van beschadigde huid met besmet materiaal of door gebruik van rauwe melk. In Nederland is de morbiditeit ten plattelande groter dan in de steden; algemeen wordt aangenomen, dat de ziekte twee- tot driemaal zo veel bij mannen voorkomt als bij vrouwen en in hoofdzaak tussen 15 en 45 jaar. Bij kleuters is de morbiditeit bijzonder laag.

Uit de gegevens, die HEMMES heeft kunnen verzamelen, blijkt dat van 1929 tot 1950 Friesland de provincie is met de hoogste morbiditeit: 80 gevallen, dat is 18.7 per 100.000 inwoners. In de drie Zuidelijke provincies, Zeeland, Noord-Brabant en Limburg treft het lage percentage: 0.4, 1.9 en 1.8 per 100.000. Dit verschil kan niet alleen worden verklaard uit het aantal koeien, daar dit voor Zuid-Holland, met een morbiditeit van 6.5 per 100.000, vrijwel gelijk was aan dat van Noord-Brabant. Er werden 359 gevallen der ziekte bij mannen en 125 bij vrouwen vastgesteld; bij mannen was de leeftijdsgroep 20—29 jaar het sterkst aangetast: 107 gevallen. Onder de patiënten waren 176 veehouders of veehouders-knechts; bij 164 personen bleef de oorzaak der besmetting onopgelost.

Men is het er niet over eens of bij het vee de ziekte toe- dan wel afneemt; wanneer de brucellose BANG bij de mens evenwijdig loopt met de ziekte bij het vee, zou men ook bij het vee een vermindering mogen aannemen. Bij de mens toch is in de jaren 1947 en volgende een duidelijke verlaging van het ziektecijfer vast te stellen in vergelijking met de periode 1938—1943. De verminderde morbiditeit bij de mens kan niet een gevolg zijn geweest van de verplichte pasteurisatie van de melk, die in 1941 werd ingevoerd; de hoofdoorzaak zal, volgens HEMMES, moeten worden gezocht in een daling van de van het vee uitgaande besmettingskans.

E. SLUITER

## BRIEFWISSELING



De firma R. BARBEROT N.V., 's-Gravenhage, maakt ons erop opmerkzaam, dat op blz. 2297 van het *Nederlandsch Tijdschrift voor Geneeskunde* van 5 Augustus j.l. wordt vermeld, dat een bezwaar van diparcol de prijs zou zijn, welke thans f 4.35 per 10 tabletten zou bedragen. De prijs is echter niet f 4.35 per 10 tabletten, maar f 4.37 per 20 tabletten van de sterkte 0.25; een verpakking à 50 tabletten 0.05 kost f 2.54. Dit zijn publieksprijzen.

Verder bestaan er nog cliëniekverpakkingen, waarvan de prijzen nog gunstiger zijn.

REDACTIE