

zoek en meent, dat de duizenden tweelingen in Londen reeds voldoende zullen zijn een oplossing te geven (*Eugenic Review*, Juli 1922).

M. A. VAN HERWERDEN.

**De tolerantie voor druivensuiker bij kinderen.** — In het *Jahrb. f. Kinderheilkunde* Band 94, bldz. 15, deelt KAHN de uitkomsten mede van een onderzoek over de hoeveelheid glucose, die men geven kan, voordat suiker in de urine overgaat. Deze waarde bleek vooral bij zuigelingen zeer hoog te zijn, wat begrijpelijk is in verband met het hoge suikergehalte van vrouwenmelk (7 pCt.). Voor volwassenen geeft UMBER op 2.3—3 gr. per K.G. lichaamsgewicht; voor kinderen boven 1½ à 2 jaar vond KAHN gemiddeld 3.5 gr. per K.G. lichaamsgewicht; voor zuigelingen gemiddeld 12 gr. per K.G..

Wel waren de waarden bij verschillende kinderen zeer verschillend, echter steeds hoog. In verband hiermee staat, dat ook voor het bloedsuikergehalte bij zuigelingen hoge waarden werden gevonden, n.l. gemiddeld 0.119 pCt. (COBLINER, *Zeitschr. f. Kinderh.* Bd. I bldz. 207).

C. H. J. VAN LOHUIZEN.

**Scrofulose in Indië.** — STEINER (*Schweizerische medizinische Wochenschrift*, No. 42, 1921), die meer dan 20 jaar op Java als oogarts werkzaam was, vond, dat tuberculose der longen daar zeer veel voorkomt en dat scrofulose en eveneens tuberculose van beenweefsel en lupus, die dikwijls bij scrofulose voorkomen, er zeer weinig en veel minder dan in Europa worden aangetroffen en dat dit het geval is zoowel bij de Europeanen als bij de inboorlingen. Hij meent, dat dit minder voorkomen van scrofulose het gevolg hiervan is, dat de huid der bewoners van Java meer dan die van de bewoners van Europa bloot gesteld is aan licht en lucht, aan de zon en aan weersveranderingen, als gevolg hiervan, dat hun kleeding meer deelen der huid niet of slechts weinig bedekt en dat in hun woningen meer licht en lucht kan binnendringen. De verschillende behandelingsmethoden van scrofulose, waarmede men in vele gevallen goed gevolg had, berusten hierop, dat de huid er door geprikkeld wordt en omdat de huid der bewoners van Java sterk geprikkeld wordt, doordat zij veel aan licht en lucht, aan de zon en aan weersveranderingen is bloot gesteld en dit het gevolg is van hun weinige kleeding en van den luchtigen bouw hunner woningen; dit zijn volgens STEINER zeer waarschijnlijk twee factoren, die voorbehoedend tegen het ontstaan van scrofulose werken. Hij raadt hierom den bewoners van Europa aan, hun kleeding en woningen meer in overeenstemming te brengen met die der bewoners van Java.

D. B. BOKS.

**Wegneming van de lens bij kikvorschlarven.** — Het is algemeen bekend, dat, als men bij jonge larven van Triton de ooglens verwijdert, een nieuwe lens gevormd wordt, uit de cellen van den bovenrand van het regenboogvlies. Onze landgenoot w. m. WOERDEMAN heeft gepoogd na te gaan, of dit zelfde proces ook voorkomt bij larven van andere amfibieën, met name bij kik-