

Amsterdam, 11 Januari 1886.

Geachte Redactie!

Vergun mij een bescheiden plaatsje in Uw *Tijdschrift* voor het volgende.

Ik geloof geen tegenspraak te ondervinden, wanneer ik voorop stel, dat in den laatsten tijd, hier ter stede, *meer* gevallen van en ook sterfgevallen aan ziekten van het kraambed voorkomen, dan sinds geruimen tijd het geval was. In de wekelijksche overzichten der sterfte bemerkt men daarvan zeer weinig.

Hoe nauwkeurig en juist ook de oorzaak van den dood moge zijn opgegeven, het zal den bewerker van de wekelijksche overzichten, dikwijls onmogelijk zijn om samenhang van den dood met het puerperium in zoodanige mate van zekerheid aan te nemen, dat hij het sterfgeval onder de rubriek: *Kraambed en gevolgen* kan brengen. Immers hij weet, tenzij het uitdrukkelijk vermeld wordt, van een voorafgegane bevalling of miskraam *niets*.

Daar het zonder twijfel hoogst wenschelijk is om te weten hoevele sterfgevallen in het kraambed voorkomen, is het zeker in de eerste plaats noodig om te weten of eene vrouw, die op huwbaren leeftijd sterft, korten tijd te voren is bevallen of een miskraam heeft gehad.

Vandaar mijn voorslag:

Dat ieder medicus bij de invulling der verklaring van overlijden van eene vrouw op huwbaren leeftijd, daarbij mededeelt, hoeveel tijd sedert de laatste bevalling of miskraam is verlopen, wanneer dit niet langer dan acht weken geleden is.

Wordt dit gedaan, dan zal de statisticus zeker in veel meer gevallen dan thans weten, tot welke rubriek hij zoodanig sterfgeval heeft te brengen.

Geloof mij met achting,

Uw dienstw.

Dr. G. C. NIJHOFF.

WORDEN ALBUMINATEN GEASSIMILEERD?

In N^o. 1 van den nieuwen jaargang van dit Weekblad zegt Dr. F. PH. KÜTHE in een schrijven over ijzerpeptonoplossing o. a.: „dat kippeneiwit in het bloed zich als een vreemd lichaam verhoudt”.

Met deze meening is volkomen in strijd hetgeen Prof. Dr. OERTEL te München, op grond van verschillende proeven, in de *Deutsche Medicinal Zeitung*, 1884, N^o. 48, mededeelde. Het bleek hem namelijk *steeds*, dat *kippeneiwit* in halfgestremden of in volkomen vloeibaren toestand ingenomen, ook bij zieken bij wie zich stringen van den bloedsomloop voordeden en de druk van het bloed in de nieren veranderingen teweeggebracht had, *geheel werd omgezet en dat er geen eiwit in de urine werd afgescheiden*.

Op grond hiervan zal men dus a priori mogen verwachten, dat een oplosbare verbinding van ijzer met kippeneiwit in het lichaam eveneens wordt geassimileerd en gemakkelijker in het bloed wordt opgenomen, dan dit met andere ijzerpreparaten het geval is.