

INGEZONDEN.

De redactie behoudt zich voor ter bevordering van spoedige plaatsing der stukken zoo noodig eenige bekorting aan te brengen.

IS DE PLACENTA VOLLEDIG?

In het nummer van 18 Juli j.l. van dit *Tijdschrift* komt een referaat voor van prof. ENGELHARD met bovenvermelden titel. Hierin werd onder de bestaande methodes om zich er van te overtuigen, dat geen stuk van den moederkoek is achtergebleven, *niet* vermeld een scheikundige methode door RUBNER bedacht, welke ik beschreef in mijn verslag van de vergadering van de Afdeling Wageningen en O. naar aanleiding van een artikel in de *Gazzetta Italiana delle Levatrici* van 13 Februari 1933, voorkomende in dit *Tijdschrift* van 13 Mei 1933.

Prof. ALBONO's assistent, dr. CARLO CASU, beschrijft in de *Gazzetta* die methode, welke hij in de kraaminrichting dell' Aquila toepaste, ook na de uitstekende uitkomsten hiermede door prof. DE LEONARDI van Verona verkregen en volgens de ervaring der daarop geoeffende en volkomen betrouwbare vroedvrouwen als volkomen beantwoordende aan het gestelde doel.

Gemakkelijkshalve herhaal ik mijn beschrijving.

Na afspoeling der bloedstolsels met een stevigen waterstraal wordt een 5 procents oplossing van sulfosalicylzuur op de twijfelachtige plekken gedruppeld. Nu wachte men eenige oogenblikken en bekijke den moederkoek: waar die gaaf is, wordt de moederlijke oppervlakte witblauw-parelmoerachtig gekleurd, ontbreekt echter een stuk van het moederlijke deel en ligt dus het choriondeel hiervan bloot, dan neemt dit een grijskorrelige, ondoorzichtige kleur aan. Mogelijk nog aanwezige bloedstolsels worden roodbruin gekleurd.

A. CIJFER.

Heelsum.

IJZERPRAEPARATEN EN STAALMIDDELEN.

De heer VOGELENZANG ben ik erkentelijk voor de mededeeling zijner methode om ferrochloride in een houdbaren vorm te bereiden. Ik zal niet nalaten het ferrochloride in dezen vorm te beproeven.

De gedachtengang over de werking van het ijzer, neergelegd in mijn klinische les, was gebaseerd op het zich over jaren uitstrekkende onderzoek van STARKENSTEIN, een autoriteit op het gebied van de pharmacologie van het ijzer, naar wiens publicaties ik de heeren VERMEY en VERMET moge verwijzen. Ik heb geen reden om aan het door hen aanbevolen ferrosaccharaat de voorkeur te geven boven ferrum reductum, ferrum pulveratum, citras ferricus cum citrate ammonico en *versch* bereide BLAUD's pillen. Integendeel vrees ik, dat aan de staalpillen der firma VERWEY, welke blijkbaar in het groot bereid worden, bij de aflevering aan de patiënten dezelfde nadeelen verbonden zijn, waarvan ik in mijn antwoord aan collega ANDREAS OTTO gewaagde.

Al mogen VERWEY's ferrosaccharaatpillen niet kostbaar zijn, zij moeten worden gerangschikt in de reeks der spécialité's en daarom zou ik bij het falen der eenvoudige ijzerpraeparaten toch de voorkeur willen geven aan de ferrochloride-oplossing, gemaakt volgens de methode van den heer VOGELENZANG, „welke oplossing iedere apotheker volgens voorschrift kan bereiden”. Wanneer, hetgeen ik op gezag van den heer VOGELENZANG aanneem, de zwak-zure oplossing van *versch* bereid ferrochloride in 50 pCt. glyose in doseering en werking gelijk is aan ferrostabil, dan zou zulk een oplossing, welke de voordeelen van het patentmiddel bezit en zijn nadeelen als zoodanig mist, in de allereerste plaats in aanmerking komen als geneesmiddel bij de behandeling van secundaire anaemie. Niet alleen in gevallen, waar de reactie op de gebruikelijke ijzerpraeparaten achterwege blijft, zoqals in het door mij beschreven geval, waarbij alleen na toediening van ferrochloride genezing volgde, maar als het geneesmiddel „par excellence” voor alle gevallen van secundaire anaemie.

Leiden-Groesbeek, 10 Augustus 1936.

JAC. J. DE JONG.