

met zorg gekozen programma ten gehoor werd gebracht. Deze „reception „de brendenne” kenmerkte zich door een bijzonder opgewekten toon en zal zeker bij allen de aangenaamste herinneringen hebben achtergelaten.

Vrijdag begint eerst het eigenlijke Congres, ik schrijf U daarover nader.

In haast

t. t.

G. H. VAN DER MEY.



INGEZONDEN.

Geachte Redactie!

„Men smeedt het ijzer als het heet is”. Schijnbaar dacht hieraan de Directie der Melkinrichting en Roomboterfabriek „Plancius” te Amsterdam, toen zij vóór eenige dagen, in den tijd dus, toen ieder reeds onder den indruk der dreigende epidemie verkeerde, haar circulaires verzond ter aanbeveling aan „Heeren Professoren en Doctoren” van haar gepasteuriseerde volle melk.

In deze circulaires is sprake van proeven, verricht in het Hygiënisch Laboratorium alhier, en daar de hier bedoelde onderzoekingen voor een deel door mij verricht werden, zooals blijkt uit de voorloopige mededeeling hieromtrent van Prof. FORSTER in de vergadering van de Academie van Wetenschappen op 25 Juni 1892, vond ik hierin aanleiding het volgende op te merken.

Onder pasteuriseeren verstaat men een kort durende temperatuurs-verhoging onder 100° C. met onmiddellijk daarop volgende afkoeling tot een temperatuur van ongeveer 10° C. Men kan bijv. pasteuriseeren bij 95° C. gedurende een uur, een half uur, vijftien seconden; bij 60 gedurende korteren of langeren tijd enz. Dat de duur der temperatuurs-inwerking van groot gewicht is, spreekt van zelf. Onze onderzoekingen nu hebben geleerd, dat, worden tubercel-bacillen gepasteuriseerd bij 70 à 75° C. gedurende eenige minuten, zij daardoor niet gedood worden.

De directie nu vermeldt niet hoelang gepasteuriseerd wordt en beroept zich op proeven uit het hygiënisch laboratorium. Mij dunkt dit beroep is in de circulaire niet ter plaatse.

Onder dankzegging voor de opneming,

Uw Dw. Dn.

C. DE MAN.



BERICHTEN.

BUITENLAND.

NEW-YORK. — Het aanhoudend voorkomen van cholera-sterfgevallen op de van besmette plaatsen komende stoomschepen zullen waarschijnlijk