

tal inrigtingen zou moeten in het leven roepen, want het overbrengen der vaccine door middel van glaasjes, buisjes, pennetjes laat te veel te wenschen over. — Overigens is het denkbeeld „gemakkelijk uitvoerbaar”, om eene vaccinogène inrigting te maken. De grootsche benaming *Parc Vaccinogène* zal wel weinigen afschrikken, wanneer men daarin één kalf, hoogstens twee kalveren zich denkt „van 6 weken” of daaromtrent, die, na zeven dagen dienst te hebben gedaan, door Dr. WARLOMONT aan den slager worden afgeleverd, zonder ooit in waarde of prijs verminderd te zijn. — Eene vaccinatie-gelegenheid ten behoeve der kinderen enz. heeft men immers toch noodig. — Wijders, van volwassen koebeesten blijkt geene sprake meer te zijn, ook niet bij de deskundigen, LANOIX en DEPAUL. LANOIX (l. c. pag. 26) bezigt een vrouwelijk kalf van 4 à 5 maanden en inoculeert het beest denzelfden dag van haar arrivement. Tot dit doel bindt hij het in de lengte op eene verticale tafel, welke bij wijze van een wip-toestel in eene horizontale rigting kan worden veranderd. Zoo doende wordt het dier gemakkelijk tusschen den uijer en de liesplooï ter regter zijde gevaccineerd en uitgeënt door uitpersing der pok, na verwijdering van het korstje. — Ook DEPAUL maakt laatstelijk bij voorkeur gebruik van hetzelfde geschoren lichaamsdeel van vrouwelijke kalveren van twee, drie en vier maanden, alhier aanhouërskalven genoemd, ter onderscheiding van aanhouërsstieren of mannelijke kalveren van dien leeftijd, die nogtans volgens laatstgenoemde eveneens met goed gevolg kunnen worden gebruikt (*Compte rendu etc. pag. 4*).

Ten laatste neem ik de vrijheid de geciteerde litteratuur 1) hen aan te raden, dié het voornemen hebben vaccinogène inrigtingen tot stand te brengen.

Rotterdam, October 1867.

Dr. BEZETH.



GLYCERIN-LYMPHE.

Door de Commissie uit het Amsterdamsch Koepok-Genootschap (zie dit *Tijdschrift*, Jaargang 1866, blz. 657 en volg.) zijn op 1^o October dezes jaars, twee gezonde kinderen, het een zes, het ander zeven maanden oud, gevaccineerd met *Glycerin-lymphe* van Dr. MULLER te Berlin, welke lympe in de maand April des vorigen jaars overgezonden en waarvan de helft — één buisje — tot heden bewaard was. Bij het openen van dit laatste buisje was het Glycerin-mengsel wel is waar geheel helder gebleven, maar minder vloeibaar geworden, zoodat het niet dan met moeite door blazen uit het buisje verkregen kon worden. De inentingten zorgvuldig bewerkstelligd, hebben nu geheel geen resultaat opgeleverd. Een derde kind, 8 maanden oud, is, op denzelfden dag, door de Commissie gevaccineerd met *Glycerin-lymphe* van Dr. MULLER, welke sedert October des vorigen jaars, toen het eerste der beide buisjes geopend werd, tusschen glasplaatjes bewaard was. Ook bij dat kind bleef de vaccinatie zonder eenige uitwerking. De drie kinderen werden nu met de gewone lympe van het Genootschap gevaccineerd en bij alle drie ontwikkelden zich groote vaccinepuisten, welke een normaal beloop hielden.

Na achttien maanden had dus de *Glycerin-lymphe* — althans die van deze bezending — alle kracht verloren.

G. A. N. A.

1) Eveneens: *Vaccine et Variole*. Rapport par M.M. CHAVEAU, VIENNOIS et P. MEYNET. Paris et Lyon, 1865.