

sérieux et immenses services dans le diagnostic du terrible fléau qu'est l'infection Kochique et nous mettre en position de lutter avec profit.

M. le Dr Laurendeau dit: — Qu'il y a sur le marché plusieurs espèces de tuberculine, mais que toutes ne sont pas utilisables pour l'oculo-réaction. Dès qu'il eut pris connaissance des procédés de Von Pirkett (Cutiréaction) et de Calmette (ophtalmo-réaction), tel qu'exposés par M. le Dr Marion, il eut l'idée de s'adresser à l'établissement américain Parke Davis, pour obtenir ce produit ou quelque chose de similaire. Il reçut des comprimés de tuberculine titrés depuis 1-5 de milligramme jusqu'à 5 milligrammes chacun. Malheureusement la tuberculine sous cette forme n'a aucune valeur; de plus, il est impossible de faire une bonne solution au centième avec ces tablettes parce que la quantité de sucre de lait qui sert de support à la tuberculine est trop considérable; une certaine quantité de lactose demeure en suspension. Le Dr Laurendeau a aussi fait des expériences avec une autre tuberculine (Parke Davis), préparée en vue de l'usage vétérinaire; et il a obtenu de bons résultats avec cette préparation; mais il existe une objection: c'est qu'elle est douloureuse au moment de l'application dans l'œil, ce qui est attribuable à la glycérine qui sert de véhicule à la toxine.

Vous trouverez sur le marché deux variétés de tuberculine française, — du moins quant à la morphologie: la "Tuberculin-Test" de l'Institut Pasteur de Lille, sous forme de poudre sèche et la "tuberculine," solution mère au centième de l'Institut Pasteur de Paris; Cette dernière est livrée au commerce dans des ampoules de verre contenant un centimètre cube (15 gts environ), et se vend un prix très modéré: 30 cts chacune, livrées à Montréal. Les deux ont à peu près la même valeur, mais la solution en ampoule est beaucoup plus facile à manier: il suffit de briser l'extrémité de l'ampoule, d'y introduire une aiguille hypodermique un peu longue, d'aspirer deux ou trois gouttes de liquide, puis de les déposer dans l'œil du patient à examiner. Si l'on doit procéder à un seul examen, il est important de bien stériliser la balance qui reste dans l'ampoule. A cet effet, comme la tuberculine n'est pas très fragile, l'on conseille dans les instructions qui accompagnent chaque paquet, de fermer l'ampoule à la lampe à alcool, puis de la maintenir dans l'eau bouillante une dizaine de minutes; — mais