

tion, même après usage prolongé pendant quinze jours ou davantage. On peut donc faire la séro-réaction d'un tuberculeux sans que son traitement puisse constituer une cause d'erreur.

Par contre, le sublimé, en injections hypodermiques, a provoqué deux fois sur deux cas la production d'un pouvoir agglutinant de 1 pour 10 en six heures. Aussi, l'auteur a-t-il mis à l'étude l'influence des mercuriaux sur la séro-réaction tuberculeuse, et fera-t-il connaître ultérieurement les résultats de ces recherches.

DEUX CAS D'OBSTRUCTION INTESTINALE AIGUE TRAITES PAR L'INGESTION DE MERCURE METALLIQUE

M. le docteur Harrison rapporte deux cas d'obstruction intestinale aiguë, nettement caractérisée, qu'il a traités par l'ingestion de mercure métallique administré en une seule fois à la dose de 250 grammes. Les résultats de ce traitement ont été vraiment inespérés.

Dans le premier cas, il s'agissait d'un homme de soixante ans, chez qui les accidents duraient depuis huit jours. Quelques heures après l'ingestion du mercure, on nota une amélioration très nette de l'état général; et, vingt-quatre heures après, le malade avait une selle abondante. Dès lors la guérison fut rapide. Les choses se passèrent d'une façon semblable chez le deuxième malade, un vieillard de quatre-vingts ans, avec cette différence cependant que les symptômes étaient plus alarmants et que l'effet fut plus rapide, la première selle se produisant quelques heures après l'ingestion du mercure.

Dans aucun cas, on n'a noté le moindre symptôme d'intoxication mercurielle ni la plus petite douleur. Le mercure a été éliminé par la voie rectale, neuf à dix jours après l'ingestion. Il semble donc qu'il y ait là une précieuse ressource thérapeutique dans les cas d'occlusion intestinale où les moyens ordinaires ont échoué et où l'opération est refusée ou contre-indiquée.

La populine est un remède astringent, employé avec succès dans la dyspepsie et la diarrhée chronique à dose de 1/2 grain avant les repas.