REVUE DES JOURNAUX

LA RECALCIFICATION CHEZ LES ENFANTS

Voici bientôt dix ans que le docteur P. Ferrier fut d'abord frappé de la fréquence de la carie dentaire chez les tuberculeux, puis reconnut que les poussées tuberculeuses coincidaient avec des poussées de carie dentaire et enfin que la carie s'arrêtait quand la tuberculose s'améliorait. En même temps, si l'on examinait les urines au moment des poussées de carie dentaire, on constatait une phosphaturie abondante. Cette phosphaturie s'accompagnait d'amaigrissement et de perte de poids.

Tout cela portait à penser que les sels calcaires jouent un grand rôle dans la nutrition générale et dans l'énergie de croissance. Il faut donc redouter la « décalcification » comme un facteur puissant de la tuberculose. Cette décalcification préparerait le terrain et affaiblirait les défenses de l'organisme.

Depuis les premières recherches de Ferrier, de nombreux documents ont été apportés pour l'étude de la décalcification de l'organisme chez les tuberculeux.

De cette doctrine — solidement étayée et confirmée — est née la méthode thérapeutique de la récalcification, essayée un peu partout après les publications de P. Ferrier, appréciée avec

Syphilis
Artério-sclérose, etc.
(Ioduro-Enzymes)
Todure sans Todisme

de COUTURIEUX.

57, Ave. d'Antin, Paris, en capsules dosées à 50 ctg. d'lo.