

NOTE EDIT.—La thermaline est une combinaison de tous les alcaloïdes du quinquina et des principes actifs de l'eucalypte.

On connaît les propriétés anti-périodiques du quinquina et de ses divers alcaloïdes. Découvert en 1640, ce médicament fut longtemps connu sous le nom d'écorce ou de poudre des Jésuites ; mais en 1746, La Condamine lui donna le nom de quinquina, du nom du comte de Chinchon, vice-roi du Pérou.

Nul n'ignore aussi les propriétés de l'eucalypte, arbre découvert par La Billardière, en 1792, sur la côte sud de la Tasmanie. Cet arbre paraît avoir une action spécifique contre la malaria.

C'est à l'union des principes actifs du quinquina et de l'eucalypte que l'on a donné le nom de thermaline, c'est-à-dire, substance qui a pour propriété de réduire la chaleur.

Les capsules de thermaline préparées par Dundas Dick et Cie., de New-York, représentent chacune un grain et demi de sulphate de quinine.

---

#### L'iodoforme à l'extérieur comme antipyrétique.

---

Le *British Medical Journal* rapporte qu'un médecin allemand applique le collodion iodoformé sur la poitrine d'un patient atteint de phthisie dans le but de calmer ses douleurs. Le lendemain, les douleurs étaient disparues, mais le médecin remarqua aussi que la température était baissée à  $98^{\circ} 6$  (Fahr.) ; il attribue cet effet à l'application du collodion, car avant, la température s'élevait à  $103^{\circ}$  (Fahr.) Il fit de nouvelles applications, et il obtint les mêmes effets.

La force de la solution était de 33.3 par 100.]—*Pac. Med. & Surg. Journal.*

---