

Toutes ces substances se prêtent enfin à de nombreuses associations synergiques avec la morphine, les bromures, l'aconitine, la caféine, etc. Nous donnerons, pour finir, la suivante qui fait merveille contre les *névralgies dentaires* :

Chlorhydrate de morphine. . . . .	1 centigr.
Antipyrine. . . . .	} aa 0 gr. 60
Bromure de potassium. . . . .	
Acide citrique . . . . .	2 grammes.
Acide tartrique. . . . .	2 gr. 50
Bicarbonat de soude. . . . .	5 grammes.
Lactose . . . . .	5 —

Pour un paquet effervescent.

On pourrait dans la plupart de ces formules remplacer, par exemple, l'antipyrine par le pyramidon ou la salipyrine, la phénacétine, par la lactophénine ou le citrophène, la quinine par l'equinine ou l'aristochine, etc.

---

## BIBLIOGRAPHIE

---

**Leucopathies, Métastases, Albuminuries et ictères leucopathiques**, par le Dr EMILE FEUILLÉ, Ancien interne des hôpitaux de Paris. Un vol. in-8 raisin de 196 pages avec 4 planches en couleurs. Prix : 6 francs. Paris, 1906. (G. Steinheil, éditeur, 2, rue Casimir-Delavigne, Paris).

---

## SUPPLEMENT

---

### DE LA MEDICATION KERATINISEE

#### Méthode de UNNA, de Hambourg

*Modifiée et exposée en une thèse présentée à la Faculté de médecine de Lyon, le 20 mai 1902.*

---

#### A QUI REVIENT L'HONNEUR DE L'IDÉE PREMIÈRE DE LA KÉRATINISATION

Ce n'est pas sans une certaine satisfaction, sans un certain amour-propre national, qu'en cherchant à perfectionner notre méthode première de kératinisation indiquée dans notre thèse, qu'en