

Ewald suivit Unna dans cette méthode et donna lui aussi, une formule de kératinisation.

Depuis cette époque de nombreux procédés ont été indiqués et les traités de pharmacologie donnent comme inaltérables dans le suc gastrique et solubles seulement dans le suc intestinal certaines substances telles que le teannocol, le tannoforme, la tannalbine, etc. Les enrobages pratiqués avec ces produits ne donnent pas de bons résultats. Le salol non plus; d'autre part, il n'est pas un corps indifférent.

La formule de Unna est trop compliquée, bien que préférable à toutes celles indiquées ci-dessus. D'autre part, les pilules ainsi préparées sont peu régulières et se gercent facilement.

L'auteur, après de multiples tentatives, après de nombreuses expériences sur les animaux et après un certain nombre d'essais chimiques couronnés de succès, a gardé l'emploi de la kératine maintenue adhérente à la masse pilulaire à l'aide d'une mixture oléo-balsamique. Les pilules ainsi formées ne sont pas trop grosses et n'ont pas de goût spécial, elles sont inattaquables par le suc gastrique et la pepsine et se dissolvent promptement en présence du suc intestinal.

Ainsi perfectionnée, la méthode kératinisée paraît devoir rendre des services signalés en thérapeutique.

La thèse du Dr Philippe et ses intéressantes recherches attireront sûrement l'attention de tous ceux qui s'intéressent à l'art de guérir.

La "Denver Chemical Mfg. Co., fabricants de l'Antiphlogistine, est désormais dirigée par M. Harold B. Scott, qui succède à M. Bradley, démissionnaire.

Nous adressons nos félicitations à la compagnie, car M. Scott est un jeune homme énergique et habile qui a pris ses titres de B. A. à l'Université de Yale.

Depuis qu'il a quitté l'Université, il a dirigé avec succès plusieurs entreprises commerciales dont une très importante en ce pays.

Nous sommes assurés qu'il donnera une nouvelle impulsion aux affaires de la "Denver Chemical Mfg. Co., et particulièrement à l'Antiphlogistine.