

# TRAVAUX ORIGINAUX

## THERAPEUTIQUE GENERALE.

UNIVERSITÉ LAVAL (Montréal).—M. H. E. DESROSIERS.

### Les progrès de la thérapeutique, de 1884 à 1887. (1)

A côté des anciens médicaments que de nouvelles études nous ont permis d'affecter à des usages nouveaux, à côté des remèdes qui, de découverte relativement récente, ont continué, pendant les trois dernières années, à faire l'objet des recherches des thérapeutistes, vient se placer toute une série de substances, inconnues, pour ainsi dire, avant 1884, et dont la date d'entrée dans la thérapeutique est par conséquent très rapprochée de nous. Ces médicaments, *nouveaux entre les nouveaux*, sont encore pour la plupart à l'étude, et le dernier mot est loin d'être dit à leur sujet. Ce que nous en savons aujourd'hui n'est encore, si je puis ainsi parler, que la préface de ce que nous saurons dans quelques années. Mais alors, ce qui est nouveau à l'heure où je vous parle sera devenu plus ou moins vieux à son tour; l'expérience se sera prononcée sur la valeur réelle de ces agents thérapeutiques dont quelques-uns peut-être font grand bruit aujourd'hui et dont nous n'entendrons plus parler dans un avenir plus ou moins prochain.

Il en est cependant qui sortiront victorieux de cette épreuve décisive du temps et de la clinique, et on peut dès maintenant, avec un peu d'attention, dire quels sont ceux qui vont nous rester, et quels sont ceux qui vont disparaître.

Suivant un peu, en cela, la classification que j'ai adoptée pour mon cours, je commencerai par les nouveaux hypnotiques qui sont: la paralaldéhyde, l'hyponne, l'uréthane et le méthylal.

Bien qu'introduite dans la thérapeutique en 1883, la *paralaldéhyde* est surtout connue depuis 1884 (2). C'est une triple aldéhyde.

A dose de 15 à 75 grains, la paralaldéhyde produit, en 15 ou 20 minutes, un sommeil calme, tout-à-fait semblable au sommeil na-

(1) Suite et fin. Voir la livraison précédente.

(2) DUJARDIN-BEAUMETZ, DESNOS, YVON, in *Bulletin de thérapeutique*; Ch. ELOY, RIGGI, NERCAM; in *Union médicale*.