

plein de tact, si profond et qui montre de la part de son auteur un sens clinique.

Nous devons ajouter d'ailleurs que les nombreuses et intéressantes communications que le sympathique professeur de Naples a faites ont été un des grands attraits du congrès.

DES ANALGÉSQUES ANTITHERMIQUES.

Constitution chimique de ces corps, relations entre la fonction chimique et la fonction physiologique ;—actions physiologiques générales et spéciales de ces corps, leur classification fonctionnelle, leurs applications cliniques.

M. DUJARDIN-BEAUMETZ rapporteur.—En soumettant cette importante question à l'attention des membres du Congrès de thérapeutique, le Comité d'organisation a voulu surtout appeler l'attention sur les points suivants :

Pour la clinique thérapeutique, fixer surtout les indications de chacun de ces antithermiques, pour la physiologie expérimentale, examiner l'action intime de ces différents antithermiques ; pour la thérapeutique générale, étudier le groupement atomique qui permet de réaliser dans la série aromatique ces conditions d'analgésie.

Depuis que la chimie a constitué par synthèse une série de corps, tous tirés de la série aromatique, qui ont fourni d'abord des antiseptiques puissants, puis des antithermiques très actifs et enfin des analgésiques, le nombre de ces corps tend à augmenter tous les jours et leur découverte se succède avec une extrême rapidité. On a même reproché ces découvertes incessantes qui font qu'un analgésique étant à peine connu un autre lui est substitué. Ce reproche est absolument injuste et jamais le nombre des médicaments qui nous permettent de diminuer la douleur, et d'accomplir ainsi la parole d'Hippocrate : "Soulager la douleur est une œuvre divine !" ne seront trop nombreux.

Ce qu'il est important de faire c'est de préciser les indications thérapeutiques de chacun de ces corps et d'étudier l'action élective de chacun d'eux. Le phénomène douleur est un syndrome complexe et l'on comprend que tel médicament analgésique qui calme la migraine soit impuissant contre les douleurs produites par les lésions du système nerveux ; ou bien que tel analgésique utile pour apaiser les douleurs erratiques ou fugaces du nervosisme se montre impuissant dans les douleurs provoquées par le rhumatisme. Il y a donc un grand intérêt, non pas à repousser les précieuses acquisitions qui sont faites chaque jour par la chimie, mais à les utiliser de notre mieux.