

LES ACCIDENTS DE L'ELECTRICITE

Docteur Jules Gosselin

Assistant au Laboratoire d'Electro-Radiologie
de l'Hôpital du Saint-Sacrement

Voici une étude très importante qui est le plus souvent délaissée, parce que l'on ne veut pas s'en préoccuper sous le prétexte qu'elle est en dehors de toute étude médicale et qu'elle semble rester dans le domaine scientifique. Au contraire, il faut alors très bien la considérer sous tous ses angles et l'étendue de la question nous oblige à en faire une prévention qui devrait être comprise de tous ceux qui se servent d'électricité; cette dernière dénomination comprend chaque individu, car, de nos jours, l'électricité, au moyen de toutes ses applications, a fait son entrée dans chaque foyer et soumet tout le monde à ses services et à ses dangers.

Les services rendus par les applications ne nous intéressent pas pour le moment; les dangers, qui coexistent, sont très nombreux et les différentes circonstances qui les mettent en jeu sont au nombre des hasards d'emploi ou de situation. Ces dangers qui nous guettent à tout moment sont réels et véritables et d'autant plus exacts qu'ils peuvent être produits expérimentalement et ce n'est qu'une question de chance pour plusieurs de n'avoir pas ressenti un choc électrique mortel.

Le plus effroyable côté de cette question est que les mêmes courants ne produisent pas toujours les mêmes conséquences sous l'effet de circonstances différentes humaines ou matérielles, incontrôlables et non mesurables; c'est pourquoi les gens du métier, électriciens ou électrothérapeutes, sont les plus atteints, non qu'ils agissent par bravoure ou ignorance, mais par habi-