

lui donnera du lait, des tisanes diurétiques, on lui introduira au besoin une solution de nitrate et d'acétate de potasse dans l'estomac, on fera des injections sous-cutanées de caféine. Pour provoquer l'élimination par les glandes sudoripares et salivaires, on fera des injections sous-cutanées de pilocarpine.

La saignée doit aussi figurer parmi les moyens dépuratoires et éliminateurs des poisons.

Tels sont les divers moyens usités pour favoriser l'élimination des poisons.

En même temps, il faut songer à neutraliser l'action des poisons à l'aide des antidotes, ce qui généralement revient à rendre insolubles les substances dissoutes dans les tissus ou les humeurs de l'économie.

C'est dans ce but qu'on doit donner des alcalis (chaux, soude, potasse, etc.) quand l'enfant a été empoisonné par des acides et réciproquement.

Cette méthode, pour avoir son plein effet, doit entrer en ligne de bonne heure, c'est-à-dire avant que la muqueuse de l'estomac ne soit ulcérée ou perforée par les caustiques qu'il s'agit de neutraliser.

Une troisième indication est tirée des effets produits par l'intoxication sur le cœur, le système nerveux, les grandes fonctions de l'économie.

L'enfant présente un affaiblissement des contractions cardiaques, de la cyanose, de la dyspnée, une tendance à la syncope, du coma. Il faut le réchauffer, l'exciter, le ranimer à l'aide de frictions stimulantes de la peau, des injections de caféine, d'éther, de spartéine, de strychnine, de serum artificiel. En dernier ressort, on fera la respiration artificielle, les tractions rythmées de la langue, l'électrisation, la flagellation, on appliquera de la glace sur le cœur, etc.

INDICATIONS SPECIALES

Pour ne rien omettre d'essentiel, et malgré le caractère artificiel de la classification, je vais indiquer, par ordre alphabétique, les différents empoisonnements avec les remèdes qui conviennent à chacun en particulier. Cette façon de procéder, quelque illogique qu'elle soit, rendra plus de services au médecin praticien qu'une revue méthodique.

"Acides" (nitrique, sulfurique, chlorhydrique, etc.). — Je passe sur les indications générales exposées plus haut, et je recommande de faire ingérer le plus vite possible à l'enfant de l'eau de chaux, de la magnésie calcinée, du bicarbonate de soude (eau de Vichy, de Vals, etc.).

Si l'on n'a pas ces substances sous la main, on emploiera l'eau savonneuse, le lait, l'huile, les blancs d'œufs battus dans l'eau, la tisane d'orge, etc., etc.

"Alcalis". — Dans l'empoisonnement par les alcalis, par la potasse caustique, la soude, l'ammoniaque, on pourra avoir recours aux mêmes substances indifférentes que je viens d'indiquer ; mais on devra employer des agents chimiques opposés, c'est-à-dire des acides : eau vinaigrée, limonade citrique ou tartrique, jus de citron, d'orange, de grenades, etc., etc.

"Aconit". — L'aconit et son alcaloïde l'aconitine paralysent le système nerveux et menacent l'enfant de syncope ; l'indication formelle est