

à temps voulu, c'est-à-dire plusieurs heures avant l'attaque, empêche la reproduction des germes et par là même les symptômes qui les accompagnent? Il est facile aussi de s'expliquer pourquoi l'onguent de calomel et l'onguent de broxide de mercure agissent si bien contre la teigne, le prurigo, le rifle, etc. Le chlorate de potasse, l'acide sulfureux, le perchlorure de fer sont excellents dans les affections diphthéritiques. L'acide carbonique, injecté à la base d'une pustule maligne, avant que le virus ait atteint la profondeur des tissus, enraye la maladie. L'acide arsenieux, administré à petite dose, est le remède héroïque contre les affections rebelles de la peau.

On peut maintenant, jusqu'à un certain point, expliquer l'action de toute cette classe de médicaments altérants, qui tous sont des poisons plus ou moins énergiques et que l'on emploie d'habitude contre les maladies contagieuses.

Ces médicaments étaient bons contre ces diverses affections, l'observation l'avait démontré. Aujourd'hui, on prouve qu'ils sont bons, parce qu'ils sont des poisons, et qu'en cette qualité, ils détruisent les germes, cause immédiate de toutes ces maladies, restées si longtemps ignorées.

Je ne vous ai donné, ce soir, qu'un court aperçu des belles découvertes qui ont été faites de nos jours. Ces expériences se poursuivent avec ardeur, et nous avons tout lieu d'espérer que bientôt, nous pourrons soigner nos malades, avec la satisfaction de connaître leurs maladies, et le mode d'action des médicaments qui leur seront administrés.

DR N. FAPARD.

REVUE DES JOURNAUX.

PATHOLOGIE ET CLINIQUE MÉDICALES.

Des purgatifs chez les enfants.—Quand il y a lieu de purger un enfant, on n'a que l'embarras du choix des moyens.

S'agit-il d'un enfant à la mamelle? On prescrit du *sirop de chicori*. Il va de soi que ce sirop n'est nullement purgatif par lui-même. Il le devient par l'addition de la rhubarbe.

On peut avec succès administrer l'*huile d'amandes douces* additionnée ou non de quelques gouttes d'huile de ricin.

Un bon laxatif, c'est la *magnésie calcinée* à la dose d'un tiers de cuiller à café donnée dans de l'eau sucrée.