

sans amener la salivation ; ce que l'on ne peut faire avec le calomel.

Le sublimé est souvent prescrit à l'intérieur contre la syphilis, sous forme de liqueur de Van Swieten ou encore sous forme de pilules de bichlorure de mercure à la dose de $1/16$ à $1/8$ de grain.

Le sublimé est de plus un excellent antiseptique et peut-être le meilleur antiparasitaire connu jusqu'ici.

L'on emploie aussi le bichlorure de mercure en injections hypodermiques, soit comme antiparasitaire, soit comme anti-syphilitique, mais ces injections, comme nous l'avons vu précédemment, sont très douloureuses et par conséquent ne peuvent être d'un usage courant.

C'est en chirurgie surtout que le bichlorure de mercure devient un médicament précieux par le nombre et l'utilité de ses applications. Pour le chirurgien, le bichlorure de mercure est un allié indispensable. En effet, faut-il, avant l'opération, préparer le champ opératoire ? Avec une solution de bichlorure au 500e ou au 1000e, l'on fait un lavage soigné des parties sur lesquelles doit avoir lieu l'opération et l'on peut inciser sans crainte d'infection, pourvu toutefois que les mains de l'opérateur et que les instruments soient parfaitement libres de tout germe septique. Pour plus de sûreté, au cours de l'opération, l'on peut encore, avant de la fermer, faire une bonne irrigation de la plaie avec une solution de sublimé au 5000e, jusqu'au 10,000e car il ne faut pas oublier qu'à ce degré extrême de dilution, le sublimé est encore un antiseptique d'une valeur incontestable.

Et après l'opération, l'on recouvrira la plaie d'un bon pansement à la ouate antiseptisée au bichlorure. Ainsi donc, le malade, les mains de l'opérateur, les soies et fils à sutures, les gazes et la ouate à pansement, tout peut être rendu parfaitement aseptique par l'usage du bichlorure de mercure. Il n'y a que les objets de métal que l'on ne peut antiseptiser au moyen du sublimé.

Par ce rapide énoncé, l'on voit quel rôle important joue ce