

Dans ce mémoire, M. le Dr. Lancereaux insiste sur les bons résultats qu'il a obtenus avec les injections chloruro-sodiques de gélatine. Il s'exprime ainsi :

Nous n'avons pas, Messieurs, à vous exposer à nouveau cette méthode; vous la connaissez déjà; qu'il nous suffise de vous dire qu'aujourd'hui, comme autrefois, nous nous servons d'une solution de gélatine préparée par la Pharmacie Centrale de France de la rue de Jouy, renfermant pour 1000 grammes 7 grammes de chlorure de sodium et 25 grammes de gélatine. Nous injectons habituellement 200 grammes de cette solution. c'est-à-dire, chaque fois, 5 grammes de gélatine, et nous avons pu constater que cette dose était parfaitement absorbée au bout de vingt-quatre heures, et que les tissus n'étaient nullement lésés à son contact.

Nos injections, qui, autrefois, avaient lieu tous les sept ou huit jours, sont pratiquées aujourd'hui, sans nul inconvénient, tous les trois ou quatre jours. Quelques accès de fièvre et de rares poussées inflammatoires des tissus qui reçoivent l'injection sont les seuls accidents que nous ayons eu à constater. Mais ces accidents ayant toujours été passagers, nous n'avons pas à en tenir compte, et, si d'autres praticiens ont eu à déplorer des désordres d'une grande gravité, comme le tétanos, ce résultat ne peut tenir qu'à un défaut de préparation de la matière à injection, ce dont notre méthode ne saurait être rendue responsable; et, en effet, il n'y aurait pas plus de raisons pour la rejeter que pour abandonner le chloroforme sous prétexte qu'on a vu se produire des cas de mort à la suite de son emploi.

Ce que nous recommandons aux personnes qui voudraient la mettre en pratique, c'est de se servir après stérilisation, ainsi qu'on le fait à la Pharmacie Centrale de France, de la gélatine du commerce connue sous le nom de gélatine blanc-manger qui donne en solution une coloration bleutée. La stérilisation en sera faite à l'autoclave sous pression, à une température de 115° comme l'a recommandé l'Académie, ou même à une température inférieure de 105° à 110° si on craint d'altérer la gélatine, à la condition, toutefois, de la renouveler plusieurs fois. On a dit, ici même, que les propriétés coagulantes des injections de gélatine tenaient non pas à la gélatine, mais bien au chlorure de calcium qu'elle renferme.