L'injection intra-musculaire doit être faite en deux temps, à la surface du muscle et loin du périoste. Elle doit être poussée lentement pour éviter d'envoyer trop rapidement dans les capillaires des poumons une substance irritante qui pourrait peut-être provoquer des irritations chimiques et des nécroses capillaires.

L'injection doit être faite environ sur la ligne médiane de la cuisse, dans les couches superficielles de la fosse iliaque externe, afin d'éviter les approches du sciatique par l'infiltration du liquide.

Avant de retirer l'aiguille, il faut remener sur elle un large pli de tissus qu'on tient quelques instants comprimés afin d'éviter que la solution ne régurgite dans le tissu cellulaire où elle est douloureuse.

Voici notre technique. Elle est simple, pratique, rapide, mieux dans l'esprit de la méthode, pas plus douloureuse que toute autre et certainement plus efficace.

Elle exige seulement: 1° une lime à verre; 2° un petit mortier; 3° une seringue record de 10 cent. avec aiguille de platine de 2½, 3 et 4 centimètres.

On prépare la solution de Hata comme suit: On verse dans le mortier de verre 1 c.c. d'alcool méthylique très pur (1) et d'un trait de lime on fait sauter l'extrémité de l'ampoule contenant le Hata. On le verse ensuite dans le mortier en l'ayant agité d'abord pour rendre le produit bien pulvérulent. On broie et on ajoute 6 à 8 c.c. de sérum artificiel. Puis, le malade est place sur le ventre. On repère environ le milieu de la fosse iliaque externe et la région désinfectée à la teinture d'iode, on y enfonce l'aiguille montée sur la seringue chargée de la moitié de la solution, on désarme un instant pour s'assurer qu'on n'est pas dans un vaisseau, ensuite on injecte lentement 3 à 4 c.c. de la solution. On procède de même de l'autre côté et on met le malade au lit pour un ou deux jours, en prescrivant des compresses glacées, 4 litres de boissons par jour, eau de Vichy Hôpital et lait et à la rigueur des petits paquets de 0,01 ctg. de morphine qui le plus souvent ne sont pas nécessaires.

<sup>(1)</sup> N. D. L. R. Il faut se rappeler que l'alcool méthylique a été remplacé par l'alcool ordinaire (éthylique).