

l'amélioration qui se produit régulièrement, dans les cas ordinaires, sous l'effet des injections de sérum. Il peut alors y avoir avantage à administrer la levurine, à doses moins fortes cependant que dans la furonculose.

Ces indications préliminaires étant réglées, j'aborderai maintenant la technique des injections, que je considère comme très importante, car c'est grâce à elle que l'on peut éviter tout accident. Je m'occuperai ensuite de la direction générale du traitement.

TECHNIQUE DES INJECTIONS.

La Seringue. — Il convient d'avoir une seringue spéciale, ne servant à aucun autre usage, et d'une contenance de cinq centimètres cubes, préférablement. Les seringues, tout en métal, ne sont pas à conseiller, car il est très difficile de s'assurer qu'elles ne contiennent pas de globules d'air, qu'il est toujours dangereux d'injecter.

Le piston et les coussinets seront en caoutchouc, ce qui permet de les stériliser par l'ébullition.

Les Aiguilles. — Celles en platine iridié sont incomparablement supérieures, pour le praticien ordinaire surtout, car elles sont facilement et instantanément désinfectées, en les portant au rouge, sur une flamme d'alcool, ce qui peut se faire partout sans inconvénient. Au contraire, les aiguilles d'acier, pour être stérilisées, doivent être bouillies. Si, par accident, après stérilisation, l'opérateur les touche avec le doigt, ou les échappe, elles devront être bouillies de nouveau, ce qui demande beaucoup de temps. J'ai vu un confrère stériliser son aiguille par l'ébullition, puis, en la fixant, l'échapper sur une commode, la ramasser, la fixer de nouveau et faire l'injection. Il n'y a rien de surprenant à ce qu'il y ait, dans ces conditions, de la rougeur, de la douleur, de l'inflammation enfin, au lieu d'injection. De plus, les aiguilles d'acier rouillent et se bouchent.

L'aiguille doit se fixer sur la seringue, à frottement, comme presque toutes les aiguilles françaises, et non pas à vis, comme les aiguilles allemandes, anglaises ou américaines. Cela supprime beaucoup de chances d'infection, tant par le coussinet, que par les anfractuosités, et par la manœuvre de fixation, qui est beaucoup plus simple.