

## RESULTAT

Dans mes observations comme dans celles des autres chirurgiens, le résultat immédiat fut merveilleux et durable.

D'abord, l'on voit les vaisseaux capillaires de l'orbite colorer par le sang, puis les vaisseaux de l'intérieur des paupières, puis les vaisseaux des oreilles que l'on voit par transparence, puis les lèvres.

La malade ressent une grande chaleur dans le bras puis dans l'épaule, puis dans le reste du corps.

La température suit cette sensation de chaleur et dépasse la normale, parfois peut atteindre 100 ou 101, pour retomber dans les 10 ou 12 heures qui suivent à la normale. Le pouls rapidement perd de sa vitesse, devient plein et fort, puis il redevient rapide, pour, 24 heures après de reprendre le battement normal.

Dans les heures qui suivent, les malades transpirent abondamment.

Dans le cas d'anémie grave, les résultats sont généralement très bons et durables. Dans l'observation personnelle, les globules rouges étaient de 2,200,000 au moment de la transfusion, et 2 mois après la transfusion, il étaient au nombre de 5,000,000, l'hémoglobine de 29 a monté à 104.

Toutefois, il faut avouer que pour obtenir un résultat durable, il faut répéter les transfusions tous les mois, dans certains cas, pendant 4 ou 5 mois.

## DUREE DE LA TRANSFUSION

Pendant combien de temps doit-on laisser le sang du transfusant passer dans la circulation du transfusé.

D'après mon expérience, l'on ne doit pas interrompre la circulation avant dix minutes, et il n'est pas avantageux de la prolonger pendant plus de trente minutes.

Aussitôt que le pouls du transfusé a repris de l'ampleur et qu'il accuse une sensation de chaleur, l'on peut interrompre la transfusion.

Pour le transfusant, quand on s'aperçoit que le pouls devient mou et rapide, dépasse 110, l'on doit arrêter également la transfusion, malgré qu'avec un peu d'alcool l'on puisse stimuler le malade, mais la rapidité du pouls n'est que passagère.