

CONCLUSION

La transfusion est maintenant une opération sans danger; bien réglée, c'est une opération délicate il est vrai, mais pas plus délicate que la suture intestinale ou la suture des nerfs.

La transfusion est indiquée dans tous les cas d'hémorragies abondantes qui compromettent gravement la vie du malade, et surtout dans les cas où l'injection intra-veineuse de solution d'eau salée ne remonte pas rapidement le malade.

Dans le cas d'anémie où le nombre des globules rouges est inférieur à 2,000,000 et où le traitement classique ne donne pas de résultats;

Dans les convalescences de fièvres longues; surtout s'il y a hémorragie.

Dans les cas d'empoisonnement par des gaz délétères.

Est-il un sujet d'une importance plus grande que celui qui vient de nous occuper?

Depuis le commencement de la médecine, la transfusion a été étudiée, tentée, décriée. Aucune question n'a soulevé, depuis deux siècles, de discussions plus nombreuses et plus passionnées. Abandonnée, reprise, abandonnée de nouveau, la transfusion, grâce à Carrel, a définitivement pris place dans la chirurgie. Pour combattre les hémorragies mortelles, c'est une arme précieuse qui accomplit des miracles.