

Par dessus le carton qui se moule comme une pâte molle sur le membre, on met un bandage roulé simple assez serré, comportant plusieurs tours de linge les uns sur les autres.

On laisse sécher. Voilà tout.

Ce bandage se compose donc de *beaucoup d'ouate*, d'un *carton très épais* et d'une *quantité suffisante de bandes roulées*.

*Fractures comminutives.* — Même bandage auquel à l'aide d'un canif ou de la pointe des ciseaux on pratique une ou plusieurs ouvertures correspondant aux plaies cutanées. Ces ouvertures sont bordées d'un morceau de toile de gomme imperméable, qui recouvre en dedans l'ouate, en dehors le carton.

L'application de ce bandage est très facile. Il faut surtout que le carton soit d'une *épaisseur notable*.

On peut le fendre dans toute sa longueur avec des ciseaux ordinaires ou dérouler les bandes à volonté.

La valve unique en carton est assez élastique pour s'ouvrir au besoin, et être remise en place après examen des parties blessées.

Les plaies extérieures sont pansées à l'aide d'eau alcoolisée, acidulée ou phéniquée, une, deux ou trois fois par jour ; et entretenues dans un état de *sécheresse* le plus complet possible, sans onguent ni graisse d'aucune espèce.

Dans le cas de gonflement excessif du membre au moment où l'on applique le bandage, il y a lieu quelquefois de resserrer ou rapprocher, plus tard, les bords longitudinaux du carton-valve ou du carton attelle ; cela peut s'exécuter en imbibant ses bords d'eau chaude, et en les déchirant ensuite avec les doigts d'un bout à l'autre, afin de laisser toujours entr'eux un intervalle d'environ 1 centimètre.

Ce bandage est aussi solide que léger.

Il convient aux petites comme aux grandes fractures, aux doigts comme à la cuisse, quelques soient les complications possibles. Il se moule exactement sur chaque membre ou chaque portion de membre affecté, intimement mieux que les coques modelées et les attelles préparées à l'avance, dont je n'ai jamais pu faire usage ; et sans offrir les *pressions excentriques, irrégulières*, funestes souvent, soit pour les tissus comprimés soit pour les fragments osseux resoulés de côté, qu'exercent fréquemment les valves modelées en zinc ou en plâtre et les attelles en bois de bandage de Sennet et autres modes de contention des membres fracturés.

Je pourrais maintenant citer des observations très nombreuses. J'en ferai un volume. Je l'ai dit ailleurs, déjà bien des fois : il ne se passe pas un seul jour, depuis une vingtaine d'années, sans que j'ait à traiter un ou deux blessés, en moyenne,