

Par l'occlusion inamovible, la chirurgie des champs de bataille nous paraît devoir être considérablement modifiée. Avec de la ouate et des bandes solidifiables, on pourra faire la plupart des premiers pansements qu'exige les plaies des membres par armes à feu. On s'en servira pour transporter dans les hôpitaux fixes les amputés et les blessés à indication douteuse pour lesquels il n'est pas nécessaire d'intervenir immédiatement. Tous ceux qui ont pu voir dans la dernière guerre les difficultés de ce service des ambulances volantes, se rendront compte du changement que l'occlusion inamovible pourra apporter dans la chirurgie d'armée, dès que les fourgons d'ambulance seront garnis d'une grande quantité de coton suffisante. C'est dans des cas semblables que l'immobilité joue le principal rôle, et comme elle est sans danger, grâce à l'épaisse couche d'ouate que contient l'appareil inamovible, elle devra être employée, pour peu qu'il reste des chances sérieuses de conserver le membre. Il ne faut pas oublier toutefois que les plaies par armes à feu, et surtout par les gros projectiles, quand elles s'accompagnent de contusions profondes et étendue, sont exposés à la gangrène humide et à la septicémie aiguë, et que l'occlusion inamovible ne pourrait pas prévenir ces terribles accidents; ce n'est que pour les écrasements des doigts de la main ou du pied qu'on pourrait sans danger courir les chances de la mortification.

Nous avons vu récemment dans le service de M. Ollier des écrasements de la main qui semblaient devoir exiger l'amputation au moins partielle de cet organe. Les os brisés, les articulations ouvertes se sont couverts sous le bandage d'une couche granuleuse, sans qu'il se soit produit des fusées et de l'arthrite purulente. Les articulations et les gaines se sont oblitérées, et, ce qu'il y a de plus important au point de vue des plaies contuses, les portions de doigts et les fragments d'os mortifiés ont pu rester un mois sous le bandage sans occasionner d'accidents, et au premier examen de la plaie on les retrouvait presque complètement détachés des parties saines, mais sans décomposition putride. Elles exhalaient seu-