

Le traitement antiphlogistique de l'inflammation court risque d'être abandonné avant longtemps ; quant à moi je serai heureux, si, de ma faible voix, on me permet d'aider à chanter son *requiem*. L'application immédiate d'eau chaude au lieu d'eau froide faite de bonne heure sur les parties malades par les Prussiens, dans la dernière guerre franco-prussienne, est un aveu de ce principe et de la nécessité d'éviter tout ce qui est propre à affaiblir. L'expérience leur a démontré que dans des cas de contusions, blessures, ulcères, fractures, etc., la chaleur était bien mieux supportée par l'invalidé.

A peu près vers l'époque de la formation de cette association, l'attention se porta de nouveau sur les moyens d'arrêter les hémorrhagies par suite des efforts que faisait Sir James Simpson pour substituer l'acupressure à la ligature, laquelle, depuis son emploi par Ambroise Paré au 16^e. siècle, était presque seule en usage. Dans les grands hôpitaux de l'Europe et de l'Amérique son usage est devenu de plus en plus universel. Les chirurgiens veulent maintenant fermer les artères de manière à arrêter l'hémorrhagie efficacement (ce que fait certainement la ligature), sans cependant laisser aucune substance étrangère attachée à l'artère ou qui en soit en partie détachée, et sans permettre à aucune blessure suppurante d'enlever la partie mortifiée de l'artère, et la ligature elle-même devenue inutile.

Thierry, Amussat et Velpéau s'efforcèrent d'accomplir, au moyen de la torsion, ainsi que Simpson au moyen de l'acupressure, ce que Fleetspeer a réalisé au moyen du constricteur artériel, méthode qui semble avoir beaucoup des avantages de l'acupressure, et aucun des inconvénients de la ligature. Bien que ces systèmes aient des avantages particuliers en certains cas, le temps, je crois, n'est pas éloigné, où la ligature sera abandonnée par d'autres, comme elle l'a été par moi depuis quelques années. L'emploi temporaire dans des cas d'anémie, de l'acupressure, avant, ou pendant une opération susceptible d'amener de l'hémorrhagie, est un expédient important, préférable à l'emploi de l'aiguille anévrismale, et l'application en est plus sûre et plus rapide.