

dans les anévrismes de l'aorte, etc. Ciniselli dans "Il Galvani" dit qu'il a traité de cette manière, dans l'espace de trois ans, cinq cas d'anévrisme thoracique. Tout en accordant à l'électrolyse tout ce qu'on lui attribue, elle ne peut remplacer le scalpel. Mais il se trouve de temps à autre des cas où l'on ne peut se servir du scalpel, et la méthode de Grohet d'Althaus, judicieusement employée, a réussi de manière à dissiper le sourire d'incrédulité avec la quelle elle avait d'abord été accueillie par notre profession.

*La Cautérisation galvanique*, récemment employée par Marshall, nous fournit un autre moyen de combattre la maladie et comme l'invention de Chassaignac (sur laquelle cependant elle n'a aucun avantage) est un moyen sûr auquel des chirurgiens craintifs peuvent avoir recours pour éviter le trouble d'aller à la recherche des vaisseaux divisés, et le risque de ne point les atteindre.

*L'aspirateur*.—La dernière invention dont je ferai mention est la seringue aspirante et l'aiguille exploratrice qui peuvent être d'un grand secours au chirurgien, mais dont l'emploi n'est pas, comme quelques-uns le prétendent, toujours sans danger. Bien que l'aspirateur ait été très-souvent employé dans des cas de rétention d'urine, de hernie, d'empyème et de péritonite purulente, sans danger, son emploi a été suivi de mort, au moins dans un cas où, à priori, on ne pouvait raisonnablement s'attendre à ce résultat. On traite avec succès par cette méthode les kystes de toutes espèces, et soit pour éclairer le diagnostic ou pour concourir au traitement, on s'en sert aussi dans l'hydropisie et les épanchements des articulations.

*Acide carbolique*. Avant de passer à quelque sujet particulier, je désire seulement faire remarquer que l'acide carbolique a pris avantageusement sa place en chirurgie. Il est donc inutile de parler de son mérite. Les uns l'ont employé avec enthousiasme, et d'autres l'ont rejeté impitoyablement, mais avec un peu moins d'enthousiasme d'une part, et moins d'opiniâtreté de l'autre, l'acide carbolique prendra la place qui lui convient, non pour détruire des germes