

Doléris, de son côté, dit qu'il serait indispensable de ne point confondre les hypertrophies partielles, les scléroses, les métrites chroniques, compliquées d'une subinvolution exagérée, avec les processus bien définis qui caractérisent le fibrome ou mieux le fibro-myôme utérin. Or il semble ressortir de la lecture de quelques travaux que cette conclusion volontaire ou involontaire a dû fréquemment être faite. (1)

Il serait oiseux d'allonger les citations. Celles de Labadie—Lagrange et Regnier pourraient nous servir, mais nous concluons ce chapitre par ces quelques lignes du Dr Criado, de Brooklyn, qui est partisan dévoué de la méthode Apostoli.

"Pour aucune considération, dit-il, on n'administrera ou emploiera à la légère cet agent thérapeutique à moins d'être très-versé dans l'art de l'électrothérapie, attendu qu'un manque d'habileté ou des connaissances insuffisantes pourraient amener des résultats contraires à ceux espérés et nous faire manquer notre but." (2)

III

INDICATIONS ET CONTRE-INDICATIONS GÉNÉRALES.

Il n'est pas facile de fixer une règle de conduite de laquelle on ne saurait dévier. Mais il n'est pas niable non plus que le traitement électrique possède des indications et contre-indications générales qu'il est utile et même nécessaire de bien connaître. A moins de risques sérieux pour la santé des malades, il doit y avoir une différence nettement tranchée dans l'esprit du chirurgien entre les cas passibles du traitement électrique et ceux qui sont du ressort du bistouri.

La méthode Apostoli est avant tout un traitement palliatif, et son heureuse influence dans certains cas, malheureusement trop peu fréquents, sur les phénomènes symptomatiques des lésions ou tumeurs utérines n'a pas besoin de démonstration. Plusieurs électriciens ont rapporté quelques observations où, sous le fait du galvanisme, les hémorragies utérines avaient été enrayées, où la douleur avait été supprimée, où tout malaise avait disparu qui révélait l'existence d'un néoplasme fibreux. Les femmes

(1) Voir Angel Villa "Nouvelles Archives d'Obstétrique et de Gynécologie" No de janvier 1887.

(2) *Galvanic and Faradic Electricity.*