peu de diminution dans le volume de la tumeur. En tout cas, le procédé du docteur Apostoli mérite, d'après lui, d'être employé d'abord parce qu'il fait disparaître les phénomènes symptomatiques de la tumeur et ensuite parce qu'il peut enrayer d'une façon efficace la marche du néoplasme.

Engelmann a communiqué, en 1888, à la Société Gynécologique de Berlin, un rapport sur la méthode du docteur Apostoli dans le traitement des hystéromyomes et il conclut en recommandant le nouveau procédé parce qu'il fait disparaître un grand nombre de symptômes qui, auparavant, indiquaient la nécessité d'une intervention sanglante.

Les résultats négatifs, et ils sont en certain nombre, ne sauraient diminuer la valeur des faits positifs; il entrave le développement des fibromes, amoindrit ou même supprime les phénomènes morbides qui en dépendent et permet aussi de recourir moins à l'hystéromyotomie. Keith lui-même, après avoir mis en regard, les résultats fournis par l'intervention sanglante s'est prononcé, pour la méthode du docteur Apostoli. Pendant cinq mois il a appliqué le courant électrique à forte tension à plus de cent malades, dont un grand nombre étaient atteints de corps fibreux. Pas d'accidents notables dans le cours de plus de douze cents séances. Les phénomènes dus aux corps fibreux disparaissent et la malade peut reprendre une vie normale.

TRAITEMENT PAR L'ERGOTINE

Plusieurs auteurs se sont occupés, avant Hildebraudt, de l'action de l'ergotine sur les corps fibreux, mais c'est Hildebraudt qui a obtenu jusqu'ici les meilleurs résultats. Suivant lui l'ergotine fait contracter les vaisseaux et les parois vasculaires de l'utérus, et de cette action, depuis longtemps connue du reste, il en conclut que l'hystéromyome doit se trouver fortement anémié; or, les entraves