

Ce que peut la radiothérapie dans le traitement
des fibromes interstitiels,
ménopause artificiel et précoce,
atrophie de la tumeur

Par le docteur H. BORDIER

Agréé à la Faculté de Médecine de Lyon

Il y a longtemps que l'on a cherché à faire bénéficier les fibromes des bienfaits de l'électricité, soit avec le courant continu (Cutter et Brown, Apostoli), soit avec le courant faradiqué (Tripiér, Engelmann).

Mais les résultats que fournissent ces applications électriques ont toujours été incomplets et n'ont fait que modifier quelques symptômes accusés par les malades (douleurs, hémorragies).

Le seul traitement curatif connu jusqu'à présent était le traitement chirurgical et celui-ci restera longtemps encore indiqué dans certaines variétés de fibrömyomes, qui par les accidents engendrés rendent ces tumeurs cliniquement graves et justiciables alors d'une intervention chirurgicale efficace et rapide.

Mais il ne faut pas oublier que malgré tous les perfectionnements l'opération (hystérectomie abdominale) reste une opération grave qui peut donner lieu à de nombreux accidents, soit pendant, soit après l'opération.

Un traitement médical, ne faisant courir aucun risque aux malades atteints de fibromes et capables de les guérir cliniquement de leur tumeur doit, semble-t-il, être favorablement accueilli et être regardé comme un progrès social très important, étant donné le nombre considérable de femmes fibromateuses.

Il y a déjà longtemps que j'ai commencé à faire agir les