TRAVAUX ORIGINAUX

Contribution à l'étude du traitement électrique des fibromyomes utérins par la méthode Apostoli;

par R. Chevrier, M.D. (d'Ottawa, Canada).

(Suite et fin)

VII

INCONVÉNIENTS ET DANGERS DU GALVANISME.

Nous glisserons rapidement sur les inconvénients que présente l'application de la méthode. Il serait sans doute puéril d'appuyer longuement sur une question de détails,

mais nous la croyons toutefois digne au moins de mention.

Nous signalerons d'abord un inconvénient assez grand au point de vue de la technique, puisque les résultats obtenus sont sous le contrôle du bon fonctionnement de l'instrumentation. C'est la non-stabilité des appareils électriques. Ils se détraquent fréquemment et sans raison aucune, et cette considération est surtout importante pour le médecin éloigné des grands centres.

Vient ensuite la douleur et la fréquence des séances. Presque toujours les séances sont douloureuses. Nous avons vu souvent les femmes se plaindre et geindre fortement. Richelot rappelle l'histoire d'un cas où la femme criait et demandait grâce. Chaque séance pour

elle était un supplice.

Ces souffrances sont causées par l'introduction forcée de l'électrode dans un canal souvent rétréci, ou de l'action même du courant. Elles atteignent parfois un degré tel qu'on doit se contenter de placer l'électrode à l'entrée du canal cervical. L'introduction est encore rendue impossible par l'atrésie du canal ou par les déviations fréquentes du col, antérieures ou postérieures. Les déplacements du corps utérin sous l'influence du néoplasme retentissent souvent sur le col lui-même, et c'est ainsi que quelques

41