

de chasser chez d'autres les anses intestinales qui peuvent se trouver sous les doigts et provoquer de la douleur.

"Sous l'influence des vibrations, un utérus en état de *subinvolution* (suite de couches, par exemple) change rapidement de volume et reprend une tonicité et une grandeur normale ; le relâchement des ligaments disparaît.

"Appliqué sur une bride, le vibreur permet de la distendre, de la décoller et de la rompre, même, au bout d'un temps variable.

"Les applications faites *sur l'ovaire* font diminuer les douleurs, et contribuent, dans les luxations de celui-ci, à ramener de la tonicité dans ses ligaments et à le décongestionner.

"Les vibrations appliquées *sur la trompe*, grâce à la force centrifuge expulsent leur contenu vers l'utérus, quand l'instrument est bien dirigé.

"Dans les *réversions*, on réduit l'utérus en avant, puis on produit les vibrations du col à l'isthme et du fond vers le centre, puis on attaque les ligaments larges et les ligaments sacro-utérins.

"Dans l'*antéversion*, le docteur Bourcart ramollit l'utérus et le redresse en appliquant la vibration au niveau du pli de flexion.

"Dans les *métrorrhagies*, les vibrations rapides rendent des services signalés, mais elles doivent être de très courte durée, très fines et très rapides. Elles amènent d'abord une contraction des fibres utérines, font resserrer les vaisseaux et chassent le sang veineux.

"Dans les divers relâchements de la fibre élastique (prolapsus, cystocèle, rectocèle), les vibrations agissent très bien.

"Dans les fibromes d'un volume modeste que le malade ne veut pas faire extirper, les vibrations diminuent l'hémorrhagie et le volume de la tumeur." Il y a ici simplement amélioration.

En résumé dans les maladies des femmes, les vibrations rapides sont utiles à cause de leurs propriétés que nous avons déjà signalées : 1o *Analgésiantes* ; 2o *Résolutives* ; 3o *Antihémorrhagiques*.

20 NÉVROSES

C'est Charcot qui, en 1892, a vulgarisé la médecine vibratoire dans le traitement de certaines maladies nerveuses.