

Lorsque la curette a pénétré dans la cavité utérine, ce qu'on reconnaît aux mouvements de circumduction qu'il devient facile de lui imprimer, on dirige l'instrument vers tous les points de la muqueuse en exécutant des mouvements de raclage, de telle sorte que toute la surface de la cavité soit abrasée. De plus il faut que la curette agisse profondément et enlève toute l'épaisseur de la muqueuse jusqu'à la couche musculaire. On est averti que la curette est arrivée au contact du tissu utérin par une sensation toute spéciale. Ce tissu, dit M. Bouilly, résiste à la lame, il sonne pour ainsi dire à chaque effort qui est fait contre lui, il donne à la main de l'opérateur une sensation de grattement, de raclage, de grincement à la façon de ces gros tendons fibreux sur lesquels on porte l'instrument. On retire l'instrument, qui ramène dans sa concavité les débris des proliférations détachées de la muqueuse s'il en existe; on recommence cette manœuvre plusieurs fois, jusqu'à ce que la curette revienne à vide. Mais M. Bouilly recommande de ne retirer la curette qu'après avoir bien gratté partout, et avoir accompli la plus grande partie de la besogne, car à chaque nouvelle reprise, le col se rétrécit et l'introduction de l'instrument devient moins aisée. Il arrive généralement que les contractions de la totalité de l'organe amènent ce résultat. Il faut de toute nécessité faire le curage au complet, car l'expérience a prouvé qu'il suffit de laisser quelques bourgeons pour voir l'endométrite récidiver. Le curage peut être considéré comme complet, lorsque après avoir abrasé toute la surface interne de l'utérus, la curette ne ramène aucun débris. Puis on pratique l'écouvillonnage avec l'écouvillon de M. Doléris chargé de glycérine créosotée au tiers.

Puis on procède au lavage intra-utérin, pour entraîner au dehors les derniers débris de muqueuse ou de caillots contenus dans l'utérus et pour assurer l'hémostase en favorisant la contraction utérine, on pratique alors une irrigation antiseptique à 40° ou 45° à l'aide de la sonde de Doléris. Il faut employer une solution de sublimé à $\frac{1}{2000}$.