

Le fait dominant de toutes ces discussions, c'est que l'utérus est aujourd'hui universellement considéré comme le centre, le foyer d'origine des infections péri-utérines. D'où la naissance de la méthode du curettage de l'utérus pour le traitement de ces infections péri-utérines. Mais, si l'on y regarde de près, la question de ces affections ou infections péri-utérines n'est pas aussi simple, aussi nette qu'on serait porté à le croire, les symptômes sont profonds, le diagnostic difficile et les indications différentes.

Mundé, dans un travail publié en 1883, rapporte une observation où il fit le curettage pour salpingite, mais cela resta un fait isolé, inaperçu, et l'opération devait n'être reprise que plus tard et érigée en méthode. Walton, en 1887, est le véritable propagateur de la méthode; pour lui, la pelvi-péritonite est l'inflammation du péritoine pelvien et des organes qu'il contient. La métrite a été suivie de salpingite, la salpingite de péri-salpingite et de pelvi-péritonite. Curetter l'utérus, c'est enlever la cause, supprimer la métrite, supprimer la salpingite et en supprimant celle-ci, faire disparaître péri-salpingite et pelvi-péritonite.

La distinction importante à établir suivant Walton est de savoir si l'on a affaire à une pelvi-cellulite, ou à une pelvi-péritonite. Car cette dernière est la conséquence d'une salpingite. Or, si le pus est dans la trompe, la dilatation de l'utérus en permet l'évacuation, et par suite la guérison. Le curettage agit de même sur l'utérus et empêche la reproduction de la salpingite. Pour le même auteur, les symptômes de la péritonite et de la cellulite chronique mériteraient le nom de symptômes de la salpingite et de la péritonite chronique.

Toutefois, la distinction est importante à faire car la dilatation de l'utérus a bien plus sa raison d'être dans le cas d'abcès tubaire que dans un abcès franchement cellulaire. Walton conclut que les inflammations de la muqueuse utérine sont toujours d'origine microbienne, il faut curetter pour détruire la muqueuse utérine et le microbe