

Les injections intra-utérines ont ce double but, elles ont aussi une action mécanique et thérapeutique.

*Action mécanique.*—Il n'est pas nécessaire de démontrer qu'une injection intra-utérine enlève ce qui se trouve dans l'utérus, mais il y a un point à étudier, qui est celui de savoir si le lavage est complet.

M. Budin a fait des expériences ainsi que M. Auvard, et le résultat a été qu'on a la certitude aujourd'hui que les injections intra-utérines lavent parfaitement la cavité utérine.

*Action thérapeutique.*—L'injection, en enlevant de la cavité utérine les liquides putréfiés, amène rapidement une amélioration dans l'état général, et la chute de la fièvre. Cet effet rapide est constaté par tous les auteurs, mais c'est depuis l'introduction de l'antisepsie qu'on observe ces cas de guérison ou amélioration très rapides.

En enlevant les produits septiques, les injections suppriment la cause de l'infection générale de l'organisme, car la résorption du pus cesse. Si l'infection est toute superficielle et la désinfection complète dès la première injection, il ne se reproduit plus de pus, la fièvre tombe et la guérison est obtenue.

Les agents antiseptiques agissent à la surface et non dans la profondeur des tissus, aussi lorsque l'infection est plus profonde, les injections ont une action lente, il faut faire deux, trois, jusqu'à dix et vingt injections avant d'obtenir la guérison.

En effet, l'agent antiseptique a désinfecté la surface, mais les produits septiques contenus dans les couches profondes sont éliminés et il faut une nouvelle injection pour les enlever, ainsi de suite, jusqu'à ce qu'il ne reste plus de germe septique dans la muqueuse infectée.

L'agent antiseptique agit d'une façon analogue sur les corps étrangers : membranes, caillots ou débris placentaires, que l'utérus contient presque toujours dans les cas d'infection. Sous l'influence des injections antiseptiques, leur putréfaction s'arrête plus ou moins rapidement, et ils sont éliminés en détritüs sans suppuration.

Pendant que cette action locale s'exerce, l'état général s'améliore progressivement, car en empêchant la résorption de nouveaux produits septiques, les injections permettent à l'organisme d'éliminer les produits déjà résorbés, sans subir un nouvel affaiblissement par la résorption d'une nouvelle quantité de produits septiques. Pour que l'action antiseptique soit efficace, il faut que le liquide injecté reste un certain temps en contact avec la muqueuse. Pour remplir cette condition, il faut faire passer beaucoup de liquide par la cavité utérine, quatre à six litres dans une injection.

*Indications thérapeutiques.*—Il est évident que l'action des injections intra-utérines est d'autant plus prompte que l'infection est plus superficielle. Aussi est-il important de commencer le traite-