

*Ordinairement les lochies* sont augmentées de quantité; elles peuvent être moins abondantes que normalement. Elles changent de couleur, deviennent grisâtres, d'un blanc sale, d'un brun noirâtre, chocolat. Elles sont épaisses, crémeuses et peuvent contenir des lambeaux de membranes, des caillots en décomposition ou des débris pulvérulents, ce qui les fait ressembler à du marc de café.

*L'odeur des lochies* n'est pas toujours altérée. Dans les cas de streptococcie pure, il n'y a pas d'odeur spéciale. L'infection coli-bacillaire donnera une odeur de matières fécales, et l'infection anaérobie, l'odeur de cadavre en décomposition. La fétidité des lochies dépend donc de la nature de l'infection et non de sa gravité.

*Au toucher*, on trouve un col largement perméable, même plusieurs jours après l'accouchement. Le col est gros, rouge, violacé, ulcéré ou recouvert de fausses membranes.

*L'évolution* et la durée de l'endométrite varient naturellement suivant la virulence du microbe, la résistance du sujet, etc. Suivant la localisation véritable à l'endomètre ou l'extension du processus infectieux, la maladie se cantonne à l'utérus ou se généralise.

Voilà pour la forme typique de l'endométrite septique; mais à côté d'elle on peut en décrire une autre: l'endométrite putride, que les Américains appellent *sapraemie*.

*L'endométrite putride* se montre surtout quand il reste dans l'utérus des débris placentaires. Les *saprophytes anaérobies* du vagin montent dans l'utérus et sont la cause de cette endométrite.

Les *symptômes de l'endométrite putride* sont à peu près ceux de l'endométrite septique, mais leurs caractères sont généralement plus atténués. Ici les lochies ont une odeur infecte.

Comme dans l'endométrite septique, le processus peut se limiter (généralement) à l'endomètre, ou quand les matières putrescibles séjournent longtemps dans l'utérus, s'étendre au delà et amener une infection généralisée.

\* \* \*

*Mérite parenchymateuse*. — La métrite parenchymateuse est le second degré de l'infection utérine, c'est le microbe qui a