

* * *

Infection généralisée à forme pyohémique.—

La pyohémie puerpérale est aujourd'hui une des formes les plus rares de l'infection. Elle produit des lésions suppuratives dans les parenchymes, les articulations, les muscles, le tissu cellulaire, etc. C'est la traduction clinique de la phlébite utérine.

Comme je n'ai pas à démontrer ici comment les germes septiques ou leurs toxines ou même les fines embolies pénètrent dans la circulation, je m'attacherai de suite à l'étude clinique de la maladie. *Le caractère dominant* de la pyohémie puerpérale est d'évoluer par poussées successives; c'est pourquoi on l'appelle aussi septicémie intermittente. Les Anglais lui ont donné encore d'autres noms: phlébite septique, septicémie veineuse, métraphlébite. *A chaque poussée* il se produit un frisson avec élévation de température. *La courbe thermique* présente ainsi une série de grandes oscillations qui forment une autre caractéristique de cette variété clinique.

La maladie débute par une phase d'infection utérine plus ou moins marquée. Quelquefois les symptômes de la métrite sont si peu marqués que si le médecin n'est pas attentif, ils peuvent passer inaperçus. Parfois donc, c'est au milieu d'une santé relativement bonne qu'éclate un violent frisson. Ce premier symptôme apparaît généralement vers le dixième jour. Le frisson a les trois stades de froid, de chaleur, de sueur. Pendant le frisson, la température monte à 40, 41°; le pouls est à 120 ou 130; la respiration est accélérée.

Au bout de quelques heures, la température s'abaisse entre 37 et 38°. Elle reste à peu près à ce niveau, avec légère augmentation le soir, pendant un, deux ou trois jours pendant lesquels l'état général est satisfaisant. Puis à nouveau éclate un frisson à grande allure, s'accompagnant des mêmes symptômes généraux et de la même chute brusque de température; et ainsi se produit une série de poussées fébriles, intenses, séparées par des périodes de rémission. Les séries de frissons s'effectuent d'une façon irrégulière. On peut en observer plusieurs soit dans la même journée, soit à des distances de deux ou trois jours.

A l'examen de l'abdomen, on ne constate pas de ballonnement;