

**DIAGNOSTIC DIFFÉRENTIEL DE L'ULCÈRE URETHRAL
ET DE LA BLENNORRHAGIE**

(D'après CORN.)

<i>Ulcère</i>	<i>Blennorrhagie</i>
Incubation de 10 à 20 jours.	Incubation de un à dix jours.
L'ulcère est situé ordinairement au méat; mais on le trouve fréquemment aussi à trois pouces en arrière.	L'étendue toute entière de l'urètre est envahie, du méat à la partie profonde.
On peut voir l'ulcère à l'endoscope.	Il n'y a jamais d'ulcération dans la blennorrhagie.
On peut sentir de l'induration péri-urétrale au niveau de l'ulcère.	Jamais d'induration.
Ordinairement une des lèvres du méat est envahie et éversée.	Les deux lèvres sont enflammées et saillantes.
Il y a toujours induration péri-urétrale avec le chancre pas toujours avec le chancroïde.	Il y a gonflement, mais non induration.
L'écoulement est clair, muqueux ou séro-sanguinolent.	L'écoulement est abondant et muco-purulent.
Légère douleur, pendant la miction, seulement au niveau de l'orifice. (La douleur est souvent intense dans le chancroïde.)	Douleur vive ressentie tout le long de l'urètre.
“Cordée” habituellement absente, mais existant quelquefois.	Presque toujours existante.
Inefficacité du traitement local sauf dans l'ulcère simple.	Traitements local toujours efficace.

LE FER DANS LE LAIT DE FEMME ET SON IMPORTANCE POUR LE NOURRISSON.

Des recherches faites sur le lait de 19 mères tout à fait saines, ainsi que sur leurs enfants, ont démontré que la proportion du fer varie de 1/20 de grain à 1/8 de grain par pinte; elle est en moyenne de 1/12 de grain. De mauvaises conditions hygiéniques, un âge avancé, etc., paraissent constituer autant de causes de la diminution du taux du fer dans le lait.

Aucune relation n'existe entre la qualité de fer que renferme le lait et le poids spécifique de ce liquide. Le nombre des accouchements est également sans influence à ce point de vue, de même que l'époque de la lactation.

Chez trois femmes, en apparence saines, mais dont les en-