

Les IST

Description des IST les plus courantes

Blennorragie ou gonococcie

Cause : le gonocoque

- **Symptômes**

Chez la femme : aucun symptôme, en général.

Chez l'homme :

- Écoulement purulent à l'extrémité de la verge
- Brûlures en urinant
- Parfois aucun symptôme

- **Conséquences éventuelles** : stérilité (homme et femme) et contamination du nouveau-né par sa mère

Clamydirose

Cause : le chlamydia

- **Symptômes** :

Chez la femme : dans la plupart des cas aucun symptôme. Éventuellement Douleurs abdominales, fièvre et pertes banales

Chez l'homme : brûlures en urinant.

- **Conséquences éventuelles** : stérilité (homme et femme) et contamination du nouveau-né par sa mère

Syphilis

Cause : la bactérie du tréponème pâle

- **Symptômes (chez l'homme et la femme)** :

- Au début : chancre ou plaie indolore sur le sexe et gonflement des ganglions lymphatiques.
- 2 mois après : éruption de boutons sur tout le corps (roséole)

- **Conséquences éventuelles** :

- Plusieurs problèmes tels que les problèmes neurologiques
- Contamination du nouveau-né par sa mère

Le papillomavirus ou condylomes

Cause : le papillomavirus

- **Symptômes (chez l'homme et la femme)** : petites verrues sur les organes génitaux.
- **Conséquences éventuelles** : cancer du col de l'utérus et contamination du nouveau-né par sa mère

Hépatite B

Cause : le virus de l'hépatite B

- **Symptômes (chez l'homme et la femme)** : souvent aucun symptôme. Éventuellement jaunisse, fièvre et grande fatigue.
- **Conséquences éventuelles** : cirrhose, cancer du foie et contamination du nouveau-né par sa mère

Herpès génital

Cause : le virus de l'herpès

- **Symptômes (chez l'homme et la femme)** : éruption de petits boutons douloureux sur les organes génitaux.
- **Conséquences éventuelles** : contamination du nouveau-né par sa mère.

Sida (syndrome d'immunodéficience acquise)

Cause : le VIH (le virus d'immunodéficience humaine)

- **Symptômes (chez l'homme et la femme)**
 - Stade séropositif VIH : aucun symptôme
 - Stade sida
 - La faiblesse du système immunitaire, fait apparaître de graves maladies.
 - Contamination du nouveau-né par sa mère.
- **Conséquences éventuelles**
 - Maladies dues à l'affaiblissement du corps : bronchite, pneumonie...
 - Cancer
 - Mort du malade.
 - Contamination du nouveau-né par sa mère.

Les modes de contamination

Les IST se transmettent par voie foeto-maternelle, par voie génitale ou sanguine.

- La meilleure manière de soigner une IST, est de s'y prendre tôt.

La prévention

Les meilleures méthodes de prévention sont l'information, l'usage du préservatif, la sélection des partenaires et la vaccination (hépatite B et papillomavirus).