



PAPILLOMAVIRUS

Le papillomavirus est une **IST** souvent asymptomatique, mais il peut causer des lésions de la peau au niveau des parties génitales. Chez la femme, le virus Human Papillomavirus, le plus virulent, est responsable du cancer du col de l'utérus.

Bonne nouvelle, un vaccin existe et il est conseillé à toutes les filles et les garçons entre 11 et 14 ans, avec une vaccination tardive possible entre 15 et 19 ans pour celles n'ayant pas encore eu de rapports sexuels.)

MYCOPLASMES ET TRICHOMONASE



Les mycoplasmes et la trichomonase peuvent provoquer des brûlures et des démangeaisons au niveau des organes génitaux, qui vous alerteront en cas de contamination.

Aucun vaccin ne permet de lutter contre les mycoplasmes et la trichomonase. Seuls sont efficaces les antibiotiques.



Pour vous prémunir d'une IST, vous devez respecter quelques principes simples qui ne vous empêcheront pas d'avoir une vie sexuelle épanouie :

- Vous faire vacciner quand un vaccin a été développé spécifiquement contre une IST ;
- Utiliser un préservatif avec un nouveau partenaire ;
- Continuer d'utiliser un préservatif avec votre conjoint tant que vous ne vous êtes pas fait dépister tous les deux.
- Rester attentif à tous les signaux qui peuvent vous alerter sur une éventuelle infection sexuellement transmissible : brûlures, démangeaisons, écoulements inhabituels, etc ;
- Conserver une bonne hygiène intime ;
- Vous faire dépister régulièrement si vous avez des relations sexuelles avec différents partenaires.



UNiBIO

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MÉDICALE

Comment reconnaître une infection sexuellement transmissible (IST) et, si possible, l'éviter ?

Hépatite B

Chlamydia
Gonococcie

VIH

Papillomavirus

Herpès
général

Mycoplasmes
Trichomonase



CHLAMYDIOSE ET GONOCOCCIE



La chlamydia est une bactérie qui touche la femme et l'homme. Les symptômes sont rares (brûlures en urinant ou petits écoulements).

Consultez sans attendre car cette IST peut avoir de lourdes conséquences comme la stérilité. Aucune vaccination n'existe.



HEPATITE B

2 500 contaminations par l'hépatite B sont enregistrées chaque année en France. Depuis 2018, le vaccin contre l'hépatite B est obligatoire pour les jeunes enfants, mais faites-vous vacciner à n'importe quel âge pour être protégé toute votre vie.

Si vous êtes positif, votre médecin vous prescrira un traitement préventif contre les lésions au foie.



HERPES GENITAL

L'herpes génital occasionne des douleurs, des démangeaisons, des cloques sur les organes génitaux et l'anus.

Cette IST ne se soigne pas. Seul un contrôle des symptômes par des traitements antiviraux est envisageable.



QUELLES PERSONNES SONT LES PLUS EXPOSEES AUX MST ?

Homme, femme, adolescent, mère, grand-père, toute personne qui a un rapport sexuel non protégé peut contracter une IST. Les jeunes de 15 à 24 ans sont toutefois plus exposés, par manque d'informations et des changements plus fréquents de partenaire. La prévention reste néanmoins de mise tout au long de la vie !

Pour toutes vos questions, faites appel à un Professionnel de Santé, Médecin, Sage-femme, Biologiste et Pharmacien.



Le test pour le VIH est GRATUIT et disponible en laboratoire.

UNiBiO

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MÉDICALE

SIDA



Le VIH, virus de l'immunodéficience humaine, est responsable de la maladie du sida. Cette IST se transmet par voie orale, sanguine ou pendant la grossesse. Environ 40 millions de personnes vivent avec ce virus qui peut rester latent plusieurs années. **Vous pouvez donc être séropositif sans le savoir.**

La meilleure prévention consiste à utiliser un préservatif. Quand votre relation de couple est établie, réalisez un test de dépistage d'IST qui vous permettra d'avoir des rapports sexuels non protégés si vous restez fidèle !



SYPHILIS

La syphilis que l'on croyait disparue est de retour. Cette IST peut entraîner des lésions sur la peau et les organes génitaux quelques jours à plusieurs mois après la contamination. La syphilis touche principalement les hommes homosexuels de 20 à 65 ans. Après un dépistage d'IST par prise de sang, un traitement antibiotique contre la syphilis permettra d'en venir à bout. Aucun vaccin n'existe pour cette IST.