

La meilleure façon de se protéger contre les différentes maladies infectieuses et d'éviter l'infection est de respecter ces règles de base:

- L'apparence saine d'une personne n'est pas la garantie que cette personne ne soit pas porteuse d'une maladie « communicable » (contagieuse) très sérieuse.
- Au cas de doute concernant votre propre santé ou la santé de votre conjoint, n'hésitez pas à consulter un médecin spécialiste et de faire tous les tests nécessaires ; c'est le seul moyen de se rassurer de votre condition de santé.
- Consultez votre médecin concernant les règles d'un rapport sexuel protégé et le propre moyen d'utiliser le préservatif.



« L'association de la Croix Rouge nationale et le Croissant Rouge et leur fédération internationale, contribuent dans le monde entier à soulager la souffrance des peuples vulnérables... »

CONCESSION:  
 TERIO ANGELONI  
 GIACCAIO GECARIELLI  
 VANINALEBEDI  
 LATRA ELENA PACTECCI  
 GROCE ROSSA ITALIANA  
 COMITATO REGIONALE ORLIZIO  
 EN COLLABORATION AVEC  
 DIPARTIMENTO MALATTIE  
 INFETTIVE E TROPICALI  
 UNIVERSITÀ DI ROMA SAPIENZA

REDAZIONE:  
 RIBALABI-CHANEEM

© Red Cross Italiana

© Croce Rossa Italiana

© Croce Rossa Italiana

© Croce Rossa Italiana

© Croce Rossa Italiana

**TB, HIV, MST:**

**Prevenzione**

**Diagnostico**

**Traattamento**



**Croce Rossa  
 Italiana**

## Tuberculose

La Tuberculose est une maladie infectieuse commune, principalement causée par le germe "Mycobacterium Tuberculosis". Une bactérie qui se propage en l'air à chaque fois qu'une personne infectée de Tuberculose tousse, étourne ou crache.

La Tuberculose attaque en général les poumons mais peut également attaquer le système nerveux central, le système de circulation, le système génito-urinaire, le système gastro-intestinal, les os et même la peau.

Différemment de certaines maladies plus graves, comme le Choléra par exemple qui cause le décès en temps bref, la Tuberculose mène à une mort plus lente; c'est pendant des mois ou des années.

La prévention se base sur des programmes de dépistage et de vaccination comme par exemple la "Bacille Calmette - Guérin" (BCG).

Les symptômes de la Tuberculose sont principalement: les douleurs de poitrine, la toux prolongée plus de trois semaines avec une grande probabilité de présence de sang, la fièvre, des frissons, des sueurs de nuit, la perte d'appétit, la perte de poids, la pâleur et la fatigue.

Le diagnostic compte surtout sur la radiographie de la poitrine, le test dermatologique, l'analyse du crachat et du sang.

En ce qui concerne le traitement, il est fortement conseillé de consulter un médecin spécialiste.

Au cas d'infection, la personne infectée de Tuberculose doit absolument avertir sa famille, ses parents et son conjoint.

## HIV - SIDA

**HIV** : un virus qui attaque le système d'immunité causant la maladie comme comme le SIDA. Le SIDA sera développé des années après l'infection.

**HIV** : n'a souvent aucun symptôme, le porteur de virus est infecté sans en être conscient.

Après plusieurs années d'infection le système de défense est graduellement dégénéré: Perte de poids, faiblesse, et vulnérabilité pour la moindre infection courante.

**Diagnostic**: Le seul moyen de détecter le virus HIV est à travers le test HIV.

Les relations sexuelles, sans les propres protections, avec une personne infectée peuvent transmettre le virus HIV.

Partager des seringues, utilisées par des personnes infectées, soit pour injecter la drogue soit pour une prise de sang, peut transmettre l'infection.

Une Mère positive au Test HIV peut transmettre le virus au fœtus durant les mois de grossesse ou pendant l'accouchement. Egalement, l'allaitement naturel peut être un moyen de transmission du virus.

Il est fort recommandé de consulter un spécialiste pour le traitement des personnes infectées du HIV et les malades du SIDA.

Au cas d'infection du virus HIV/SIDA, la personne concernée doit absolument avertir sa famille, ses conjoints, précédents et actuels, qui peuvent bien être infectés et doivent également subir le test HIV.

## Maladies transmises sexuellement

A part le HIV, le plus dangereux des virus, on note: (1) La Blennorragie, (2) La Syphilis.

**La Blennorragie** : causée par la bactérie "Neisseria Gonorrhoea", et également par la majorité des maladies transmises sexuellement.

**Symptômes**: Visible normalement entre 2 à 21 jours. Pertes denses jaunes ou blanches du pénis, vagin ou du rectum. Urination accompagnée de brûlures et de douleurs. Dans le cas des femmes, probabilité de douleurs dans la partie inférieure de l'abdomen. Si l'infection est négligée elle peut carrément se transférer à d'autres organes, causer des infections plus graves qui portent au risque d'infirmité.

**La Syphilis**: causée par la bactérie "*Treponema Pallidum*".

**Symptômes** : nombreux et visibles dans les 12 premières semaines, présence de plaie indolore, brune-rougeâtre, d'habitude sur la bouche, les mains et les organes sexuels.

La plaie dure 1 - 5 semaines puis elle disparaît mais la Syphilis persiste.

Trois à six mois après l'apparition de la plaie, une érythème envahit tout le corps accompagnée d'une sensation de grippe qui dure de 1-2 semaines, mais la Syphilis subsiste.

Il faut traiter la Syphilis avec des antibiotiques comme la pénicilline, sinon on risque des pathologies cardiaques, cérébrales, visuelles et osseuses. En certains cas, la Syphilis peut même être mortelle.

