

Le SIDA

Résumé

Bien que le nombre de personnes séropositives en France soit stable, depuis 2011, cette maladie continue à être transmise et à tuer.

- Cette maladie passe par 4 phases principales.
- Il faut continuer à mettre en place des mesures de prévention pour lutter contre le SIDA.

Qu'est-ce que le SIDA ?

Le SIDA (Syndrome Immunodéficient Acquis) est une affection grave, transmissible par voie sexuelle ou sanguine et caractérisée par l'effondrement ou la disparition des réactions immunitaires de l'organisme.

L'agent du SIDA est VIH

Le SIDA en France :

En chiffres :

- En 2015, le nombre des personnes séropositives VIH est estimé à 6000.
- Les hommes atteints du Sida, découverts en 2015, sont majoritairement des homosexuels (43%) et des hétérosexuels nés à l'étranger (38%).
- 16% des personnes séropositives sont des hétérosexuels nés en France.
- Les usagers de drogues injectables représentent 2% des personnes atteintes

Les causes :

Le virus VIH est présent dans le sperme, le lait maternel, le liquide vaginal et le sang. Les causes de la contamination sont :

- Les rapports sexuels non protégés
- L'échange de seringues (drogue)
- Don de sang pas assez sécurisé
- Une mère séropositive (infection périnatale ou lors de l'allaitement)

Les personnes à risque :

- Les homosexuels
- Les hétérosexuels ayant des partenaires sexuels multiples
- Toxicomanes
- Les personnes qui ont subi une transfusion avant 1985
- Étrangers provenant d'Afrique sub-saharienne
- Personnel hospitalier et médical

Le développement de la maladie du SIDA :

La maladie du SIDA passe par 5 phases :

1) La phase primo-infection :

Première période de contamination, quelques semaines après l'entrée du virus dans le corps.

2) La phase asymptomatique :

Cette phase peut durer des années, le virus ne se manifeste pas et les symptômes sont absents.

3) La phase symptomatique :

Le système immunitaire est affaibli et les symptômes apparaissent : fièvre, diarrhée, perte de poids, fatigue chronique, sueurs nocturnes, etc.

4) Le SIDA :

Le système immunitaire est complètement affaibli et le virus cause des infections potentiellement mortelles : infection pulmonaire, cancer, atteint du système nerveux, etc.

Les conséquences de la maladie :

Outre les infections et le décès que peut causer le SIDA à la personne atteinte, cette maladie a des conséquences importantes sur la société en général :

- Hausse du nombre d'orphelins
- Baisse de l'espérance de vie
- Fragilisation de la cellule familiale
- Coût de prise en charge élevée pour l'état
- Diminution des capacités de travail
- Baisse du nombre de mariage
- Baisse de la fécondité
- Rejet de la personne infectée, par la société

Combattre le SIDA :

Pour lutter contre le Sida, il faut :

- Que deux partenaires effectuent un dépistage avant de décider d'abandonner le préservatif pour une vie de couple stable.
- Qu'il y ait des campagnes préventives
- Que des préservatifs soient mis à disposition dans les pharmacies, les lycées, les associations, les discothèques, les planning familiaux, etc.
- Que les établissements scolaires intègrent impérativement un programme d'éducation à la sexualité.
- Que les informations relatives à la maladie soient accessibles gratuitement, sur des sites, via un numéro vert, etc.