

Le **S.I.D.A.** (**S**yndrome d'**I**mmuno**D**éficiency **A**cquis) est une maladie due au virus **V.I.H.** (**V**irus d'**I**mmuno**D**éficiency **H**umaine) qui parasite les lymphocytes T.

La transmission du SIDA se fait par le sang, les sécrétions sexuelles (sperme et liquide séminal chez l'homme, sécrétion vaginale chez la femme) et le lait maternel.

Lorsqu'une personne a le VIH, il n'a pas tout de suite le SIDA. Il est porteur sain et ne le sait même pas lui-même. Un test permet de détecter si on est **séropositif** (au VIH). Il est gratuit et anonyme.

Quand une personne a le SIDA, ses lymphocytes T se tuent entre eux. Quand la personne n'a plus de système immunitaire, elle meurt à la première attaque d'un micro-organisme.

DEFINITIONS :

- **SIDA (Syndrome d'ImmunoDéficiency Acquis)** : Maladie mortelle provoquée par le VIH qui s'attaque au système immunitaire, rendant le corps vulnérable aux attaques des microorganismes.
- **VIH (Virus d'ImmunoDéficiency Humaine)** : Virus provoquant le SIDA.
- **Séropositif (au VIH)** : Personne possédant des anticorps dirigés contre un microorganisme (ici le VIH) trahissant sa présence dans l'organisme alors que la maladie n'est pas encore déclarée.

BILAN :

Le **SIDA** est une maladie provoquée par un virus, le **VIH**. Elle se transmet par les rapports sexuels non protégés, le sang et le lait maternel. Elle provoque une baisse des défenses immunitaires. Pour savoir si l'on est **séropositif** (au VIH), il suffit de faire un test sanguin qui est anonyme et gratuit.



20



p.54