

FICHE PÉDAGOGIQUE sur le VIH / sida en Afrique

A Lisez attentivement le texte suivant.

Le syndrome d'immunodéficience acquise, mieux connu sous le nom de sida, a été identifié au début des années 1980 comme étant d'origine virale. Il s'agit d'un ensemble de symptômes provoqués par une baisse des défenses immunitaires causée par la destruction d'un type de cellule immunitaire : les lymphocytes CD4. Le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) attaque les cellules CD4 qui combattent habituellement les infections. Le VIH envahit littéralement ces cellules et les utilise pour se reproduire dans l'organisme. Éventuellement, le virus détruit tellement de cellules CD4 que le système immunitaire de la personne est incapable de combattre certaines formes d'infections comme la pneumonie, la tuberculose et beaucoup d'autres qu'il est habituellement en mesure de contrer. Il n'y a actuellement aucun remède pour éradiquer ce virus mortel même si certains médicaments permettent de freiner la reproduction du virus dans l'organisme. On peut donc le contrôler, mais pas le guérir. Le prix des médicaments demeure toutefois très élevé.

Le virus se transmet d'une personne infectée à une autre par contact avec des liquides organiques comme le sang, le sperme, le liquide séminal, les sécrétions vaginales et le lait maternel. Le virus peut se transmettre pendant les relations sexuelles non-protégées ou lorsque plusieurs personnes utilisent une même seringue. Les femmes enceintes peuvent aussi infecter leur bébé lors de l'accouchement ou pendant l'allaitement.

Dans les pays en développement, l'accès aux médicaments représente un défi colossal, voire insurmontable, compte tenu de leurs prix élevés. Aux États-Unis, le coût annuel des médicaments se situe au-delà de 15 000 \$. S'il n'est pas comparable à celui des États-Unis, le coût pour les médicaments dans les pays en développement rend le traitement inaccessible pour la majorité de la population. Est-il normal qu'en Afrique, où plus de 290 millions de personnes survivent avec moins d'un dollar par jour, les victimes du sida doivent payer des centaines de dollars par mois pour l'achat de médicaments ?

Comment s'expliquer le prix si élevé de ces médicaments ? Comme toutes les autres inventions, les médicaments sont souvent protégés par des brevets. Parce que les médicaments font généralement l'objet de brevets de la part de leurs fabricants, il est défendu aux autres compagnies de commercialiser ou de fabriquer des copies du médicament et ce, pour une période pouvant atteindre 15 ou 20 ans. Le brevetage des médicaments s'appuie sur l'argument des coûts élevés qu'exigent pour les compagnies pharmaceutiques, de la recherche nécessaire au développement de nouveaux médicaments. Ce serait l'assurance d'un monopole de vente du médicament découvert qui ferait en sorte que les compagnies investissent dans le développement de nouveaux médicaments. Dans ces conditions, le consommateur doit payer le prix fort pour avoir accès au médicament en question. Cette situation est catastrophique pour les pays en développement où les prix élevés empêchent l'accès aux traitements susceptibles de freiner la progression des maladies et de sauver des vies.

La région de l'Afrique subsaharienne demeure de loin la plus affectée par l'épidémie du VIH / sida. On estime qu'en 2003 près de 30 millions de personnes étaient contaminées par le virus. Le manque d'information, une alimentation déficiente, des soins de santé insuffisants, la pauvreté généralisée font que l'Afrique subsaharienne est plus vulnérable à l'égard du VIH / sida. Les femmes africaines, particulièrement les jeunes de 15 à 24 ans, sont davantage susceptibles de contracter le VIH que les hommes, puisque le VIH est généralement plus facilement transmissible d'un homme à une femme que l'inverse. De plus, les phénomènes de violence sexuelle et le viol sont malheureusement plus présents dans certains pays d'Afrique en raison de lacunes juridiques et d'une certaine conception du rôle de la femme contraire aux droits humains. En Afrique, le viol et la prolifération du sida sont sinistrement liés l'un à l'autre.

B Suite à la lecture de ce texte, quelle est votre opinion par rapport aux questions suivantes?

1. Qu'est-ce qui vous interpelle le plus dans ce texte ?

2. À partir du texte, expliquez de quelle façon le virus s'attaque à l'organisme humain?

3. Pourquoi les personnes vivant dans les pays en développement ont-elles de la difficulté à obtenir des médicaments ?

4. Pourquoi l'épidémie de VIH / sida frappe-t-elle davantage l'Afrique subsaharienne que d'autres régions du monde ?



Saviez-vous que...

Selon les estimations de l'Organisation mondiale de la santé et ONUSIDA;

- 40 millions de personnes sont atteintes du VIH/ sida dans le monde.
- 28,2 millions de personnes atteintes du VIH/ sida vivent en Afrique subsaharienne.
- En 2002, entre 56 000 et 66 000 personnes résidant au Canada étaient atteintes du VIH / sida.
- 5 millions de personnes ont été infectées en 2003, dont 3,4 millions en Afrique subsaharienne.
- 3 millions de personnes sont mortes du sida en 2003, dont 2,4 millions de personnes provenant d'Afrique subsaharienne

Prenez note
des faits suivants.



C Associez le début de la phrase avec la bonne conclusion.

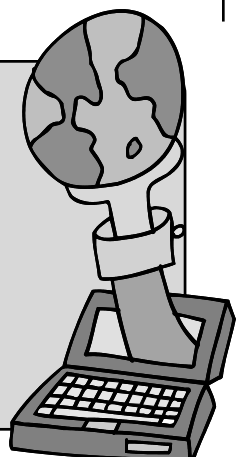
- | | |
|---|--|
| <p>1- En Afrique, le VIH / sida affecte la sécurité alimentaire des communautés... <input type="checkbox"/></p> <p>2- En Afrique, le VIH / sida compromet la transmission des connaissances traditionnelles ancestrales... <input type="checkbox"/></p> <p>3- En Afrique, le VIH / sida démolit complètement l'équilibre démographique d'un pays... <input type="checkbox"/></p> <p>4- En Afrique, le VIH / sida aggrave la pauvreté des familles... <input type="checkbox"/></p> <p>5- En Afrique, le VIH / sida jette parfois à la rue des familles complètes... <input type="checkbox"/></p> <p>6- En Afrique, le VIH / sida alourdit la charge de travail pour la famille et les proches... <input type="checkbox"/></p> <p>7- En Afrique, le VIH / sida compromet l'éducation des enfants dans les pays en développement... <input type="checkbox"/></p> | <p>A- ...en privant les familles des revenus que le membre malade contribuait à amasser pour la survie de ses proches. <input type="checkbox"/></p> <p>B- ...en diminuant considérablement la proportion d'adultes productifs dans le secteur agricole. <input type="checkbox"/></p> <p>C- ...parce que de nombreux éducateurs meurent du sida et que les enfants des familles atteintes doivent quitter l'école pour travailler. <input type="checkbox"/></p> <p>D- ...parce que les personnes malades deviennent souvent dépendantes de leurs proches pour les soins quotidiens. <input type="checkbox"/></p> <p>E- ...parce que les parents atteints du sida meurent avant d'avoir pu transmettre les connaissances traditionnelles à leurs enfants. <input type="checkbox"/></p> <p>F- ...parce que dans certains pays, une femme devenue veuve perd ses droits au crédit, à la terre, au bétail et même à sa maison. <input type="checkbox"/></p> <p>G- ...en frappant principalement au sein de la population d'adultes productifs, le sida augmente la proportion de jeunes et d'ainés dans la population totale, groupes habituellement plus dépendants de leurs proches. <input type="checkbox"/></p> |
|---|--|

E Identifiez les mythes et les réalités dans les affirmations suivantes. Cochez votre réponse.

1- On peut être infecté par le virus du VIH en buvant dans le même verre qu'une personne infectée ou si elle nous éternue au visage. Les bancs des toilettes publiques peuvent aussi être la source d'une infection au VIH.	<input type="checkbox"/> Mythe <input type="checkbox"/> Réalité <input type="checkbox"/> Pourquoi? <input type="checkbox"/>
2- Une personne infectée par le virus peut passer une dizaine d'années, parfois plus, avant de ressentir des symptômes.	<input type="checkbox"/> Mythe <input type="checkbox"/> Réalité <input type="checkbox"/> Pourquoi? <input type="checkbox"/>
3- La seule façon de ne pas être infecté par le virus, c'est d'éviter d'entretenir tout contact avec les personnes infectées.	<input type="checkbox"/> Mythe <input type="checkbox"/> Réalité <input type="checkbox"/> Pourquoi? <input type="checkbox"/>
4- Le VIH / sida affecte essentiellement la communauté homosexuelle. Je risque moins d'être infecté(e) si je suis hétérosexuel(le).	<input type="checkbox"/> Mythe <input type="checkbox"/> Réalité <input type="checkbox"/> Pourquoi? <input type="checkbox"/>
5- Une personne séropositive peut transmettre le virus même si elle n'a aucun symptôme perceptible.	<input type="checkbox"/> Mythe <input type="checkbox"/> Réalité <input type="checkbox"/> Pourquoi? <input type="checkbox"/>
6- On pourrait éviter la prolifération du virus simplement en rendant publique une liste des noms des personnes infectées par le VIH.	<input type="checkbox"/> Mythe <input type="checkbox"/> Réalité <input type="checkbox"/> Pourquoi? <input type="checkbox"/>

N'hésitez pas à consulter les références suivantes pour en savoir plus sur la problématique du VIH / sida.

- www.acdi-cida.gc.ca/sida.htm
- www.unaids.org/en/default.asp
- www.hc-sc.gc.ca/francais/maladies/sida.html
- www.onusida-aoc.org/Fr/indexfr.htm
- www.unicef.org/french/aids/index.html
- www.jcapote.com
- www.viepositive.ca



UNE INITIATIVE DU



**Comité Solidarité /
Trois-Rivières**