

A - LISEZ ATTENTIVEMENT LE TEXTE SUIVANT :

LE VIH/SIDA : UNE MALADIE À DÉMYSTIFIER...

Le syndrome d'immunodéficience acquise, mieux connu sous le nom de SIDA, est apparu dès le début des années 1980. Il consiste en une baisse des défenses de notre organisme causée par la destruction des cellules immunitaires. 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. C'est à ce moment que le VIH atteint le stade « SIDA » et que les risques d'en décéder sont les plus élevés. 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 malheureusement pas le guérir.

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, par exemple, lorsque plusieurs personnes utilisent une même seringue pour s'injecter de la drogue ou des médicaments. 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 des médicaments dépasse les milliers de dollars par année. 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 grande majorité de la population. Est-il normal qu'en Afrique, où plus de 380 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 expliquer le prix si élevé de ces médicaments vitaux? Comme toutes les autres inventions, les médicaments sont souvent protégés par des brevets. Puisque les médicaments sont généralement brevetés par leurs fabricants, il est défendu aux autres compagnies de commercialiser ou de fabriquer des copies du médicament, et ce, pour une période pouvant aller jusqu'à 20 ans. Le concept du brevetage des médicaments s'appuie sur l'argument que les coûts reliés à la recherche et au développement de nouveaux remèdes sont très élevés. Ce serait l'assurance de l'exclusivité de la vente d'un médicament qui ferait en sorte que les compagnies investissent dans leur développement. C'est pourquoi les consommateurs doivent payer le prix fort pour avoir accès aux médicaments 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.

L'Afrique subsaharienne est de loin la région la plus affectée par cette épidémie ; près de 75% des décès reliés au VIH/SIDA dans le monde y sont recensés. Le manque d'information sur les modes de transmission de la maladie, une alimentation déficiente, des soins de santé insuffisants et la pauvreté généralisée font de cette zone la plus vulnérable à l'égard du VIH/SIDA. Les femmes africaines, particulièrement 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 qu'inversement. De plus, les phénomènes de violence sexuelle et de viol sont malheureusement plus présents dans certains pays d'Afrique qu'ailleurs dans le monde, 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 interreliés.

B - POUR FAIRE SUITE À LA LECTURE DU TEXTE PRÉCÉDENT, QUELLE EST VOTRE OPINION PAR RAPPORT AUX QUESTIONS SUIVANTES ?

1. À partir du texte, expliquez de quelle façon le virus du VIH/SIDA s'attaque à l'organisme humain.
2. Pourquoi les personnes vivant dans les pays en développement ont-elles de la difficulté à obtenir des médicaments ?
3. Pourquoi l'épidémie du VIH/SIDA frappe-t-elle davantage l'Afrique subsaharienne que d'autres régions du monde ?



C - SAVIEZ-VOUS QUE...?

- Environ 35 millions de personnes étaient atteintes du VIH/SIDA dans le monde en 2008, dont 67% en Afrique subsaharienne.
- En 2005, près de 60 000 personnes résidant au Canada étaient atteintes du VIH/SIDA.
- Environ 8000 personnes décèdent de maladies liées au SIDA chaque jour, tandis que 7400 sont nouvellement infectées.



D - ASSOCIEZ LE DÉBUT DE LA PHRASE AVEC LA BONNE CONCLUSION.

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

E - IDENTIFIEZ LES MYTHES ET LES RÉALITÉS DANS LES AFFIRMATIONS SUIVANTES. EXPLIQUEZ BRIÈVEMENT VOTRE RÉPONSE.

- | | |
|---|--|
| <p>1. On peut être infecté par le VIH en buvant dans le même verre ou en s'assoiant sur le même siège de toilette qu'une personne infectée.</p> | <p>Mythe _____ Réalité _____</p> <p>Pourquoi :</p> |
| <p>2. Une personne infectée par le virus peut vivre une dizaine d'années, parfois plus, avant de commencer à ressentir des symptômes.</p> | <p>Mythe _____ Réalité _____</p> <p>Pourquoi :</p> |
| <p>3. La seule façon de ne pas être infecté par le virus, c'est d'éviter d'entretenir tout contact avec les personnes infectées.</p> | <p>Mythe _____ Réalité _____</p> <p>Pourquoi :</p> |
| <p>4. Le VIH/SIDA affecte essentiellement la communauté homosexuelle. Je risque moins d'être infecté(e) si je suis hétérosexuel(le).</p> | <p>Mythe _____ Réalité _____</p> <p>Pourquoi :</p> |
| <p>5. Une personne séropositive peut transmettre le virus même si elle n'a aucun symptôme perceptible.</p> | <p>Mythe _____ Réalité _____</p> <p>Pourquoi :</p> |