



EDUCATION THERAPEUTIQUE

EVALUATION DES CONNAISSANCES

VRAI-FAUX

Prévention - Transmission

Affirmations	Vrai	Faux	Sûr 	Peu sûr 	Pas sûr 
On peut être porteur du VIH sans le savoir					
Le VIH se transmet par voie sanguine					
On peut faire des enfants quand on est séropositif					
Le VIH peut se transmettre par les moustiques					
Le VIH peut se transmettre par la salive					
Le virus du sida peut se transmettre chez le dentiste qui n'utilise pas du matériel stérile					
Le partage de paille lors d'un snif est contaminant					
Une personne séropositive traitée ne transmet pas le VIH					
L'utilisation de préservatifs pendant les rapports sexuels empêche la transmission du VIH					
Lorsque les deux partenaires sont séropositifs, le préservatif est inutile					
Le préservatif masculin peut être utilisé plusieurs fois					
Il est conseillé d'utiliser la vaseline avec le préservatif					
Lors d'une rupture de préservatif on risque d'être infecté par le VIH					
Après une rupture de préservatif, il est nécessaire de consulter les urgences dans les heures qui suivent					
La pilule contraceptive protège contre l'infection par le VIH					
La prise d'ARV diminue le risque de transmission du VIH					
Si on prend un traitement ARV post-exposition dans les 48h qui suivent un rapport sexuel non protégé avec un partenaire séropositif, on diminue le risque de contamination					
La fellation est contaminante					
Un cunnilingus sans protection à une personne séropositive est sans risque					
Une personne séropositive peut prêter son rasoir à une autre personne sans lui faire courir de risque					

Prévention de la transmission de la mère à l'enfant (PTME)

Affirmations	Vrai	Faux	Sûr 	Peu sûr 	Pas sûr 
Une femme séropositive peut avoir un enfant non contaminé par le VIH					
Une femme séropositive doit avertir le médecin si elle souhaite avoir un enfant					
Une femme séropositive peut avoir un enfant sans risque de le contaminer en accouchant par voie naturelle					
Une femme enceinte séropositive traitée avec une charge virale indétectable à un risque inférieur à 1% de transmettre le virus VIH à son enfant					
Une femme séropositive peut transmettre le VIH à son enfant en l'allaitant					
Une personne vivant avec le VIH peut transmettre le virus en embrassant un enfant					
Certains médicaments ARV sont contre-indiqués pendant la grossesse					
Un enfant de mère séropositive doit être mis sous ARV dès sa naissance					
Le BCG peut être réalisé chez tous les enfants nés de mère séropositive					

Principes généraux sur le VIH

Affirmations	Vrai	Faux	Sûr 	Peu sûr 	Pas sûr 
Le VIH détruit les défenses immunitaires					
Etre séropositif, c'est avoir le SIDA					
Le dosage des CD4 est le reflet des défenses du corps					
La mesure de la charge virale est un moyen de surveillance de l'infection par le VIH					
Quand la charge virale diminue, les CD4 peuvent augmenter					
La baisse des CD4 est un signe d'aggravation de l'infection par le VIH					
Quand les CD4 sont bas, l'immunité est bonne					
L'augmentation de la charge virale est un signe d'aggravation de l'infection par le VIH					
La charge virale indique la quantité de virus circulant dans le sang					
La charge virale indétectable signifie une absence de virus dans le corps					
Un suivi biologique régulier est nécessaire même si la maladie ne se voit pas					
Il existe un risque de développer des infections opportunistes quand les CD4 sont inférieurs à 200					

Prise de traitement (risque d'échec)

Affirmations	Vrai	Faux	Sûr 	Peu sûr 	Pas sûr 
Le traitement ARV est à prendre pendant toute la vie					
Le VIH résiste aux ARV, si le traitement est souvent oublié					
Les heures de prise des ARV peuvent être adaptées au décalage horaire en cas de voyage					
Le traitement peut être arrêté sans avis médical en cas d'effets secondaires					
En cas de vomissements dans l'heure qui suit la prise des ARV, il faut les reprendre					
Le suivi biologique est nécessaire quand on est sous traitement ARV					
Le VIH résiste aux ARV, si les horaires du traitement ne sont pas respectés					
Quand la charge virale est indétectable, on peut arrêter le traitement ARV					
Le pamplemousse est déconseillé avec le traitement ARV					
En cas d'oubli d'un traitement mono prise, une prise médicamenteuse de rattrapage est possible jusqu'à 12 heures après l'horaire habituel					

Fonctionnement du traitement

Affirmations	Vrai	Faux	Sûr 	Peu sûr 	Pas sûr 
L'objectif du traitement ARV est d'obtenir une charge virale indétectable					
Les ARV diminuent le taux de CD4					
L'irrégularité des prises du traitement ARV diminue son efficacité					
Le traitement ARV est une multithérapie dont l'action des médicaments est complémentaire					
La charge virale reste indétectable en cas d'arrêt prolongé des ARV					

Gestion, stockage des médicaments

Affirmations	Vrai	Faux	Sûr 	Peu sûr 	Pas sûr 
Les ARV doivent être conservés hors de la portée des enfants					
Il faut attendre la fin de ses ARV pour s'approvisionner					
Le soleil diminue l'efficacité des ARV					
Il est recommandé de conserver les ARV dans un endroit frais et aéré					

Les effets secondaires

Affirmations	Vrai	Faux	Sûr 	Peu sûr 	Pas sûr 
En cas de maux de tête, il est possible de prendre du paracétamol					
En cas de diarrhée, il est conseillé de manger du riz et boire du coca					
Quand on vomit dans la demi-heure qui suit la prise de son traitement, il faut le reprendre					
Une éruption cutanée peut être un signe d'allergie au traitement ARV					
Un état dépressif et une grande fatigue peuvent être liés au traitement ARV					
Les traitements ARV peuvent perturber le sommeil					
La prise des ARV peut faire augmenter le cholestérol et les triglycérides					

Vie sociale

Affirmations	Vrai	Faux	Sûr 	Peu sûr 	Pas sûr 
Les soins liés à l'infection VIH sont prise en charge à 100% par la sécurité sociale					
Le médecin traitant peut renouveler mon ordonnance d'ARV					
L'activité physique est déconseillé sous ARV					

