Guide TPG

Document étudiant

UE 2.10 C3 Comment l’organisme se protége ?

1. Partie 1 – comment se transmet un agent infectieux**.**

Les mesures de prévention du risque de transmission d’un agent infectieux misent en œuvre dans les établissements de soins, sont en lien direct avec les modes de transmission des agents pathogénes.

Les règles d’hygiène que vous devez respecter dans vos pratiques ont pour objectif de romptre la chaîne de transmission croisée.

C’est pourquoi ce cours vous apporte les éléments de compréhension sur ces modes de transmission.

A l’issue du visionnage de ces supports vous pourrez répondre aux questions suivantes.et comprendre les mesures adoptées dans les services de soin.

|  |  |
| --- | --- |
| **Questions** | **Actions mises en place** |
| Quelle action permet de prévenir la transmission manu portée |  |
| Quelles actions permettent de prévenir la transmission sexuelle |  |
| Quelles actions permettent de prévenir la transmission sanguine à l’hôpital |  |
| Comment se prémunir de la transmission par l’environnement ? |  |
| Comment se prémunir de la transmission oro fécale |  |
| Comment se préserver des maladies dues à un vecteur |  |
| A quoi peut être due la transmission gouttelette  |  |
| A quoi peut être due la transmission air |  |
| Où peut-on trouver un réservoir de MO[[1]](#footnote-1) ? |  |
| Quels modes de transmission peuvent adopter les MO ? |  |
| Comment les MO pénètrent dans l’organisme ? |  |

1. La partie 2 - les défenses immunitaires

Vous permet de comprendre comment l’organisme se défend lorsque ces mesures de prévention de la transmition ont échoué.

­

|  |  |
| --- | --- |
| **Propositions** | **réponses** |
| Un antigène est ? |  |
| Les anticorps sont produits par |  |
| Le contact avec un antigène provoque la production de ? |  |
| Les cellules infectées par un virus sont détruites par ? |  |
| Un sujet est dit séropositif quand on détecte quoi dans son sang ? |  |
| L’immunité adaptative permet à l’organisme de se préparer comment ? |  |
| L’immunité adaptative est une réaction immunitaire qui a quels caractères ? |  |
| La vaccination repose sur quel mécanisme ? |  |
| Quel produit inhibe la réplication virale ? |  |
| Que sont les anticorps ? |  |
| L’agglutination anticorps-antigène entraine la formation de ? |  |

1. MO = micro organisme [↑](#footnote-ref-1)