

Comment les maladies se propagent

Quiz et faq

1) Qu'est-ce qu'un virus ?

- Des minuscules micro-organismes constitués de matériel génétique enfermé dans une enveloppe protéique.
- Des petites bactéries trouvées dans les produits pourris.

2) Quelle est la principale différence entre les virus et les bactéries ?

- Les virus ne peuvent pas se reproduire par eux-mêmes.
- Ils ne peuvent pas être transmis par le touché.

3) Comment les virus voyagent-ils ?

- Au travers de minuscules gouttelettes lorsque quelqu'un tousse ou éternue.
- Ils flottent dans l'air pendant des heures et des heures.

4) Il existe de nombreux modes de contagion. Pour les virus respiratoires par exemple, se propagent-ils par :

- Ingestion de la nourriture ou de l'eau avec des matières fécales.
- Des gouttelettes de salive produites par la toux et les éternuements ?

5) Quelles sont les meilleures recommandations pour lutter contre la propagation du Covid 19 ?

- Porter des masques.
- Utiliser un gel désinfectant ;
- La distanciation sociale en cas de maladie.

Réponses

1) Qu'est-ce qu'un virus ?

- Des minuscules micro-organismes constitués de matériel génétique enfermé dans une enveloppe protéique.

2) Quelle est la principale différence entre les virus et les bactéries ?

- Les virus ne peuvent pas se reproduire par eux-mêmes.

3) Comment les virus voyagent-ils ?

- Au travers de minuscules gouttelettes lorsque quelqu'un tousse ou éternue.

4) Il existe de nombreux modes de contagion. Pour les virus respiratoires par exemple, se propagent-ils par :

- Des gouttelettes de salive produites par la toux et les éternuements ?

5) Quelles sont les meilleures recommandations pour lutter contre la propagation du Covid 19 ?

- Porter des masques.

- Utiliser un gel désinfectant.

- La distanciation sociale en cas de maladie.

- **Toutes les réponses ci-dessus.**