



LEXIQUE

CHAPITRE 3 : AIDER L'ORGANISME A SE DEFENDRE - 3EME

A

Asepsie : méthode préventive qui vise à éviter tout contact avec les MO de l'environnement/ L'utilisation de matériel stérile, de tenue particulière, le préservatif ... sont des méthodes d'asepsie

Antibiotique : molécule naturelle ou synthétique qui agit contre les bactéries.

Antiseptie : Méthode utilisant localement des antiseptiques : produit utilisé localement pour détruire les MO après contamination, afin d'empêcher une infection.

E

Epidémie : Apparition et propagation rapide dans une population d'un microorganisme responsable d'une maladie contagieuse.

I

Infection : Multiplication des micro-organismes dans l'organisme après contamination.

Inoffensif : pas dangereux.

IST : infection sexuellement transmissible

L

Lymphocyte mémoire : lymphocyte gardé en mémoire qui pourra intervenir plus rapidement lors d'un second contact avec le même antigène.

M

Mémoire immunitaire : capacité du système immunitaire à réagir rapidement lors d'un nouveau contact avec un antigène déjà reconnu. Elle est due aux lymphocytes mémoires.

T

Transmission : transfert d'un micro-organisme de l'environnement (objet, aliment, eau ou individu) à un individu.

V

Vaccination : mise en contact préalable de l'organisme avec un antigène atténué. Cela augmente l'efficacité des réactions immunitaires lors d'un contact avec l'antigène virulent. La vaccination repose sur la mémoire immunitaire.

Virulence : qui a un fort pouvoir pathogène.

Virus : Micro-organisme de très petite taille souvent pathogène.