



LEXIQUE

CHAPITRE 2 : LES DEFENSES IMMUNITAIRES - 3EME

A

Anticorps : molécule libérée dans le sang, qui est produite par un lymphocyte B après reconnaissance d'un antigène. Un anticorps est spécifique d'un antigène.

Antigène : molécule étrangère à l'organisme, pouvant déclencher une réaction immunitaire lente.

C

Cellule immunitaire : cellule du sang intervenant dans les réactions immunitaires : leucocytes.

G

Ganglions : organe dans lequel les lymphocytes se multiplient. Ils gonflent lors d'une infection.

H

Hématie : synonyme globule rouge.

I

Immunodéficiência : incapacité de l'organisme à déclencher une réaction immunitaire.

Inflammation : rougeur, gonflement...qui apparaissent rapidement après une infection.

L

Leucocyte : synonyme globule blanc, combattant les microorganismes pathogènes.

Lymphocytes : leucocytes particuliers intervenant dans les réactions lentes, il existe les lymphocytes T et B.

Lymphocyte B : lymphocyte produisant des anticorps combattant les infections bactériennes.

Lymphocyte mémoire : lymphocyte

Lymphocyte T : lymphocyte tueurs, combattant les infections virales.

P

Phagocyte : leucocyte particulier réalisant la phagocytose.

Phagocytose : réaction rapide de l'organisme, elle fait intervenir les phagocytes qui ingèrent et digèrent des éléments étrangers.

S

Séropositif : se dit de quelqu'un qui possède dans son sang des anticorps spécifiques d'un antigène.

Système immunitaire : système de protection du corps humain constitués de cellules et d'organes qui connaît en permanence la présence d'éléments étrangers : microorganismes pathogènes, cellules infectées, greffon.

R

Réaction immunitaire : réaction de défense de l'organisme à une contamination et/ou une infection.