



## 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.