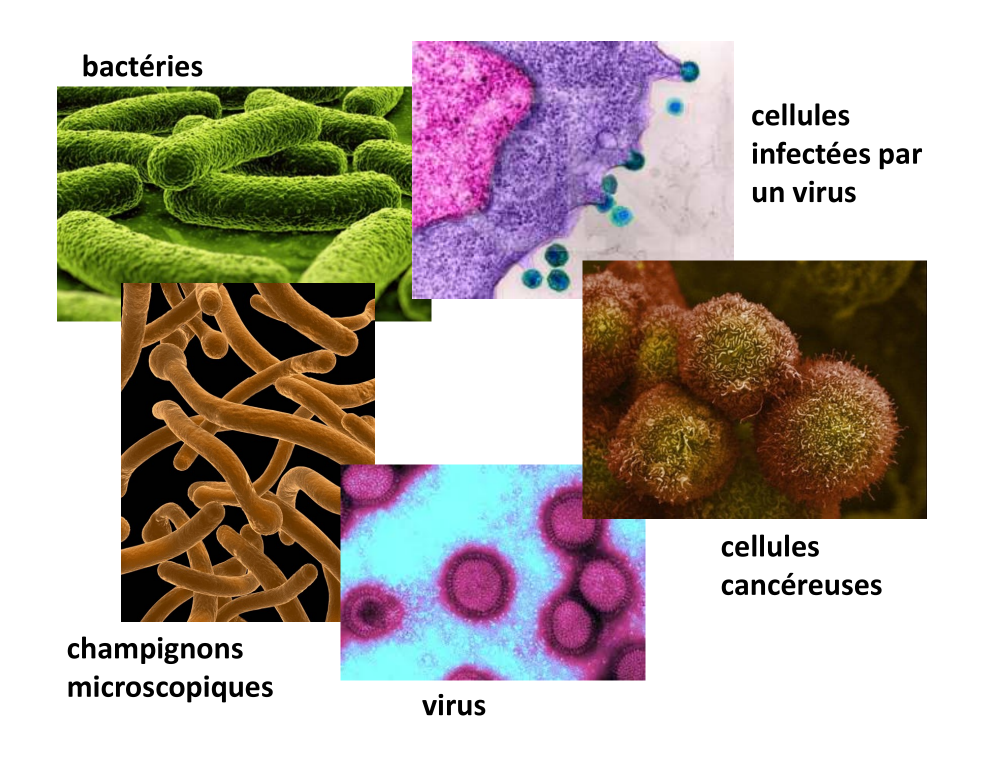
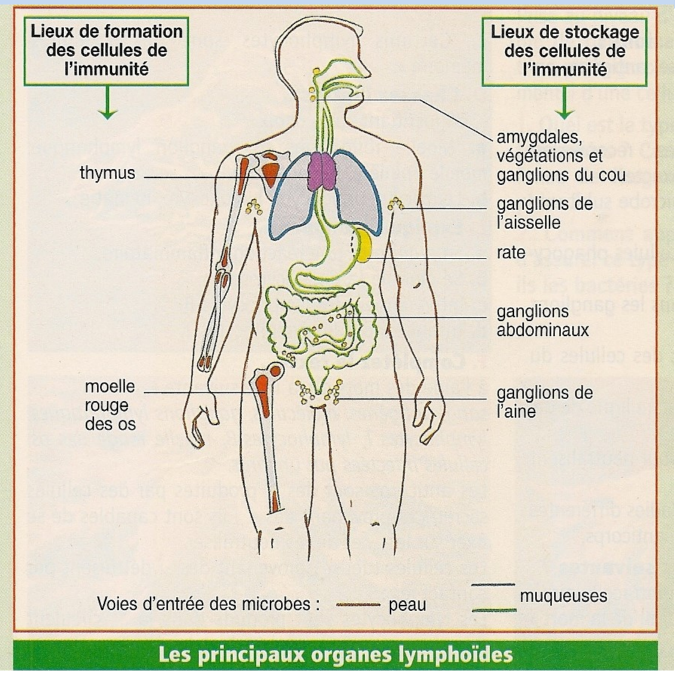
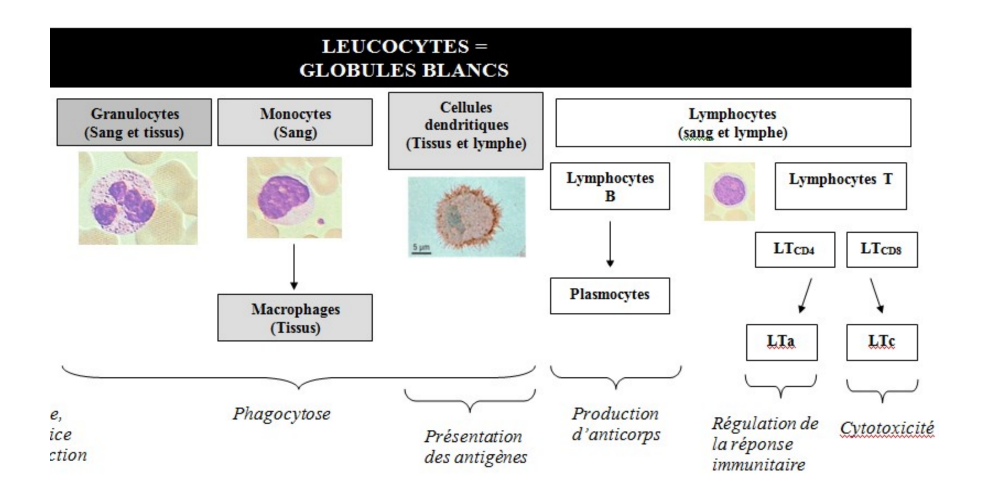
Thème 3 : Corps humain et santé



Les organes du système immunitaire



Les cellules du système immunitaire



Chez les vertébrés, le système immunitaire comprend 2 grands ensembles de défense :

- la réponse immunitaire innée (chapitre1)

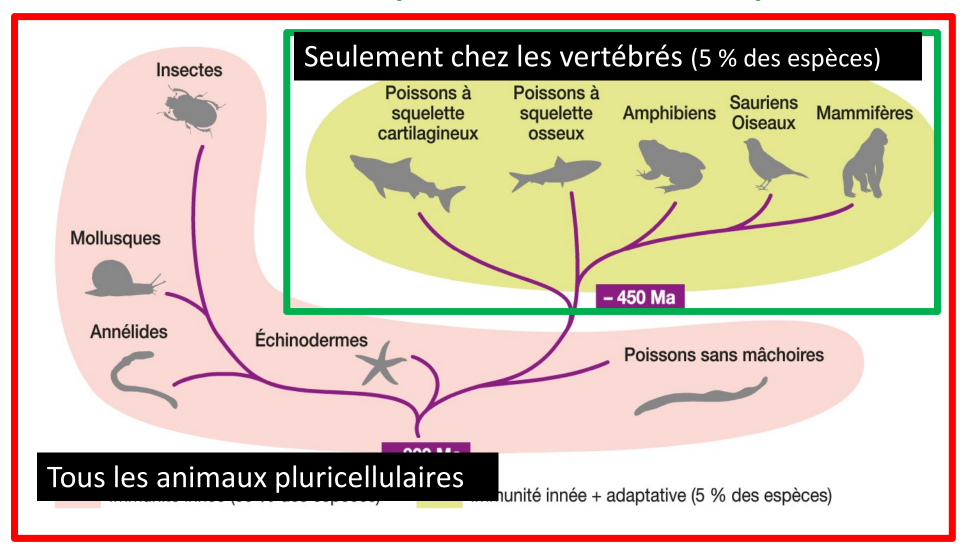
- la réponse adaptative (chapitre 2)

Chapitre 1 : Un exemple de réponse immunitaire innée: La réaction inflammatoire

Comment la réaction inflammatoire permetelle de lutter contre les agents infectieux ?

Immunité et évolution

Réponse immunitaire adaptative

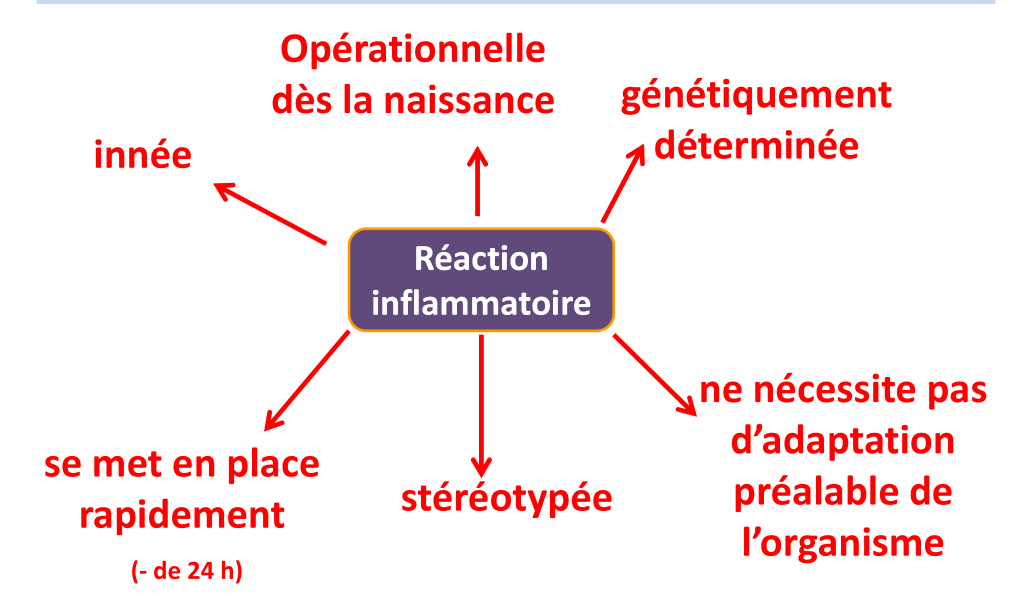


Réponse immunitaire innée

Chapitre 1 : Un exemple de réponse immunitaire innée: La réaction inflammatoire

I. Les caractéristiques de la réaction inflammatoire

Les caractéristiques de la réaction inflammatoire



Les symptômes de la réaction inflammatoire

gonflement





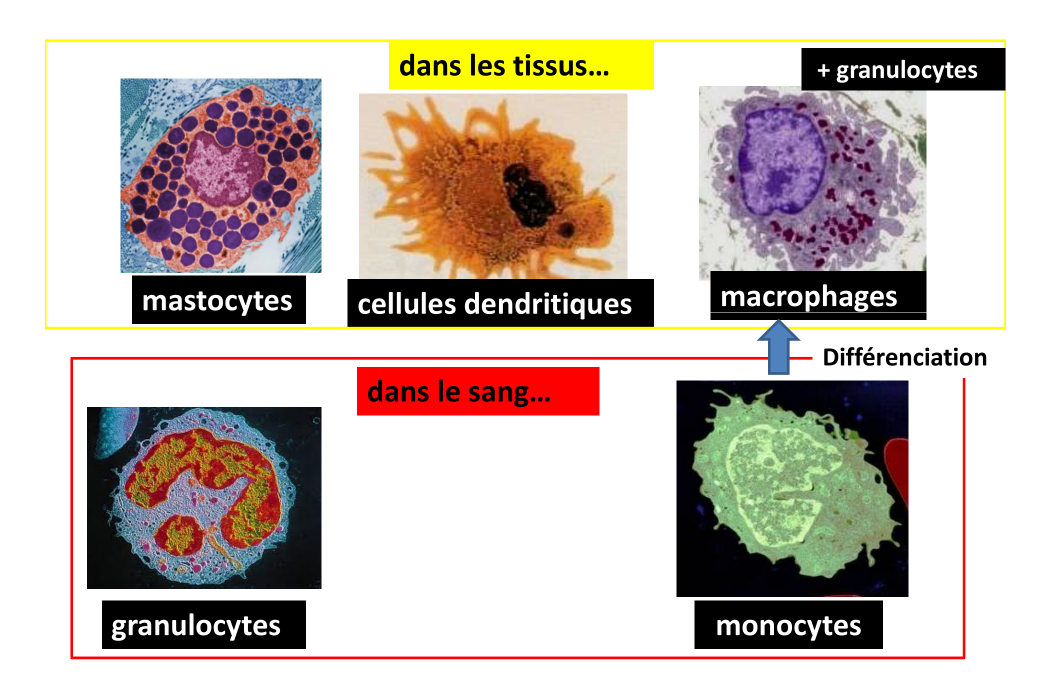
douleur

chaleur

Chapitre 1 : Un exemple de réponse immunitaire innée: La réaction inflammatoire

- I. Les caractéristiques de la réaction inflammatoire
- II. Le déroulement de la réaction inflammatoire
 - A. Les cellules impliquées dans la réaction inflammatoire

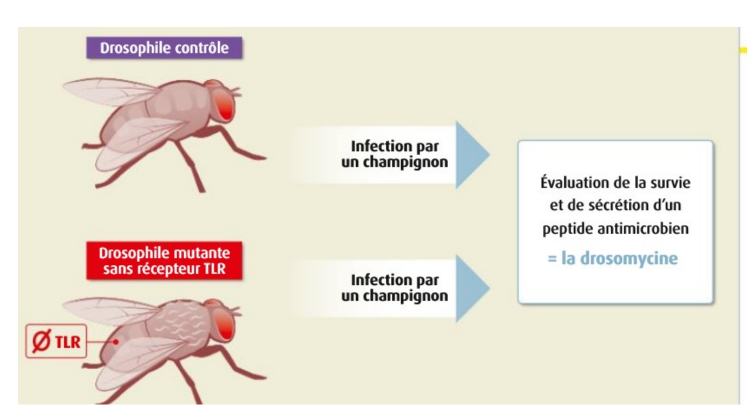
La réaction inflammatoire fait intervenir des cellules spécialisées



Chapitre 1 : Un exemple de réponse immunitaire innée: La réaction inflammatoire

- I. Les caractéristiques de la réaction inflammatoire
- II. Le déroulement de la réaction inflammatoire
 - A. Les cellules impliquées dans la réaction inflammatoire
 - B. La reconnaissance des agents pathogènes par les leucocytes

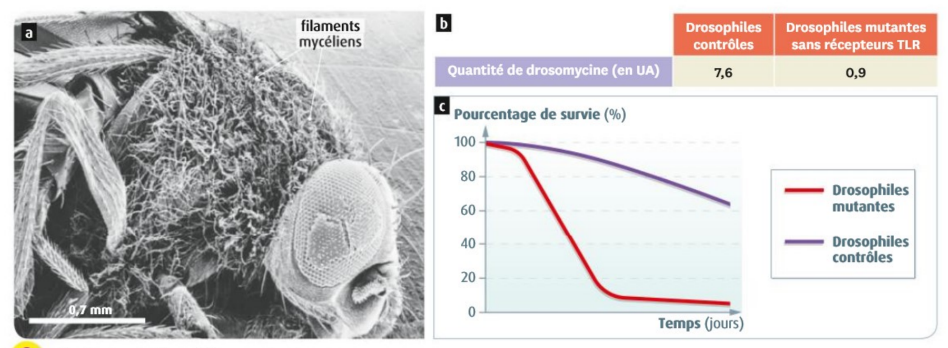
Mise en évidence des récepteurs PRR



La mise en évidence de récepteurs impliqués dans la reconnaissance des pathogènes: principe de l'expérience.

En 1996, une équipe de chercheurs a étudié le rôle de récepteurs de surface, appellés TLR, présents sur la membrane plasmique des cellules dendritiques de la drosophile. Ils ont réalisé une série d'expériences sur des drosophiles mutantes chez lesquelles ils ont supprimé l'expression de ces récepteurs.

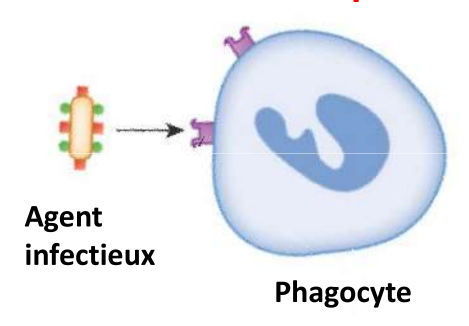
Mise en évidence des récepteurs PRR



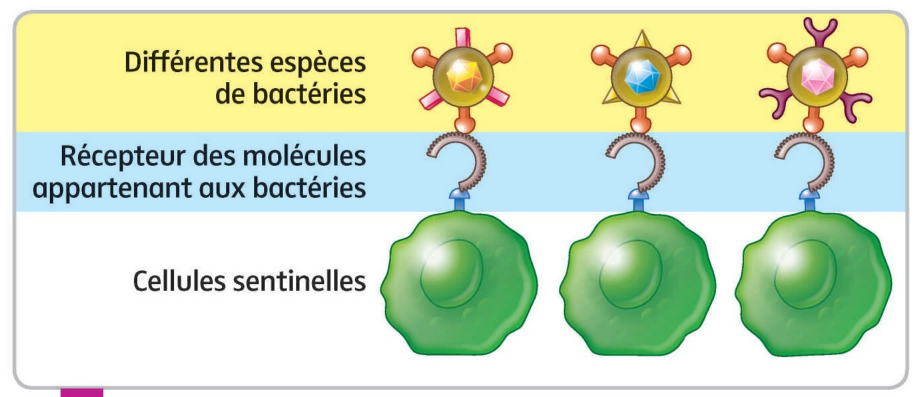
3 Résultats de l'expérience du doc. 2. a) Thorax recouvert de filaments mycéliens d'une drosophile mutante. b) Quantité de drosomycine produite par les drosophiles contrôles ou mutantes. c) Survie des drosophiles contrôles ou mutantes.

Reconnaissance des agents pathogènes

Récepteur PRR



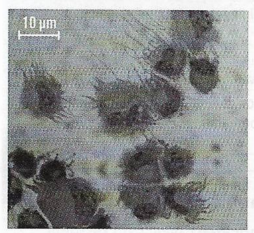
Reconnaissance des agents pathogènes



Les cellules sentinelles possèdent des récepteurs de surface capables de reconnaître les bactéries.

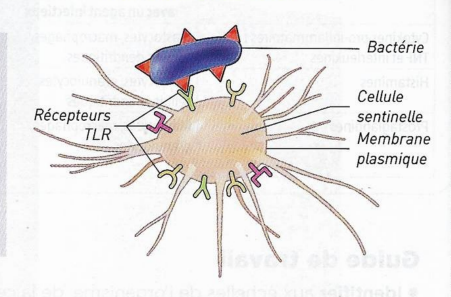
Reconnaissance des agents pathogènes

Doc. 2 Un système de reconnaissance fondé sur les propriétés des récepteurs de surface



▲ Cellules dendritiques au microscope électronique à balayage.

Les cellules dendritiques et les macrophages expriment des TLR à la surface de leur membrane qui sont capables de reconnaitre des structures protéiques présentes à la surface de nombreux microorganismes.



PRR (Récepteurs de l'immunité)	Structures reconnues	
TLR-2	Molécules de la paroi (bactéries Gram +)	
TLR-4	Molécules de la paroi (bactéries Gram –)	
TLR-3 DOESV ETIMINDESV	ARN double brin (virus)	
TLR-7, TLR_8	ARN double brin (virus)	
NLR (Nod-Like Receptor)	Parois bactérienne ou motifs bactériens	

Comparaison des séquences d'acides aminés d'un récepteur PRR chez différents organismes

	260	270	280	290
1	DAFYSLGSLEHLI	LSDNHLSSLS	SSWFGPLSSI	LKYLNLMGNP
2	DAFYSLGSLEHLI	LSNNHLSSLS	SSWFRPLSSI	KYLNLMGNP
3	DSFSSLGSLEHLI	LSYNYLSNLS	SSWFKPLSSI	TFLNLLGNP
4	DSFSSLGSLEHLI	LSYNYLSNLS	SSWFKPLSSI	TFLNLLGNP
5	ESFLSLWSLEHLI	LSYNLLSNLS	SSWFRPLSSI	LKFLNLLGNP
6	DSFFHLRNLEYLI	LSYNRLSNLS	SSWFRSLYVI	LKFLNLLGNL
	DOMESTIC BY THE		A PARTY A PARTY MANAGEMENT	ATTE DE ACTION

Les récepteurs PRR des globules blancs et les motifs moléculaires des micro-organismes pathogènes ont été très conservés au cours de l'évolution

- Souris
 Chimpanzé
 Poule
 Moustique
- Rat
 Chien
 Poisson zèbre
- Homme
 Taureau
 Drosophile

Le document ci-dessus présente une partie de l'alignement des séquences en acides aminés d'un récepteur TLR chez divers vertébrés et d'un récepteur Toll chez la drosophile et le moustique. Les acides aminés repérés en bleu ou vert ont des propriétés chimiques très proches. Les acides aminés identiques dans toutes les séquences sont représentés en rouge.

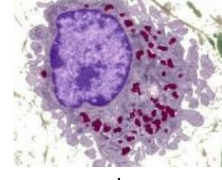
Chapitre 1 : Un exemple de réponse immunitaire innée: La réaction inflammatoire

- I. Les caractéristiques de la réaction inflammatoire
- II. Le déroulement de la réaction inflammatoire
 - A. Les cellules impliquées dans la réaction inflammatoire
 - B. La reconnaissance des agents pathogènes par les leucocytes

C. Les médiateurs chimiques de l'inflammation

Réaction des leucocytes à la détection d'un agent pathogène







granulocytes

macrophages

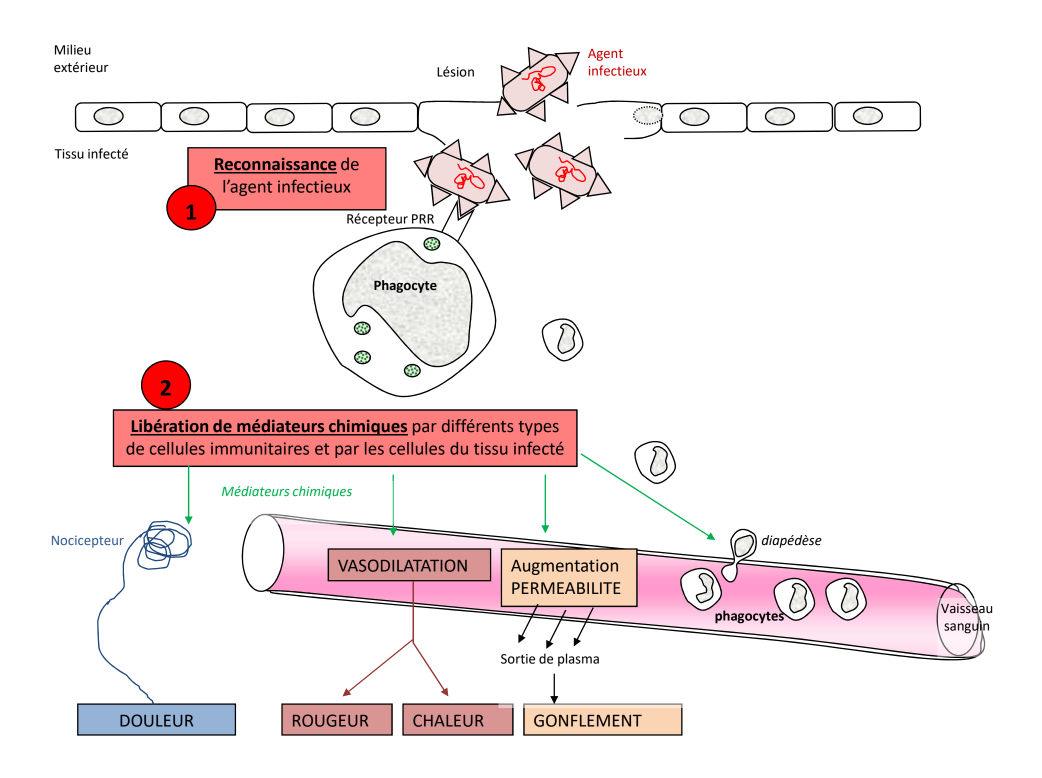
cellules dendritiques

Reconnaissance des agents pathogènes

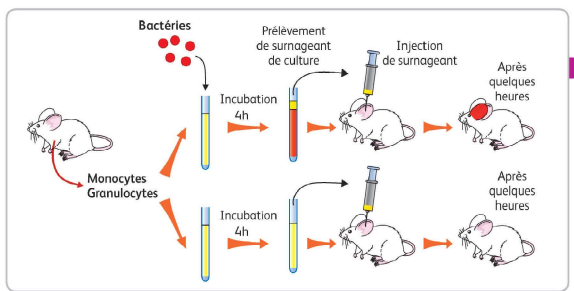
Production de substances chimiques = médiateurs de l'inflammation (cytokine)



Déclenchement et amplification de la réaction inflammatoire



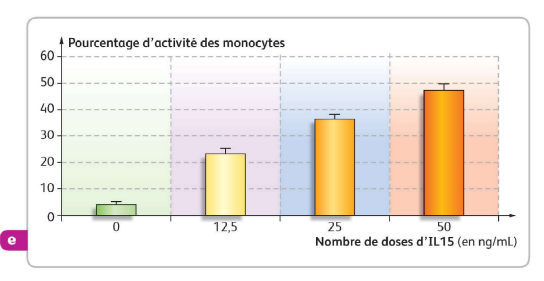
Effet des médiateurs chimiques de l'inflammation



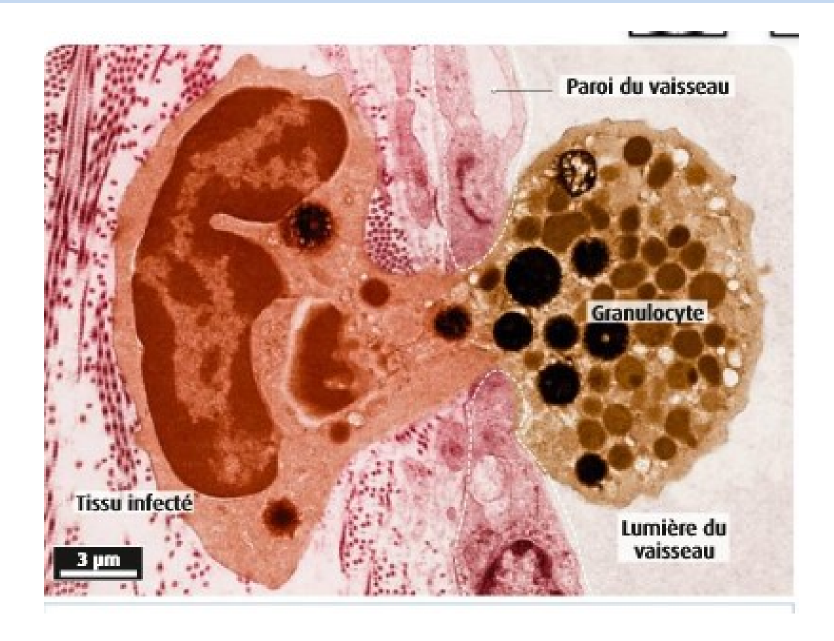
Expériences de contact entre des cellules sentinelles de l'immunité innée et des bactéries.

- Parmi les nombreuses molécules présentes dans le surnageant précédent, on isole une série de molécules appelées « interleukines ».
- On s'intéresse à l'effet de l'une de ces molécules, l'IL-15, sur les cellules de l'immunité innée. On mesure in vitro le taux d'activation de monocytes en présence de doses croissantes d'IL-15.
- Lorsque les monocytes sortent des vaisseaux et infiltrent les tissus, ils se différencient le plus souvent en macrophages.

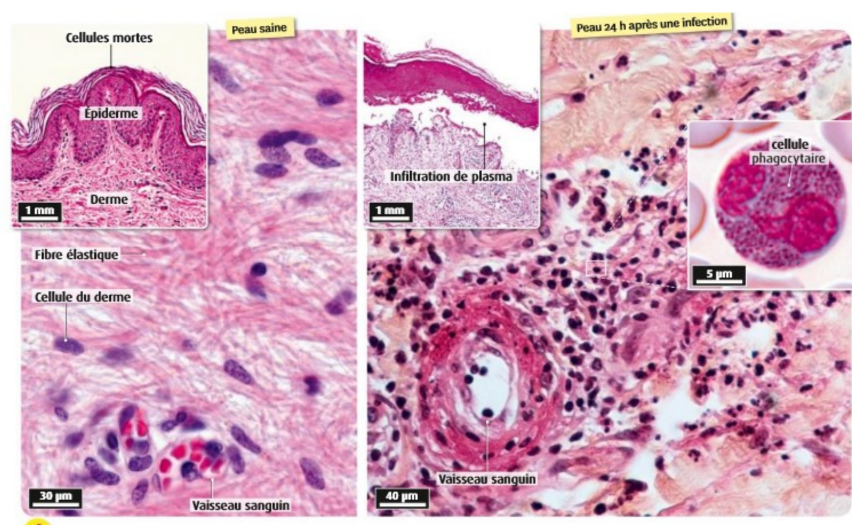
Effet des interleukines sur l'activation e des monocytes.



Diapédèse



Comparaison tissu sain et infecté



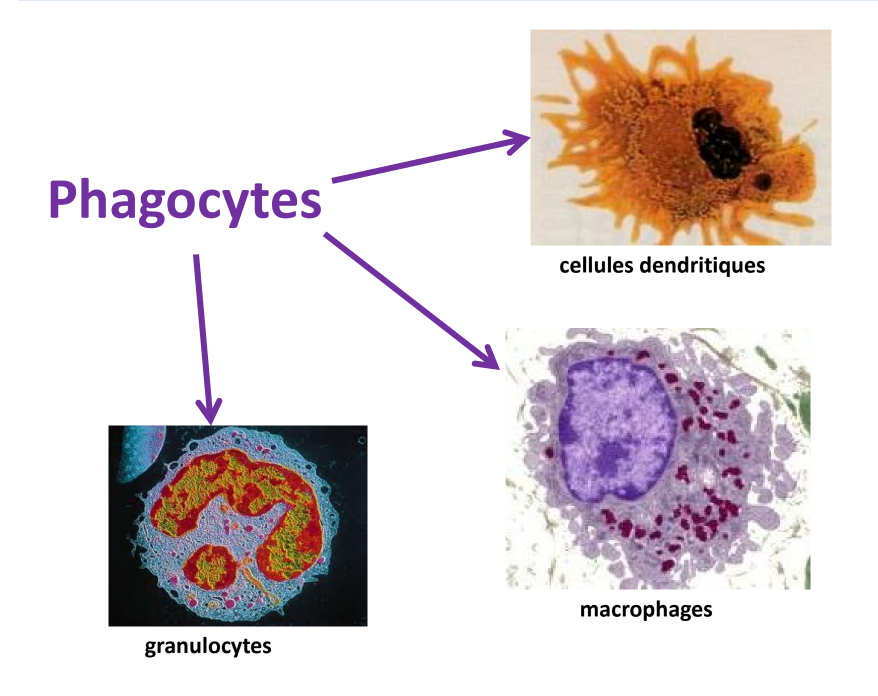
4 Coupe transversale du derme dans une peau saine et dans une peau infectée (vues au MO). L'accumulation de plasma et de cellules sur le site infecté forment un liquide blanchâtre : le pus.

Chapitre 1 : Un exemple de réponse immunitaire innée: La réaction inflammatoire

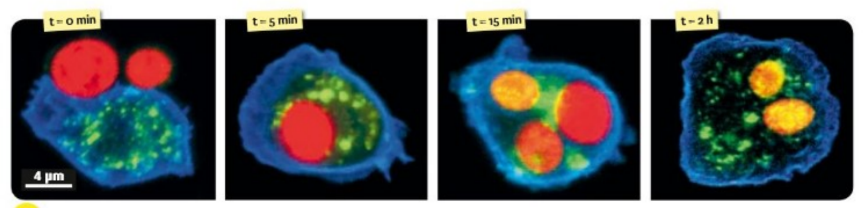
- I. Les caractéristiques de la réaction inflammatoire
- II. Le déroulement de la réaction inflammatoire
 - A. Les cellules impliquées dans la réaction inflammatoire
 - B. La reconnaissance des agents pathogènes par les leucocytes
 - C. Les médiateurs chimiques de l'inflammation

D. L'élimination de l'agent pathogène

Certains leucocytes sont capables d'éliminer l'agent pathogène par phagocytose

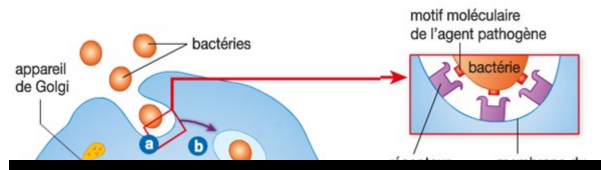


Etapes de la phagocytose



Phagocytose de levures par un macrophage suivie grâce à des anticorps fluorescents (photos au MO). Les levures apparaissent en rouge, la membrane plasmique du macrophage en bleu, les lysosomes en vert. Ces derniers sont des organites du macrophage qui contiennent des molécules capables de digérer des agents infectieux. La couleur jaune est due au mélange des fluorescences vertes et rouges.

Déroulement de la phagocytose



Adhésion

Les éléments étrangers adhèrent à la membrane des phagocytes grâce aux récepteurs qui ont permis

La phagocytose permet l'élimination de l'agent pathogène

enzymes digestives réticulum endoplasmique

(phagosome) en l'entourant par des prolongements cytoplasmiques.

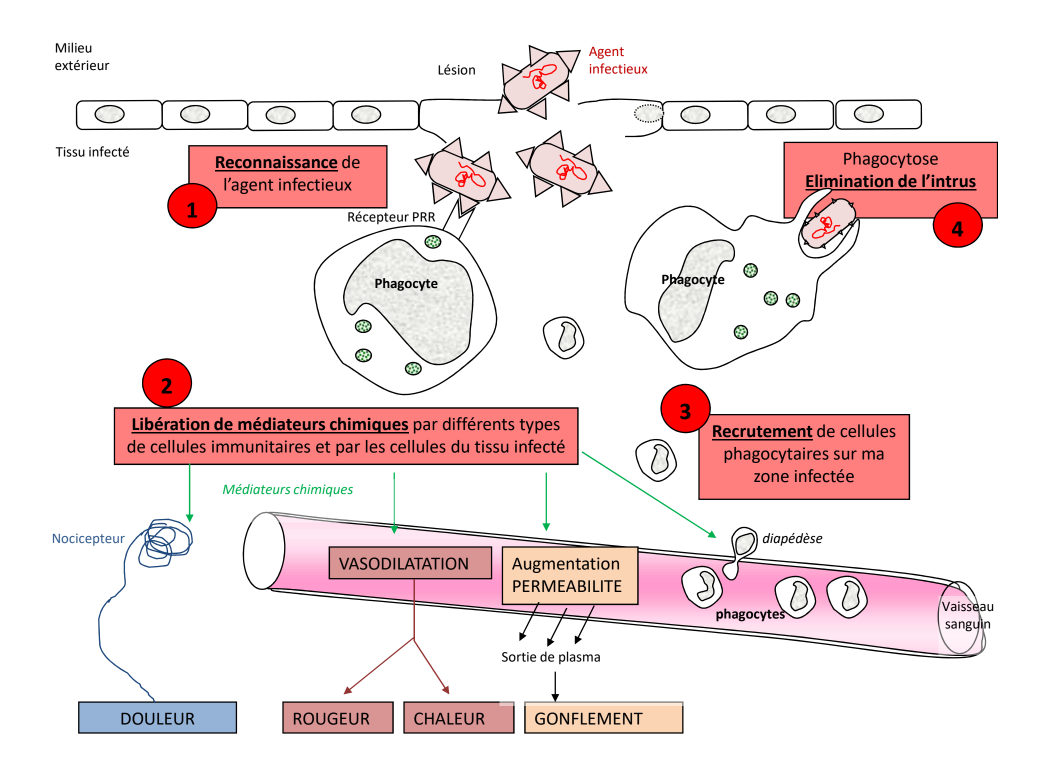
a

O Digestion

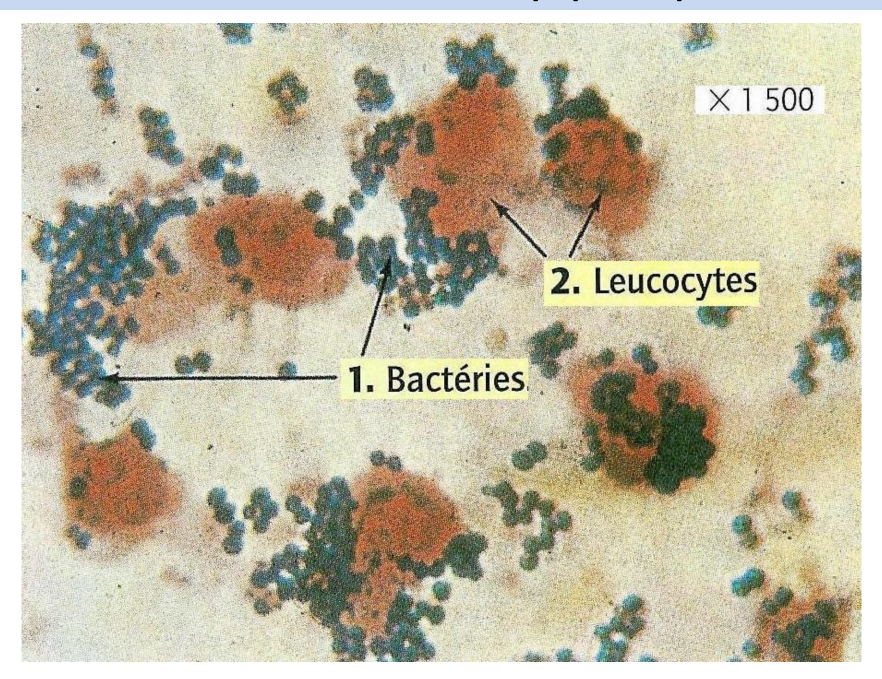
Des enzymes digestives contenues dans des vésicules cytoplasmiques sont déversées dans le phagosome.

Rejet des déchets

Après digestion de l'élément étranger, les déchets sont rejetés à l'extérieur du phagocyte.



Observation microscopique de pus

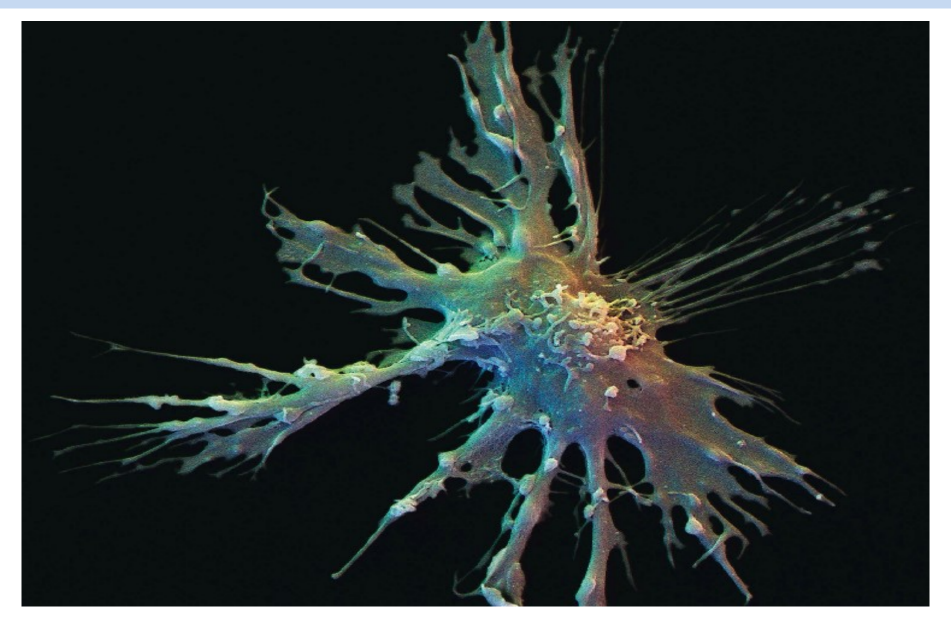


Chapitre 1 : Un exemple de réponse immunitaire innée: La réaction inflammatoire

- I. Les caractéristiques de la réaction inflammatoire
- II. Le déroulement de la réaction inflammatoire
 - A. Les cellules impliquées dans la réaction inflammatoire
 - B. La reconnaissance des agents pathogènes par les leucocytes
 - C. Les médiateurs chimiques de l'inflammation
 - D. L'élimination de l'agent pathogène

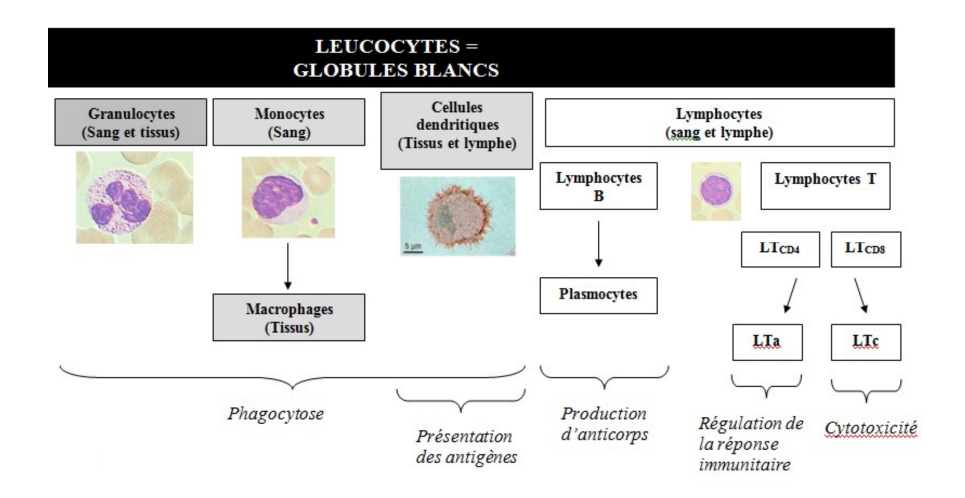
III. Préparation à la réponse immunitaire adaptative

Les cellules dendritiques préparent la réaction adaptative

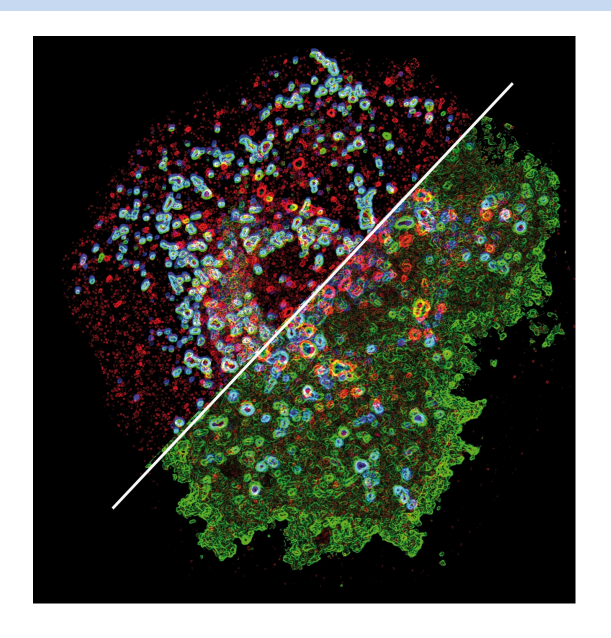


Cellule dendritique

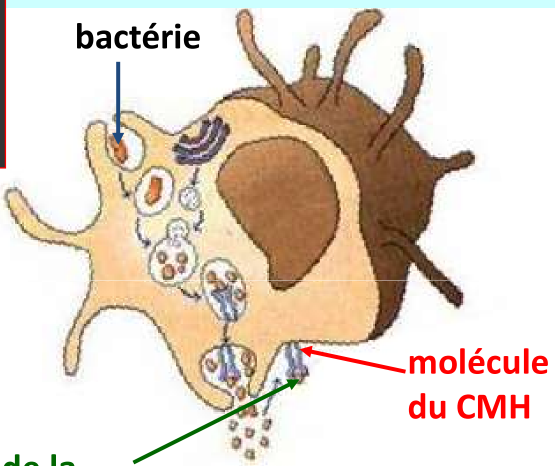
Les cellules du système immunitaire



Molécules du CMH à la surface d'une cellule dendritique

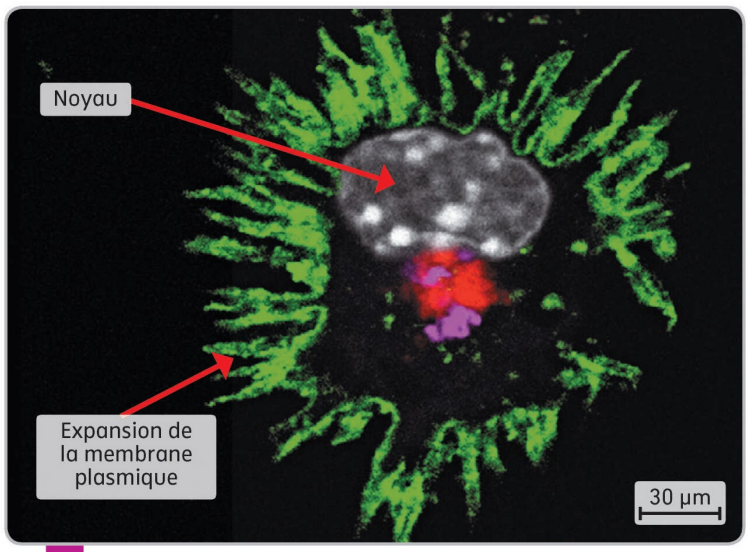


cellules dendritiques phagocytant des bactéries (en vert) Phagocytose et présentation de l'antigène par une cellule dendritique



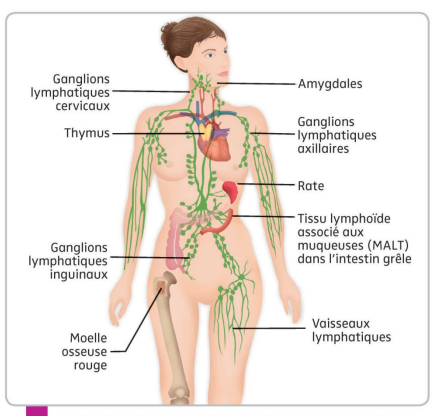
Fragment de la bactérie = antigène

La cellule dendritique, une CPA

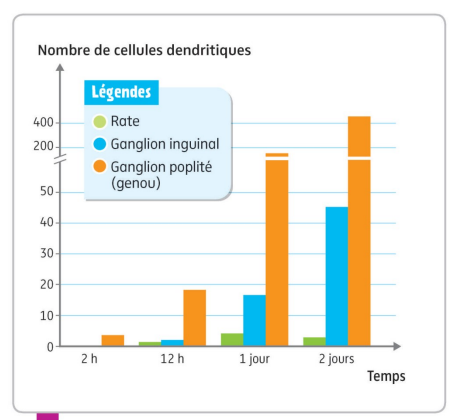


Cellule dendritique avec ses expansions membranaires.
Les produits de la phagocytose, appelés « antigènes », ont été colorés en vert.

Déplacement des cellules dendritiques vers les ganglions

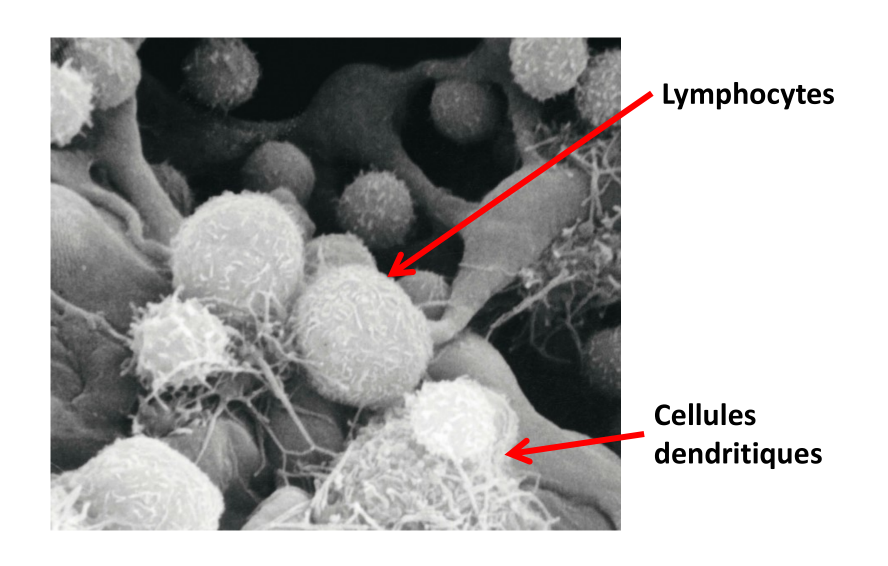


a Localisation des organes lymphoïdes, rate et ganglions lymphatiques.

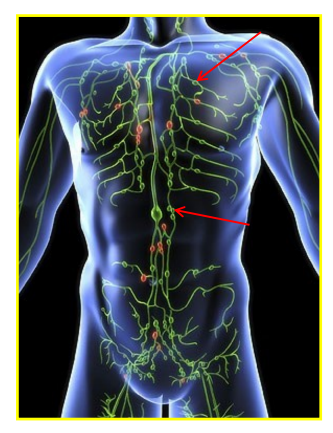


b Suivi de l'injection, dans la patte d'une souris, de cellules dendritiques marquées et activées par un contact avec des bactéries.

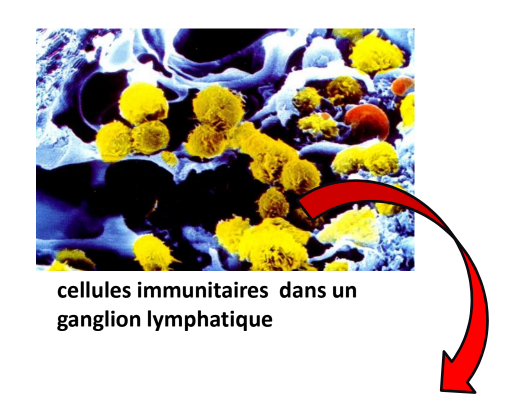
Présentation des antigènes aux lymphocytes T



Présentation des antigènes aux lymphocytes T

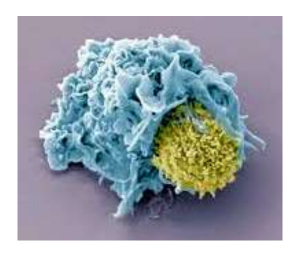


la circulation de la lymphe et les ganglions lymphatiques



une cellule dendritique (en bleu) au contact d'un lymphocyte (en jaune)

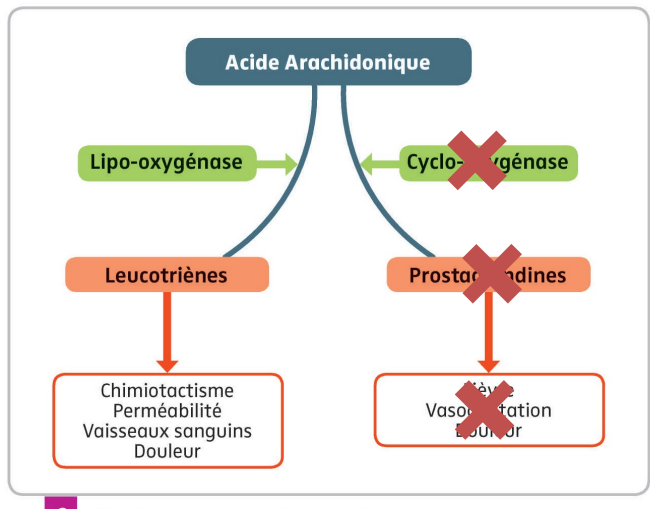
Initiation de la réponse immunitaire adaptative



Chapitre 1 : Un exemple de réponse immunitaire innée: La réaction inflammatoire

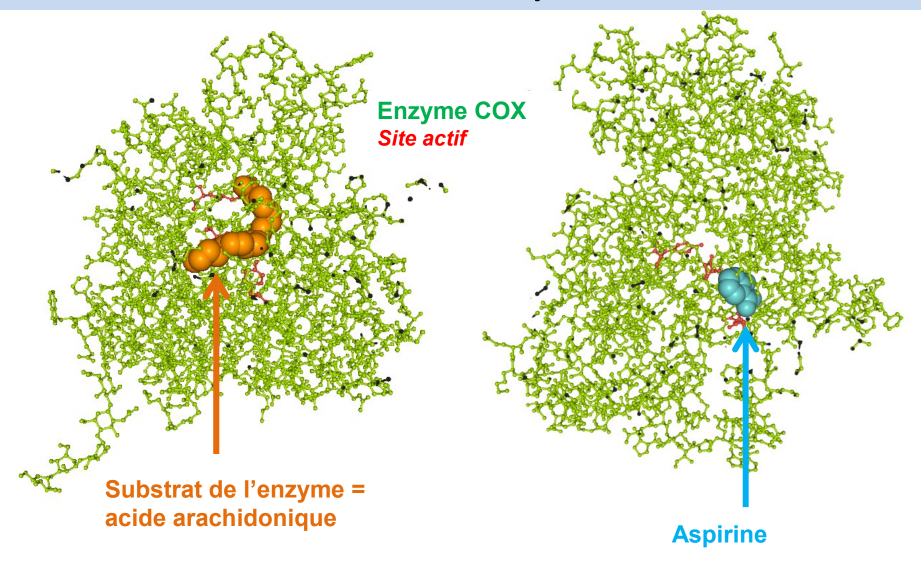
- I. Les caractéristiques de la réaction inflammatoire
- II. Le déroulement de la réaction inflammatoire
 - A. Les cellules impliquées dans la réaction inflammatoire
 - B. La reconnaissance des agents pathogènes par les leucocytes
 - C. Les médiateurs chimiques de l'inflammation
 - D. L'élimination de l'agent pathogène
- III. Préparation à la réponse immunitaire adaptative
- IV. Aider l'organisme à contrôler l'inflammation

Action de l'aspirine



Rôle de l'enzyme cyclo-oxygénase dans la synthèse des médiateurs de l'inflammation.

Action de l'aspirine



Bilan

