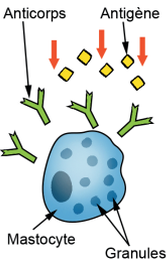
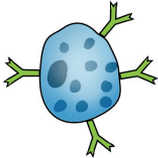
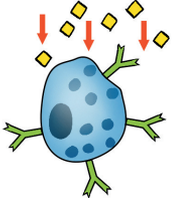
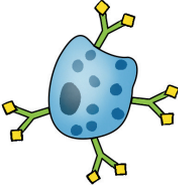
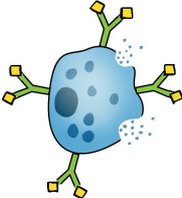


# La réaction allergique

1 Phase de sensibilisation		
 <p>Anticorps    Antigène</p> <p>Mastocyte    Granules</p>		
Des agresseurs, les <b>antigènes</b> (encore appelés <b>allergènes</b> ) pénètrent dans le corps. Au contact des allergènes, des <b>anticorps</b> sont produits par les lymphocytes B.	Les anticorps se fixent <b>à la surface des cellules</b> (mastocytes) au lieu de se fixer sur les agresseurs.	
2 Phase de déclenchement		
 <p>Une <b>nouvelle invasion</b> par les allergènes se produit.</p>	 <p>Les allergènes s'attachent aux anticorps fixés sur les mastocytes et <b>modifient la perméabilité de la cellule</b>.</p>	 <p>Les granules des mastocytes libèrent l'<b>histamine</b>, responsable des symptômes de l'allergie.</p>