




Document 7 : l'armoire à pharmacie

RECHERCHE ET ANNEE ANCIENNE A PHARMACIE



	<p>ASPIRINE 500</p> <p>Mis à jour : Jeudi, 19 Avril 2012.</p> <p>Antalgique et antipyrétique : salicylé</p> <p>Dans quel cas le médicament ASPIRINE est-il prescrit ?</p> <p>Ce médicament contient de l'aspirine, qui possède de nombreuses propriétés : antalgique et antipyrétique, mais aussi anti-inflammatoire à dose élevée, et fluidifiant du sang. Il est utilisé dans le traitement symptomatique de la fièvre et des douleurs.</p> <p>Composition du médicament ASPIRINE</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;"></th> <th style="width: 20%;">p cp</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acide acétylsalicylique (aspirine)</td> <td>500 mg</td> </tr> <tr> <td>Glucose</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>Sodium</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>Sorbitol</td> <td>+</td> </tr> </tbody> </table> <p>Substance active : <u>Acide acétylsalicylique</u></p>		p cp	Acide acétylsalicylique (aspirine)	500 mg	Glucose	+	Sodium	+	Sorbitol	+										
	p cp																				
Acide acétylsalicylique (aspirine)	500 mg																				
Glucose	+																				
Sodium	+																				
Sorbitol	+																				
	<p>DAFALGAN</p> <p>Mis à jour : Jeudi, 19 Avril 2012.</p> <p>Antalgique et antipyrétique</p> <p>Dans quel cas le médicament DAFALGAN est-il prescrit ?</p> <p>Ce médicament est un antalgique et un antipyrétique qui contient du paracétamol. Il est utilisé pour faire baisser la fièvre et dans le traitement des affections douloureuses.</p> <p>Composition du médicament DAFALGAN</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 15%;">p dose-kg</th> <th style="width: 20%;">p sachet</th> <th style="width: 45%;">p suppos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Paracétamol</td> <td>15 mg</td> <td>80 mg</td> <td>80 mg</td> </tr> <tr> <td>Sodium</td> <td></td> <td>66 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sorbitol</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sucre</td> <td>0,17 g</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Substance active : <u>Paracétamol</u></p>		p dose-kg	p sachet	p suppos	Paracétamol	15 mg	80 mg	80 mg	Sodium		66 mg		Sorbitol		+		Sucre	0,17 g		
	p dose-kg	p sachet	p suppos																		
Paracétamol	15 mg	80 mg	80 mg																		
Sodium		66 mg																			
Sorbitol		+																			
Sucre	0,17 g																				
	<p>IBUPROFÈNE</p> <p>Mis à jour : Jeudi, 19 Avril 2012.</p> <p>Anti-inflammatoire non stéroïdien</p> <p>Ce médicament est un générique de ADVIL 200 mg</p> <p>Dans quel cas le médicament IBUPROFÈNE est-il prescrit ?</p> <p>Ce médicament est un anti-inflammatoire non stéroïdien (AINS). Il lutte contre l'inflammation et la douleur, fait baisser la fièvre et fluidifie le sang. Il est utilisé chez l'adulte dans le traitement de la douleur et de la fièvre.</p> <p>Composition du médicament IBUPROFÈNE 200 mg</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;"></th> <th style="width: 20%;">p cp</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ibuprofène</td> <td>200 mg</td> </tr> </tbody> </table> <p>Substance active : <u>Ibuprofène</u></p>		p cp	Ibuprofène	200 mg																
	p cp																				
Ibuprofène	200 mg																				



CÉLESTÈNE CHRONODOSE

Mis à jour : Jeudi, 19 Avril 2012.

Dérivé de la cortisone

Dans quel cas le médicament CÉLESTÈNE CHRONODOSE est-il prescrit ?

C'est un anti-inflammatoire stéroïdien qui appartient à la famille des corticoïdes de synthèse (dérivés chimiques de la cortisone naturelle). Les propriétés de la cortisone sont nombreuses, mais ce produit est surtout utilisé pour son effet anti-inflammatoire puissant et prolongé. Il présente, à efficacité égale, moins d'effets indésirables que la cortisone naturelle. Ce médicament a une action immédiate et un effet qui dure environ 7 jours.

Il est utilisé dans le traitement de la rhinite allergique saisonnière, en dernier recours, en cas d'échec des traitements habituels.

Il est également utilisé en traitement local (irrigation ou infiltrations) dans les cas suivants :

- inflammation des articulations, des tendons et des ligaments, poussées douloureuses d'arthrose ;
- maladie de Dupuytren, syndrome du canal carpien ;
- certaines sinusites ;
- cicatrice chéloïde.

Composition du médicament CÉLESTÈNE CHRONODOSE

	p amp inj
Bétaméthasone acétate	2,7 mg
Bétaméthasone phosphate disodique	3 mg

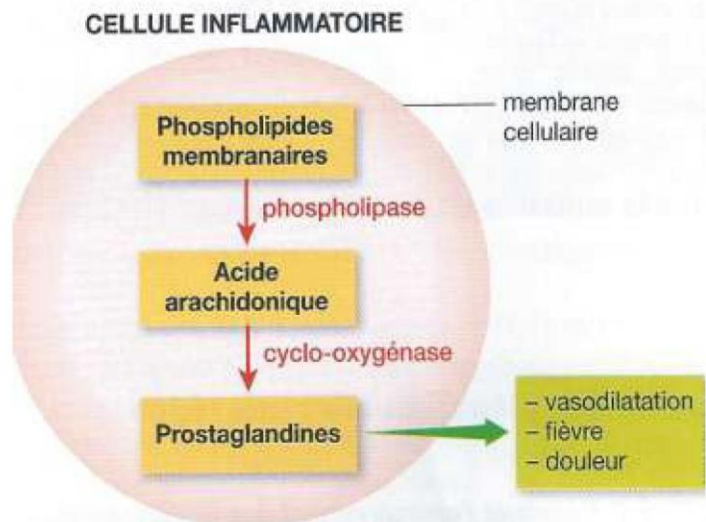
Substances actives : Bétaméthasone acétate, Bétaméthasone phosphate disodique

QUELQUES INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

1- Le déclenchement et la poursuite de l'inflammation font appel à des médiateurs chimiques qui, pour la plupart, sont synthétisés localement (histamine, prostaglandines, chimiokines.....)

Les prostaglandines interviennent dans la vasodilatation, la douleur et la fièvre. Elles sont fabriquées par une succession de réactions chimiques catalysées par des enzymes (voir ci-contre)

L'aspirine mais aussi d'autres molécules comme l'ibuprofène et le paracétamol sont des inhibiteurs de la cyclooxygénases



2 -Rôles des corticoïdes.

Les corticoïdes sont des hormones stéroïdes produites par les glandes surrénales. Leur pouvoir anti-inflammatoire est découvert en 1950.

Les corticoïdes limitent la production de prostaglandines en inhibant l'enzyme « phospholipase », mais ce n'est pas leur seule cible : ils limitent également la synthèse des chimiokines, réduisent la perméabilité vasculaire et stimulent la migration des phagocytes (granulocytes, monocytes et macrophages).

Les corticoïdes de synthèse ont les mêmes effets anti-inflammatoires que les corticoïdes naturels.