

Pharmacologie

Noms	<p>Nom du médicament et de sa famille ex : diurétique, antihypertenseur, antiviral, antibiotique, somnifère, neuroleptique, bronchodilatateur, dérivés nitrés, antalgique, antipyrétique, anti-inflammatoire.....</p> <p>Souvent les médicaments d'une même famille ont plus ou moins les mêmes effets et effets secondaires</p>
But	Indications, maladies pour lesquelles il est utilisé.
Posologie Mode d'emploi	<p>Si le médicament doit être pris à jeun, au début ou à la fin du repas. s'il doit être avalé ou croqué, s'il peut être coupé ou écrasé ou si c'est un cp filmé ou retard ou des gtttes, etc cf site des HUG tableau récapitulatif : Comprimé : couper ou écraser</p> <p>Ce à quoi on doit être attentif au moment de la prise (prendre avec bcp de liquide...) éviter telle ou telle boisson (ex jus pamplemousse..)</p> <p>Si le médicament doit se conserver au frigo.</p> <p>Digoxine : toujours contrôler les pulsations avant de donner le comprimé si inférieur à 60 ne pas donner et avertir l'infirmière.</p>
Effets indésirables	<p>Noter et retenir les principaux effets secondaires souvent lorsqu'on sait dans quelle famille de médicaments il est, les effets secondaires sont les mêmes pour la même famille. ex : Morphine et ses dérivés : constipation, nausées, vomissement</p> <p>Anti-inflammatoires : brûlures gastriques</p> <p>Antibiotiques : diarrhées car modification de la flore intestinale.....</p>
Surveillances	<p>Contrôles à faire en fonction de l'action du médicament ex : hypotenseur contrôles de la TA,</p> <p>Diurétiques : contrôler la diurèse, le poids, les œdèmes,...</p> <p>Et contrôles à faire en fonction des effets secondaires ex ralentit la fréquence cardiaque contrôler les pulsations etc....</p>
Informations à la personne soignée	<p>Informar la personne des effets du médicament et des effets secondaires (ex fer rend les selles noires)</p> <p>certaines médocs diminuent l'acuité et les réflexes et ne doivent pas être pris avant de conduire car risque de somnolence et d'accident.</p> <p>Anti-inflammatoires risque de douleurs et brûlures gastriques : on les prend en fin de repas ou sont souvent associés à des pst gastriques ou à des antiacides en prévention des effets secondaires.</p>

Infos spéciales pour sintrom et ses dérivés : il faut toujours avoir la carte sintrom sur soi,

Signaler au dentiste si patient sous sintrom.

Contrôles réguliers du TP par le médecin pour ajuster le dosage.

Observer si saignements (gencives, les selles, nez...)

Informé de la posologie et du moment de prendre le médicament avant ou après repas, ne pas prendre les vitamines, les diurétiques le soir, ni les somnifères en journée.

Respecter les dosages, ne pas arrêter sans avis médical dès que les symptômes ont disparu.

Importance de prendre les Antibiotiques le nombre de jours recommandés par le médecin sinon risque de développer des résistances.

Certains médicaments se conservent au frigo (ex : antibiotiques en sirop pour enfant)

Une fois ouvert le flacon de gouttes et pommade ophtalmique se conserve 1 mois (préférer les monodoses)

Les gttes auriculaires doivent être à T° ambiante sinon peuvent provoquer des vertiges, nausées douleurs...

Si gouttes auriculaires, oculaires, pommades, aérosol, suppositoires, ovules vaginaux, injection d'insuline ou de fraxiparine, etc... vérifier que le patient ou quelqu'un de la famille sache administrer le médicament.

Si semainier vérifier que le patient comprenne le fonctionnement et qu'il n'oublie pas de prendre le médicament (système d'alarme par natel qui dit qu'il est l'heure de prendre tel ou tel médicament)