



UE6 – Initiation à la Connaissance du Médicament

Chapitre 2 : La diversité des médicaments

Professeur Christophe RIBUOT

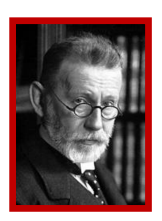






Les cibles et la sélectivité des médicaments

- "Corpora non agunt nisi fixata"
- Les substances n'agissent pas si elles ne sont pas fixées
- Paul Ehrlich (1854-1915, Prix Nobel 1908)



Les exceptions

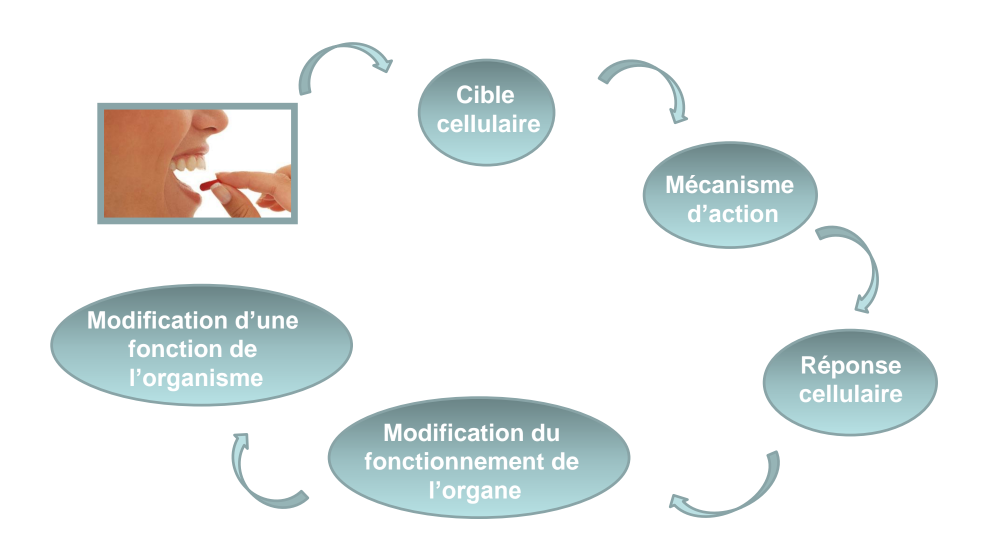
- Modificateurs du pH.
- Laxatifs osmotiques et de lest.
- Résine chélatrice des sels biliaires ou agents de chélation des ions.
- Les anti-corps complexant un médiateur.
- Les anti-infectieux.

Les cibles et la sélectivité des médicaments

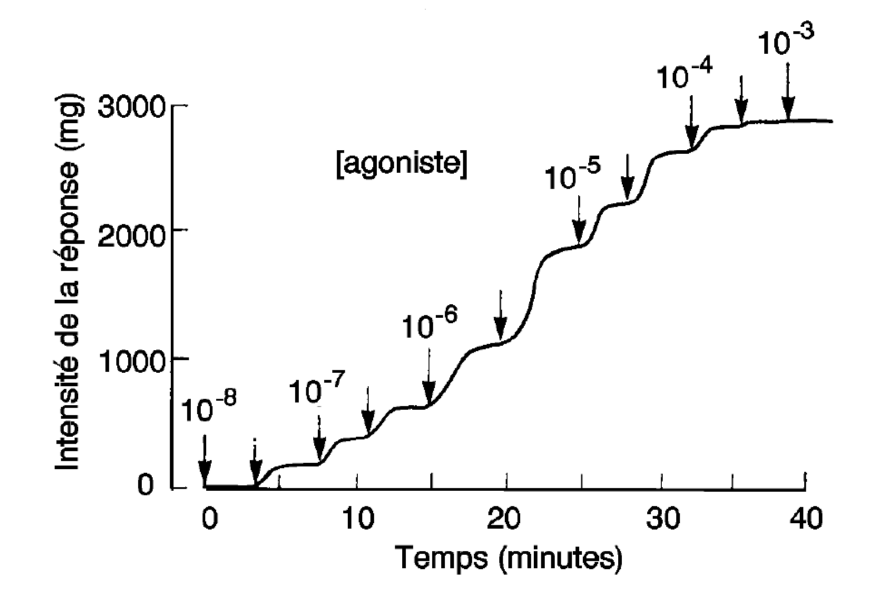
 Toute protéine est un site de liaison potentiel de médicament.

 Si cette liaison modifie la fonction de cette protéine et conduit à une réponse à l'origine de l'effet recherché, elle est considérée comme le récepteur ou cible de ce médicament.

Les cibles et la sélectivité des médicaments



Mesure de la réponse d'un organe isolé



La sélectivité

· Sélectivité ou spécificité ?

- Aucun ligand n'est spécifique : ce terme ne <u>peut pas</u> s'utiliser pour parler de médicament
- "Toute substance est un poison et aucune n'est inoffensive. C'est simplement la dose qui fait qu'une substance n'est pas toxique."
- Philip Theophrastus Bombast von Hohenheim, dit Paracelse, 1493-1541

On entend par médicament toute substance ...
possédant des propriétés curatives ou préventives à
l'égard des maladies humaines ... pouvant être utilisée
chez l'homme ... en vue d'établir un diagnostic médical
ou de restaurer, corriger ou modifier leurs fonctions
physiologiques en exerçant une action pharmacologique,
immunologique ou métabolique.

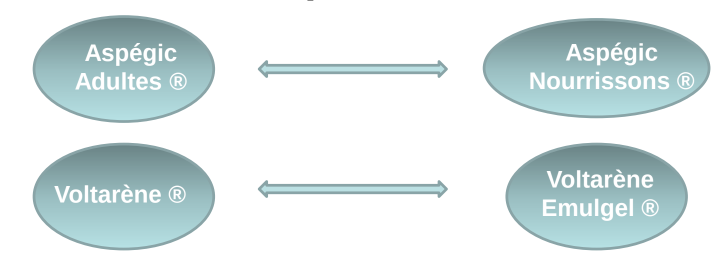


En 2007 en France :
 1112 principes actifs chimiques
 + environ 100 protéines

Quelques innovations par an et quelques retraits.

Dictionnaire pharmaceutique, Pharmacologie et Chimie du Médicament *Y. Landry, Y. Rival*, Lavoisier 2007

 Les spécialités pharmaceutiques : « tout médicament préparé à l'avance, présenté sous un conditionnement particulier et caractérisé par une dénomination spéciale. »



 Exemples de spécialités qui renferment un même principe actif : le paracétamol.

```
– Actifed ® : comprimés
```

Claradol ® : comprimés effervescents

Coquelusedal ®: suppositoires

Doliprane ®: poudre pour solution buvable

– Fervex ®: granulés pour solution buvable

Perfalgan ®: solution pour perfusion I.V.

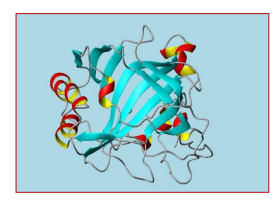
— ...

- Molécules d'origine végétale et analogues de synthèse.
 - Exemples: atropine, morphine, digoxine.
- Molécules de synthèse chimique, sélectionnées par tri pharmacologique (screening).
- Molécules d'origine humaine et analogues de synthèse chimique.
 - Exemples : hormones, neuromédiateurs.
- Macromolécules d'origine humaine produites par génie génétique.
 - Exemples: hormones peptidiques, anticorps monoclonaux, enzymes.

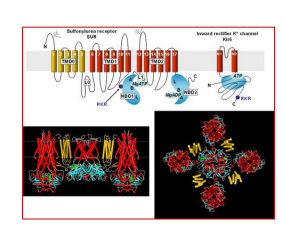
 Les principes actifs issus de la synthèse chimique :

 Les sulfamides (ou sulfonamides ou sulfamidés) sont des dérivés substitués du sulfamide : antimicrobiens, antidiabétiques ou diurétiques.

Inhibition de l'anhydrase carbonique : activités antimicrobienne et diurétique.

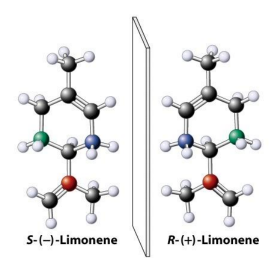


- Fermeture du canal potassique K_{ATP}:
 - activité antidiabétique.

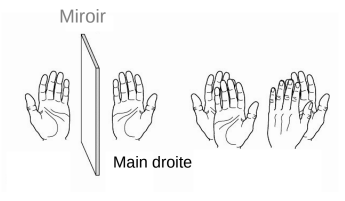


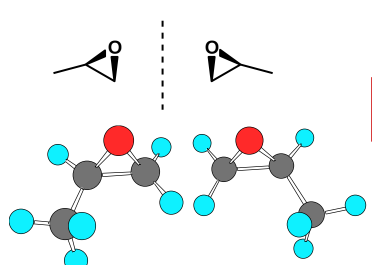
 Stéréoisomérie : décrit des structures de même constitution qui diffèrent par leur arrangement spatial. Les stéréoisomères diffèrent par leur configuration





La chiralité décrit la propriété de toute molécule (ou tout autre objet) de ne pas être superposable à son image







Chaussures, oreilles, escaliers en colimaçon

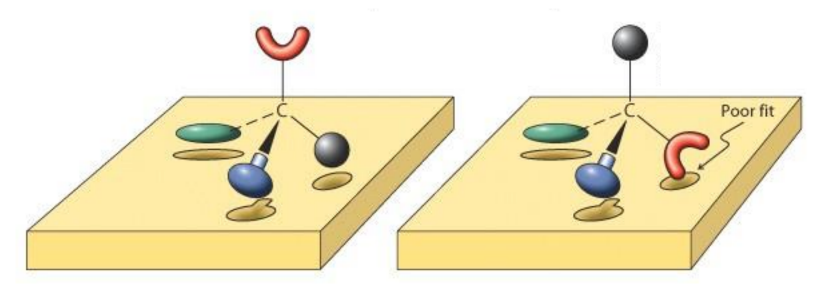
.....

Enantiomères : deux molécules images l'une de l'autre dans un miroir, **non superposables**

Représentation schématique de la reconnaissance dans un récepteur enzymatique

Un énantiomère entre dans le site récepteur de l'enzyme

L'autre énantiomère n'est pas adapté (ou moins bien)



- L'administration d'un seul énantiomère est
- utile si :
 - L'énantiomère dépourvu d'effets bénéfiques participe aux effets indésirables,
 - Les deux énantiomères ont des effets bénéfiques différents,
 - L'un des énantiomères est seul porteur d'un effet indésirable,
 - La taille des gélules peut être réduite.

- Prescrire Numéro 227, avril 2002 p.248-250
 - Ésoméprazole et oméprazole : bonnet blanc et blanc bonnet



 Dans les maladies digestives telles que l'ulcère de l'estomac et l'oesophagite, l'ésoméprazole, promu dans le but de remplacer l'oméprazole, n'a en fait aucun avantage clinique sur ce dernier, ni en termes d'efficacité ni en termes d'effets indésirables. Sa raison d'être est purement commerciale.







Mentions légales

L'ensemble de ce document relève des législations française et internationale sur le droit d'auteur et la propriété intellectuelle. Tous les droits de reproduction de tout ou partie sont réservés pour les textes ainsi que pour l'ensemble des documents iconographiques, photographiques, vidéos et sonores.

Ce document est interdit à la vente ou à la location. Sa diffusion, duplication, mise à disposition du public (sous quelque forme ou support que ce soit), mise en réseau, partielles ou totales, sont strictement réservées à l'Université Grenoble Alpes (UGA).

L'utilisation de ce document est strictement réservée à l'usage privé des étudiants inscrits en Première Année Commune aux Etudes de Santé (PACES) à l'Université Grenoble Alpes, et non destinée à une utilisation collective, gratuite ou payante.

