Organisation du cours de Pharmacologie spéciale FARM2129

Les médicaments du système nerveux

Mercredi 17 septembre 2008 : Opianalgésiques (ch.1)

Vendredi 19 septembre 2008 : Anxiolytiques/hypnotiques/sédatifs (ch. 2)

Lundi 22 septembre 2008 : Antidépresseurs et le lithium (ch. 3)

Mercredi 24 septembre 2008 : Antiparkinsoniens et Alzheimer (ch. 4 + annexe 1

Vendredi 26 septembre 2008 : Neuroleptiques (ch. 5)

Lundi 29 septembre 2008 : Antiépileptiques (ch. 6)

et anesthésiques locaux (ch. 7)

Emmanuel Hermans, Laboratoire de Pharmacologie Expérimentale UCL 5410, Tour Pasteur niv+3 - Ext. Tel. 9339

Références

- Photocopies des fichiers présentés (± 50 / Chap)
- iCampus (en format pdf).
- Répertoire commenté des médicaments (éd 2007)
- Rang: 'Pharmacology' (2007)
- Katzung BG: «Basic and clinical Pharmacology »



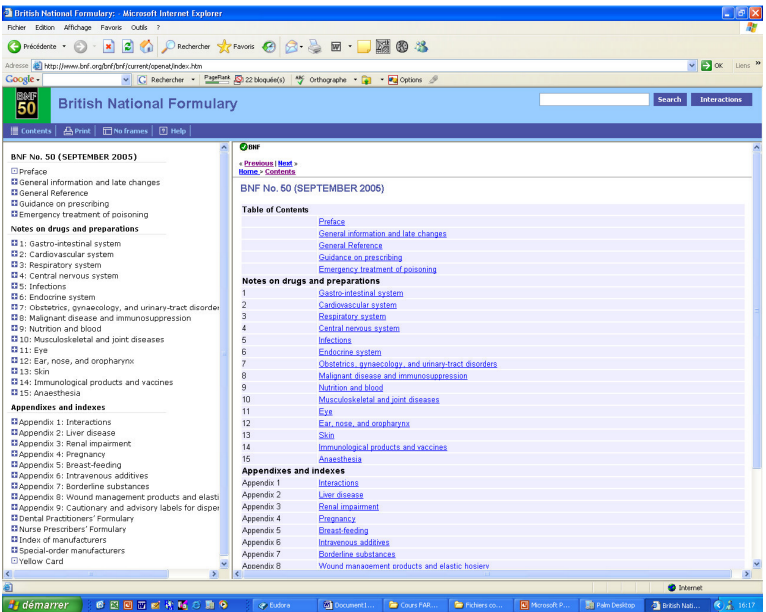
Medical Pharmacology and Therapeutics, 2nd edition, Sept 2005

Waller et al



British National Formulary

http://www.bnf.org/



- <u>Cibles</u> en neuropharmacologie : la neurotransmission
 - Bloquer/activer les <u>récepteurs</u> : agonistes/antagonistes
 - Interférer avec la recapture par les <u>transporteurs</u> (inhibiteurs de recapture)
 - Inhiber la <u>dégradation</u> des neurotransmetteurs : inhibiteurs enzymatiques
- Notion de multiplicité des <u>sous types de récepteur</u> et de l'existence d'(ant)agonistes <u>sélectifs</u>
- Notion d'agonisme total ou partiel
- Notion d'autorécepteurs dont l'activation a un effet inhibiteur
- Notion de régulation (lente) des récepteurs



Les récepteurs présynaptiques

Exemple 1 : récepteur \alpha 2 adrénergique

Sur les fibres adrénergiques = autorécepteur Rétrocontrôle: son activation inhibe la libération de NA. La clonidine (anxiolytique, chapitre 2) est un agoniste α 2 et inhibe la libération de NA.

Sur les fibres sérotoninergiques = hétérorécepteur Hétérocontrôle: son activation inhibe la libération de 5HT. La mitrazapine (antidépresseur, chapitre 3) est un antagoniste α2 et induit la libération de 5HT.

Les récepteurs présynaptiques

Exemple 2. récepteur 5HT2A sérotoninergique

Sur les fibres sérotoninergiques = autorécepteur Rétrocontrôle : son activation inhibe la libération de 5HT. La trazodone (antidépresseur, chapitre 3) est un antagoniste 5HT2A et induit la libération de 5HT.

Sur les fibres dopaminergiques = hétérorécepteur Hétérocontrôle : son activation inhibe la libération de DA. La clozapine (neuroleptique, chapitre 5) est un antagoniste 5HT2A et induit la libération de DA.