

Pharmacologie du système nerveux

Chapitre 5

Les antipsychotiques (neuroleptiques)

Note : source des illustrations :
Psychopharmacologie essentielle
Stephen M. Stahl
Flammarion 2002

Antipsychotiques 244

Introduction : les psychoses

Définition :

Affection mentale grave caractérisée par une atteinte générale de la personnalité avec altération de la perception de la réalité et désorganisation du comportement affectif et social.

Troubles à base psychotique : Schizophrénie, trouble psychoaffectif, trouble délirant, ...

Affections pouvant impliquer des symptômes psychotiques : Manie, dépression, troubles cognitifs, malade d'Alzheimer

Symptômes :

- altérations
- des capacité mentales
 - des réponse affectives
 - de la perception de la réalité
 - des relations sociales



Dans tous les types, on retrouve des **distorsions de perceptions** (hallucinations vocales, visions, hallucinations tactile, gustatives, olfactives); anomalies motrices (attitude rigide ou maniérée, mouvements stéréotypés).

Antipsychotiques 245

Introduction : les psychoses

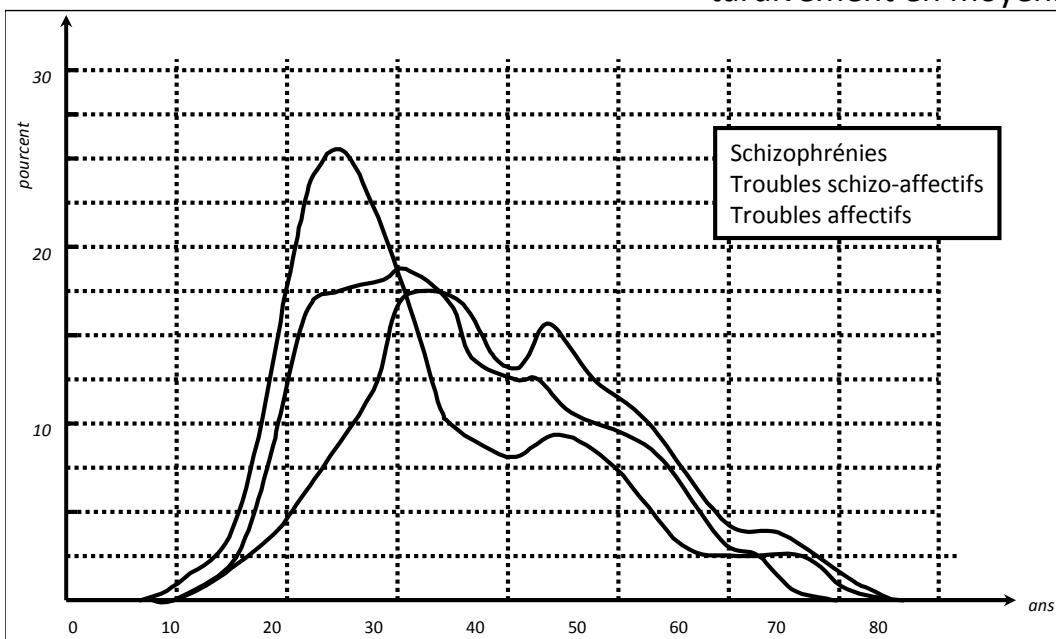
Types de psychoses :

- **Psychose paranoïde :**
 - comportement hostile, agressivité, irritabilité, idées expansives et grandioses, sentiment de persécution.
- **Psychose désorganisée et agitée :**
 - *désorganisation conceptuelle* (réponses incohérentes, changement de sujets, répétitions)
 - *désorientation* (perte de repères dans l'espace, dans le temps)
 - *agitation* (discours sans retenue, précipité, dramatisation, impossibilité de se reposer)
- **Psychose dépressive :**
 - ralentissement, apathie (discours ralenti, indifférence face à l'avenir, mouvements lents, déficit de mémoire); reproches à soi-même (auto dépréciation, culpabilité, remords, craintes)

Antipsychotiques 246

Introduction : les psychoses

- Incidence: environ 0,05 % par an
- Prévalence: environ 0,8 %
- Risque morbide: environ 1 %
- Touche également les hommes et les femmes, celles-ci un peu plus tardivement en moyenne



Antipsychotiques 247

Introduction: la Schizophrénie

- symptômes positifs (excès de fonctions normales) : délire, hallucinations, distorsion ou exagérations du langage et de la communication, désorganisation du discours, agitation
- symptômes négatifs (réduction des fonctions normales) : émoussement affectif (appauvrissement des émotions, retrait), alogie (diminution du discours, de la pensée), aboulie (réduction d'actes visant un but), anhédonie (incapacité à ressentir du plaisir), déficit de l'attention
- Symptômes cognitifs : trouble de la pensée, langage incohérent, relâchement des associations; trouble de l'attention, trouble du traitement de l'information.
- Aussi : atteinte de la fluidité verbale, troubles d'apprentissage, troubles de la vigilance lors de tâches.
- Symptômes agressifs et hostiles : agressivité; perte du contrôle de l'impulsion (également autoagressif)
- Symptômes dépressifs anxieux : humeur dépressive, culpabilité, irritabilité,

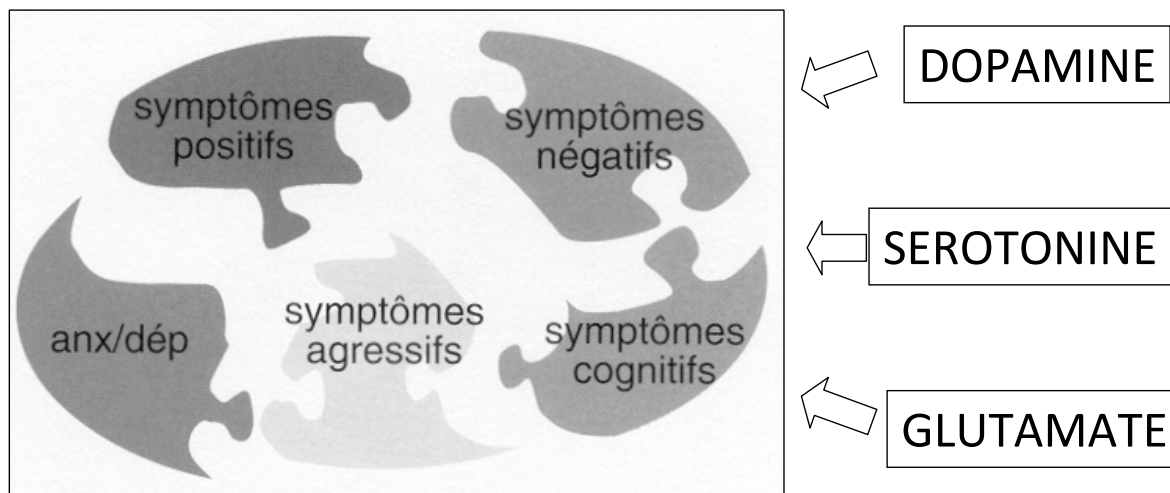
Antipsychotiques 248

Introduction: la Schizophrénie

- Au moins 1 des symptômes suivants
 - Écho, vol, divulgation de la pensée, pensée imposée
 - Idées de contrôles, d'influence, de passivité
 - Hallucinations auditives de voix qui commentent ou qui émanent du corps
 - Autres idées délirantes culturellement inappropriées
- Au moins 2 des symptômes suivants
 - Autres hallucinations persistantes
 - Interruptions ou altérations du cours de la pensée
 - Comportements catatoniques
 - Symptômes négatifs
- Pendant la plupart du temps pendant au moins 1 mois
- Schizophrénie simple
 - Modification globale et persistante du comportement, au moins 1 an : symptômes négatifs

Antipsychotiques 249

Les cinq dimensions de la schizophrénie



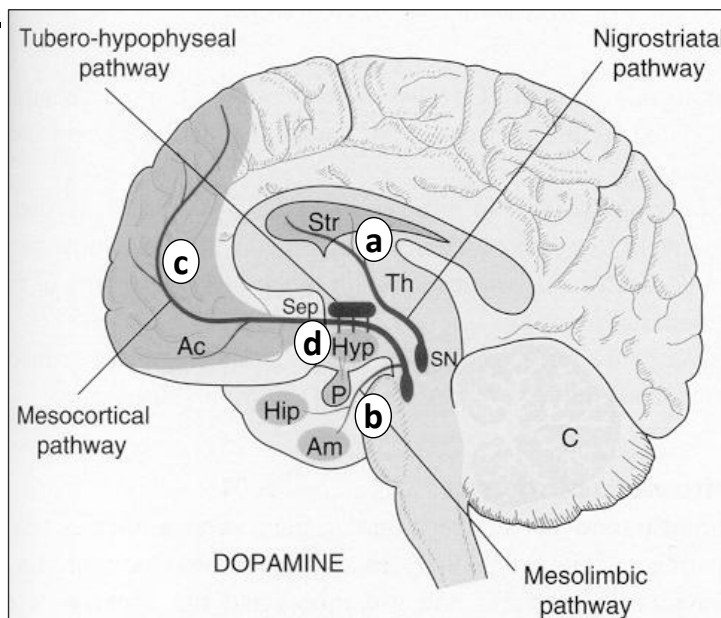
Certains de ces symptômes apparaissent aussi dans dans troubles psychiatriques : dépression, troubles bipolaires, autisme, maladie d'Alzheimer, etc...

Antipsychotiques 250

Bases biologiques de la schizophrénie : les 4 voies dopaminergiques

- (a) Voie nigrostriée
- (b) Voie mésolimbique
- (c) Voie mésocorticale
- (d) Voies tubéro-infundibulaire

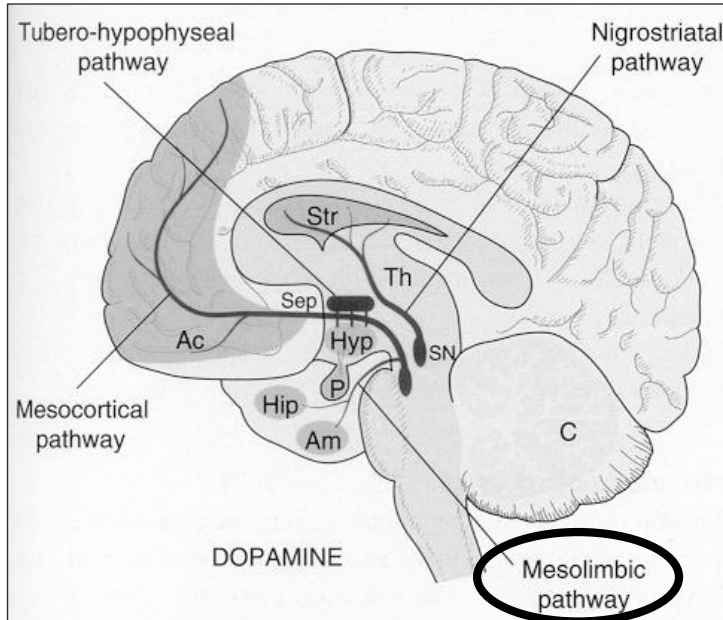
Str : striatum
 Th : thalamus
 Hyp : hypothalamus
 P : hypophyse (gl. Pinéale)
 Hip : hippocampe
 Am : amygdale
 Ac : Noyau accumbens
 SN : substance noire



Antipsychotiques 251

a) Voie mésolimbique

- Du tronc cérébral (tegmentum ventral) vers le système limbique (noyau accumbens)
- Hyperactivité mésolimbique responsable des symptômes positifs (délire, hallucinations) et agressifs, hostiles

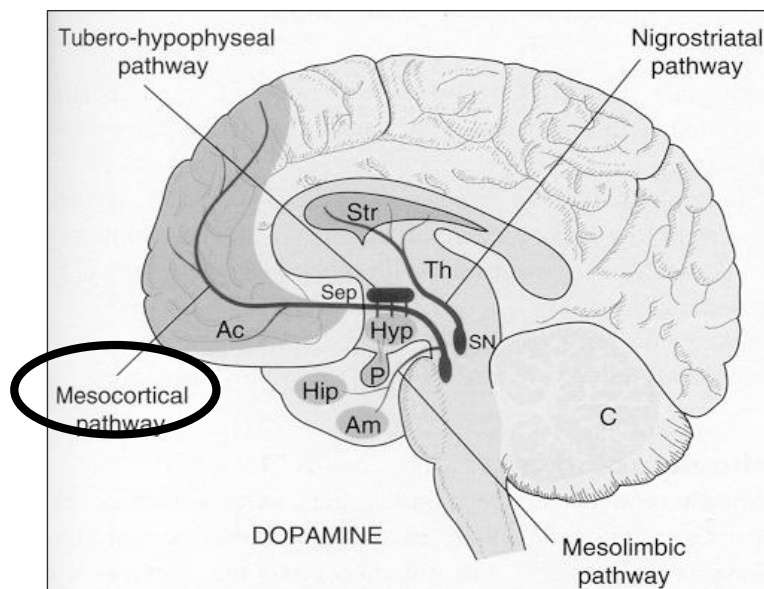


Hyperactivité
= symptômes
positifs

Antipsychotiques 252

b) Voie mésocorticale

- Du tronc cérébral (tegmentum ventral) vers le cortex cérébral (surtout le cortex limbique)
- Hypoactivité mésocorticale (liée à soit à un processus dégénératif, soit à une déficience sérotoninergique en amont) serait responsable des symptômes negatifs (retrait social, anhédonie, apathie, indifférence) et cognitifs

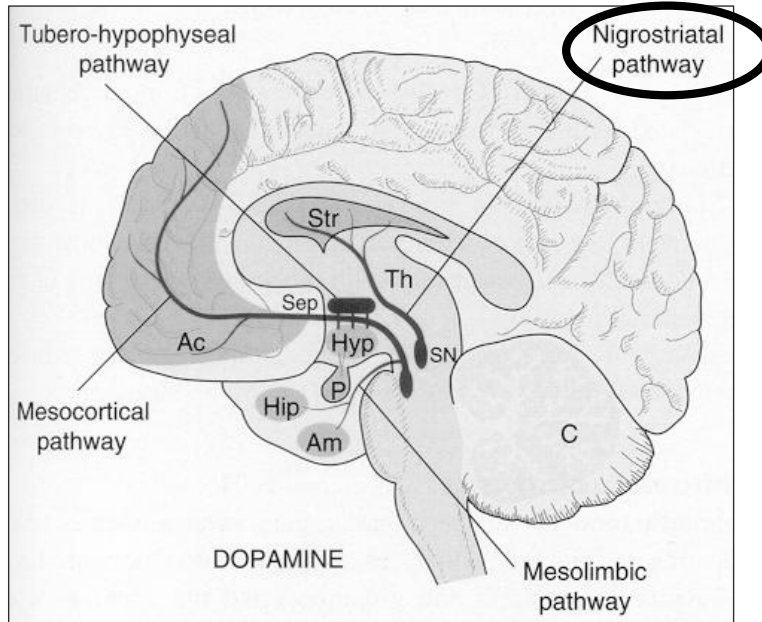


Hypoactivité
=
symptômes
negatifs &
cognitifs

Antipsychotiques 253

c) Voie nigrostriée

- Du tronc cérébral (substance noire) vers les ganglions de la base et le striatum
- Contrôle de la motricité (déficit = rigidité) (hyperactivité = troubles hyperkinétiques)

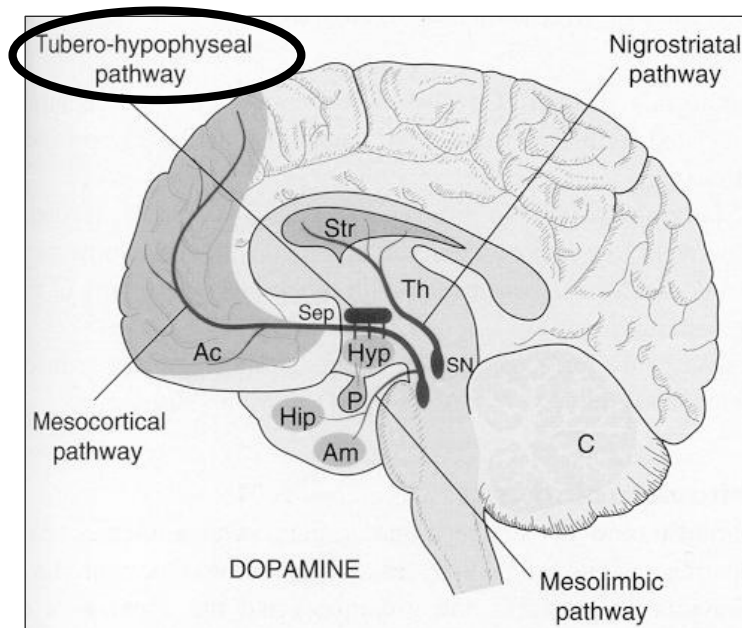


Hypo/hyper-
activité :
troubles
moteurs

Antipsychotiques 254

d) Voie tubéro-infundibulaire

- De l'hypothalamus vers l'hypophyse antérieure
- Contrôle inhibiteur de la production de prolactine (rôle endocrinien)



Origine de
troubles
endocriniens

Antipsychotiques 255

Les voies dopaminergiques

Fonctions et implications en pathologie

Sites neuroanatomiques ¹	Fonction(s)	Perturbation(s): implications cliniques pathologiques
Faisceau nigro-striatal (A8-A9-pallidum-corpora striata)	Neurologique (s. extrapyramidal)	Hypoactivité dopaminergique (dégénérescence): Parkinson Hyperactivité dopaminergique (défiance GABAergique): Huntington , autres maladies de type analogue (<i>chorée</i>)
Faisceau mésolimbique A10-n. accumbens-tubercule olfactif)	Affectives, émotionnelles	Hyperactivité dopaminergique Schizophrénie (symptômes positifs)?
Faisceau tubéro-infundibulaire (hypothalamus-hypophyse)	Endocrine: modulation de la sécrétion de prolactine (dopamine = PIF, <i>prolactine inhibitory factor</i>)	Hypoactivité dopaminergique: hyperprolactinémie, troubles menstruels, stérilité
Faisceau méso-cortical (A9-A10-cortex cingulaire antérieur, cortex frontal)	Affectives, intégratives, émotionnelles	Idem
Couche nucléaire interne rétinienne	Adaptative (lumière-obscurité)	Pas apparente
Zones chémoceptives (<i>area postrema</i>)	Emétique	Hyperexcitabilité: nausées, vomissements

Antipsychotiques 256

Approche thérapeutique des psychoses : les neuroleptiques (antipsychotiques)

Antipsychotiques 257

Actions thérapeutiques du neuroleptique idéal

- Action sédatrice : (immédiate) efficacité sur l'angoisse psychotique, l'agitation, l'excitation psychomotrice.
- Action antiproductive (efficacité par la diminution des symptômes positifs)
- Action antidéficitaire (efficacité par la diminution des symptômes négatifs)

Indications thérapeutiques des neuroleptiques

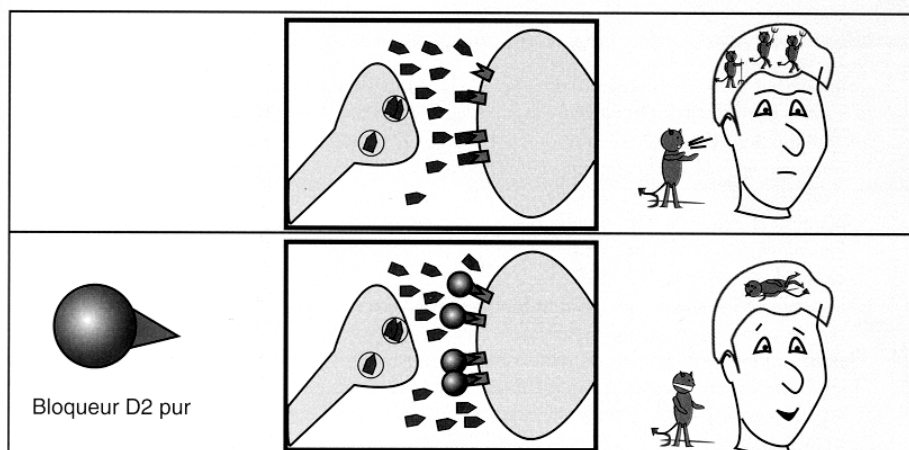
- Psychoses aiguës et comportement perturbé de toutes origines : Effet rapide sur l'agitation, ensuite effet sédatif et enfin, effet antiproductif.
 - Bouffées délirantes
 - Accès maniaque
 - Crises d'agitations chez les psychopathes
 - Crises dépressives agitées
- En chronique : schizophrénie et délires chroniques

Antipsychotiques 258

Approche thérapeutique des psychoses : les neuroleptiques (antipsychotiques)

Mécanisme d'action classique : Blocage des récepteurs D2 post-synaptiques.

*L'effet thérapeutique dans les psychoses résulte principalement du blocage au niveau de la **voie mésolimbique**, prévenant les symptômes positifs*



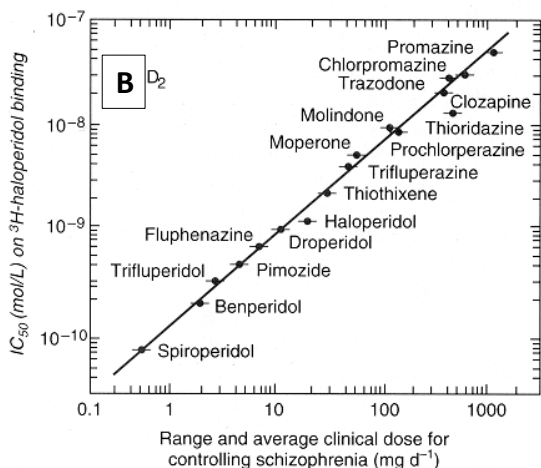
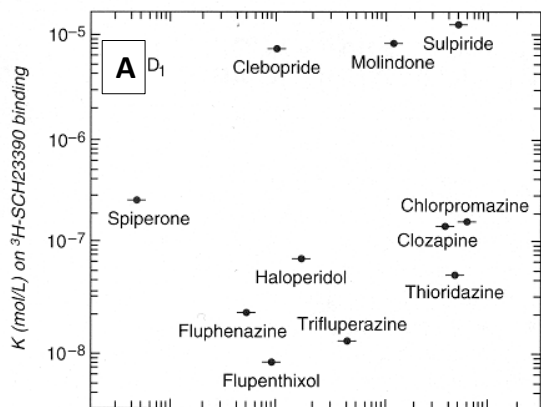
Antipsychotiques 259

Les neuroleptiques ont tous une composante antagoniste des récepteurs dopaminergiques D2

Corrélation entre l'efficacité clinique et la liaison au récepteurs dopaminergiques

A : récepteurs D1 pas de corrélation

B : récepteur D2, bonne corrélation



Katzung 1998

Mais les profils pharmacologiques de la plupart des neuroleptiques sont complexes:

Chlorpromazine : $\alpha1 = 5HT2 > D2 > D1$

Halopéridol : $D2 > D1 = D4 > \alpha1 > 5HT2$

Clozapine : $D4 = \alpha1 > 5HT2 > D2 = D1$

Effets thérapeutiques Effets indésirables
Antipsychotiques 260

Effets secondaires dopaminergiques

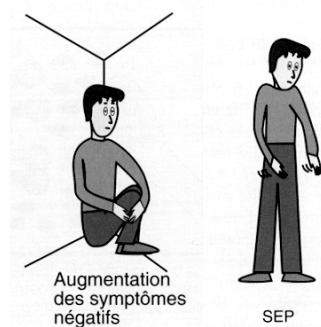
Bases pharmacologiques des effets indésirables des neuroleptiques classiques

Les neuroleptiques classiques ne montrent pas de sélectivité pour les récepteurs D2 de la voie mésolimbique

Effets inévitables de blocage simultané des autres voies dopaminergiques :

- **mésocorticale** : accentuation des symptômes négatifs = émoussement affectif accentué
- **nigrostriée** : inhibition motrice* - pseudo Parkinson (SEP symptômes extrapyramidaux).

* le blocage prolongé de cette voie entraîne une up-régulation des récepteurs D2, à l'origine d'épisodes d'hyperactivité motrices (dyskinésies tardives)

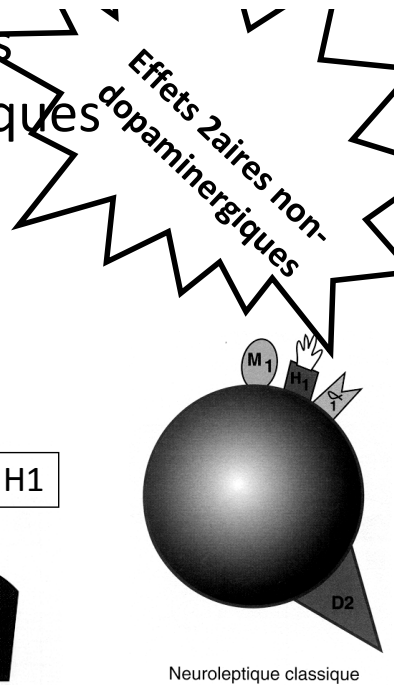


- **tubéro-infundibulaire** : hyperprolactinémie, troubles hormonaux

Bases pharmacologiques des effets indésirables des neuroleptiques classiques

La plupart des neuroleptiques classiques bloquent également

- les récepteurs muscariniques M1
- les récepteurs adrénrgiques α_1
- les récepteurs de l'histamine H1



Effets M1

Constipation
LAXATIF

Vision floue
E P Q

Bouche sèche

Somnolence

Effets α_1

Hypotension artérielle

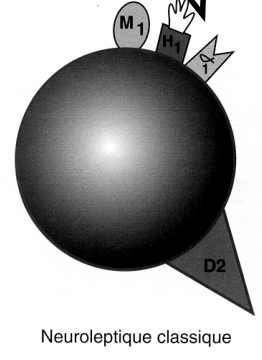
Vertige

Somnolence

Effets H1

Prise de poids

Somnolence

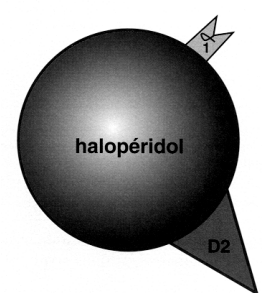
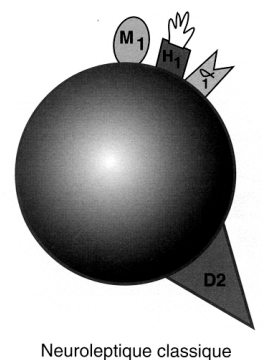


Bases pharmacologiques des effets indésirables des neuroleptiques classiques

L'activité des divers neuroleptiques classiques disponibles sur les récepteurs muscariniques M1, adrénrgiques α_1 et de l'histamine H1 varie d'un composé à l'autre.

Ex : la chlorpromazine présente une relativement haute affinité pour ces 3 récepteurs et entraîne de nombreux effets secondaires

Ex : l'halopéridol est dépourvu de composantes antagonistes M1 et H1 et présente des effets secondaires différents



Neuroleptiques : effets indésirables

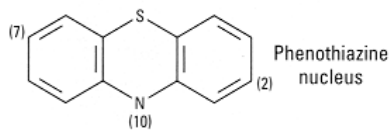
- **Nerveux** : somnolence, apathie, agitation, excitation et insomnie, convulsions, vertige, céphalée, confusion
- **Digestifs** : troubles gastrointestinaux + prise de poids
- Symptômes **anti-muscariniques** : sécheresse de la bouche, constipation, rétention urinaire, tension oculaire
- **Cardiovasculaires** : hypotension, tachycardie, arythmies
- **Endocriniens** : galactorrhée, gynécomastie, l'impuissance
- **Hématologiques** : agranulocytose et la leucopénie
- Photosensitisation, sensibilisation et éruptions de contact, ictère



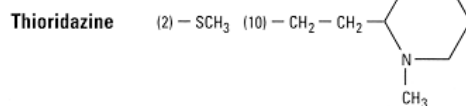
Antipsychotiques 264

'Anciens' antipsychotiques

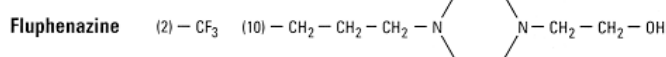
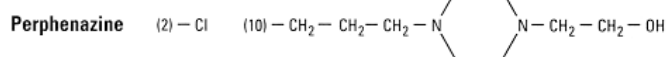
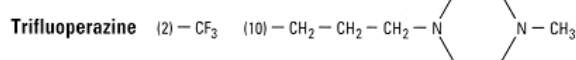
PHENOTHIAZINE DERIVATIVES



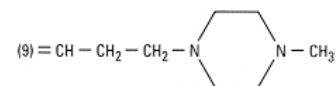
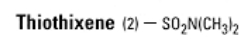
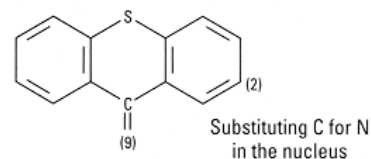
Aliphatic side chain



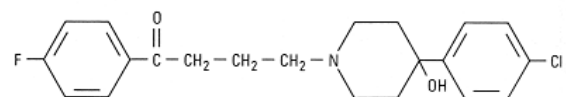
Piperazine side chain



THIOXANTHENE DERIVATIVE

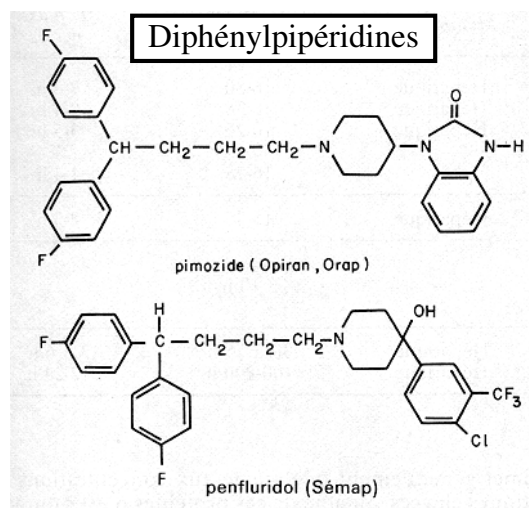
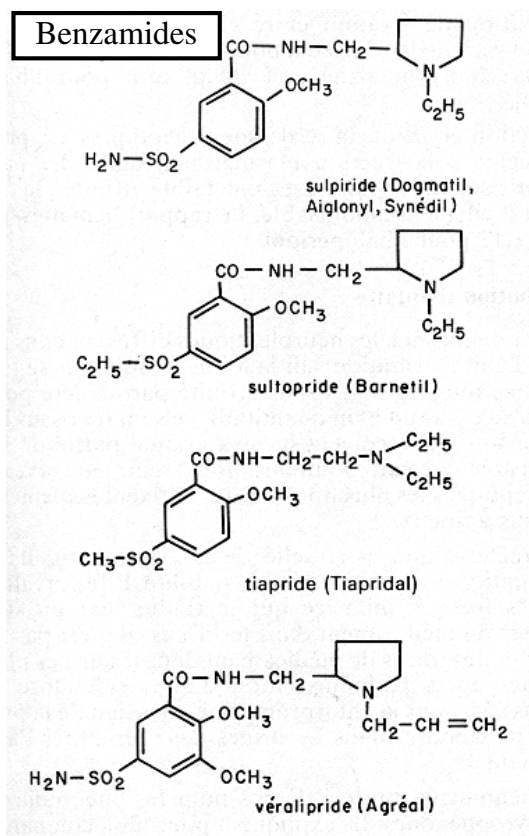


BUTYROPHENONE



Haloperidol

Antipsychotiques de seconde génération



Antipsychotiques 266

'Anciens' antipsychotiques en Belgique

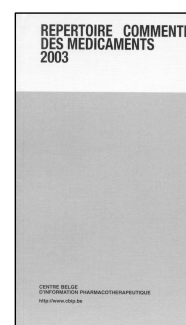
Phénothiazines
 (chlorpromazine)
 prothipendyl
 thiopropérazine
 thioridazine
 lévomépromazine
 fluphénazine
 perphénazine
 (pipotiazine)

Butyrophénones
 melpérone
 dropéridol
 pipampérone
 benpéridol
 halopéridol
 brompéridol

Benzamides
 véralipride
 sultopride
 sulpiride
 lévosulpiride
 amisulpride

Thioxanthène
 zuclopenthixol
 flupentixol

Diphénylpipéridines
 fluspirilène
 pimozide
 penfluridol



(Répertoire commenté des médicaments 2003)

Antipsychotiques 267

Classification clinique des phénothiazines

Groupe 1: chlorpromazine, levomepromazine et promazine

- Effet sédatif prononcé
- Effets extrapyramidaux et muscariniques modérés

Groupe 2: pipotiazine et thioridazine

- Effet sédatif modéré
- Effets muscariniques importants
- Effets extrapyramidaux faibles

Pas de corrélation
entre l'intensité des
divers effets
secondaires

Groupe 3: fluphénazine, perphénazine, trifluoperazine,

- Effet sédatif faible
- Effets muscariniques modérés
- Effets extrapyramidaux assez prononcés

Antipsychotiques 268

Pharmacocinétique des neuroleptiques classiques

- Administration orale (et injections). Résorption variable
- Métabolisme au 1^{er} passage hépatique important avec nombreux métabolites
- Passent la barrière hémato-encéphalique
- Élimination lente : **demi-vie assez longue = composés privilégiés !**
 - Phénothiazines : 15-30 h
 - Thioxanthène : 15-30 h
 - Butyrophénones : 15-30h
 - Diphénylpipéridines 30-50 h (voir plus)
 - Benzamides 3 -10h
- Il existe des formes (chimique et non galéniques) de neuroleptiques **retard** (dépôts musculaires), permettant une seule administration tous les 15 à 30 jours.
 - décanoate de zuclopenthixol (thioxanthène)
 - palmitate de pipotiazine (phénothiazine)
 - décanoate d'halopéridol (butyrophénone)
 - décanoate de brompéridol (butyrophénone)

Antipsychotiques 269

Neuroleptiques : ~~contre-indications~~ usages difficiles

- Troubles hépatiques
- Troubles rénaux
- Troubles cardiovasculaires
- Maladie de Parkinson
- Épilepsie
- Dépression
- Hypertrophie prostatique
- Glaucome (y compris antécédents familiaux)
- Veiller aux hypotensions orthostatiques chez les personnes âgées
- Veiller aux hyper- et hypothermie saisonnières (surtout personnes âgées)

Antipsychotiques 270

Les effets indésirable les plus invalidants : les syndromes extrapyramidaux (moteurs)

- Surtout observés avec les phénothiazines, les butyrophénones et les préparations 'dépôts'
- Facilement identifiés, mais difficile à prédire (variables selon le composé, selon la posologie, selon le patient)
- Symptômes :
 - **Symptômes parkinsoniens** (chez le patient âgé) : bradykinésie, tremblements
 - **Dystonies** (chez le patient jeune) : (mouvements anormaux de la face et du corps)
 - **Dyskinésies tardives** (très fréquentes, après traitements prolongés, chez la personne âgée).
- Les symptômes parkinsoniens disparaissent lors de l'arrêt du traitement ou avec un anti-muscarinique.
- Les dyskinésies tardives ne disparaissent pas toujours lors de l'arrêt du traitement et sont parfois irréversibles!!

Antipsychotiques 271

Les effets indésirables les plus invalidants : les symptômes extrapyramidaux (moteurs)

Bases biochimiques : up-régulation des récepteurs dopaminergiques de la voie nigrostriée suite à leur blocage prolongé avec le neuroleptique

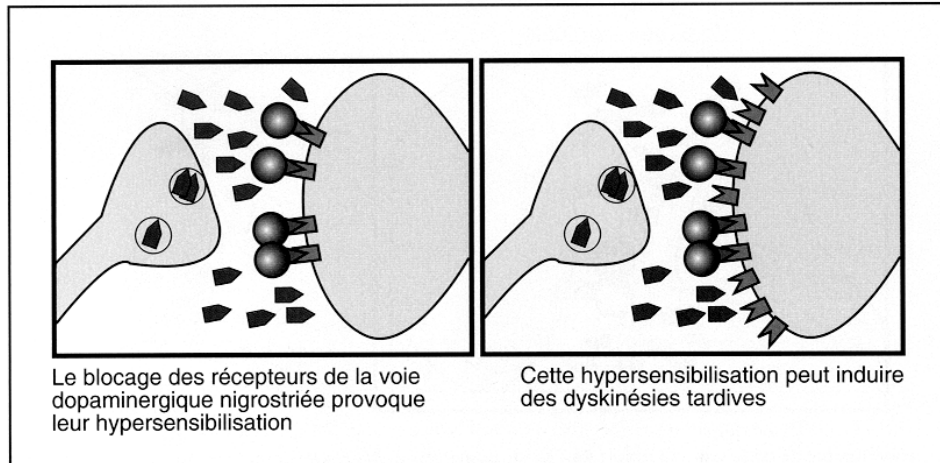
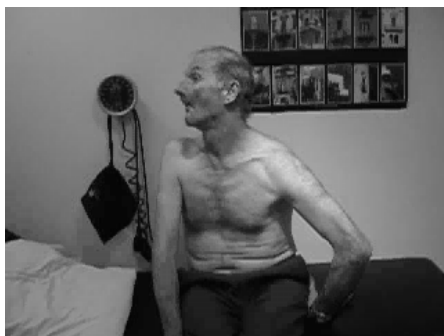


FIGURE 11-5. Le blocage à **long terme** des récepteurs de la dopamine D2 par un antagoniste au niveau de la voie **nigrostriée** peut induire l'hypersensibilisation de ces mêmes récepteurs, dont une des conséquences cliniques est l'apparition de mouvements hyperkinétiques appelés **dyskinésies tardives**. Cette hypersensibilisation serait la conséquence de la vaine tentative du neurone de maîtriser le blocage iatrogène de ces récepteurs dopaminergiques.

Antipsychotiques 272

Les effets indésirable les plus invalidants : les syndromes extrapyramidaux (moteurs)



Antipsychotiques 273

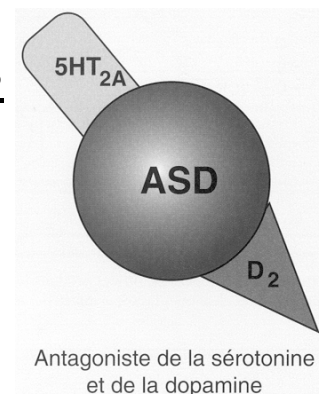
Syndrome neuroleptique malin

- Complication précoce (24-72 h) lors de l'administration de doses élevées
- Surtout avec butyrophénone (halopéridol) ou phénothiazines
- Symptômes :
 - akinésie
 - rigidité musculaire + contractures
 - hyperthermie (parfois dramatique , >40-42°C)
 - troubles végétatifs (sueurs, dysrégulation de la pression artérielle)
 - perte de conscience (et à l'extrême, décès)
- Signes prémonitoires : tachycardie, transpiration, hypotension
- Traitement :
 - Interruption du traitement ! (danger des préparations 'dépôts')
 - dopaminergique ! : L-DOPA
 - symptomatiques (refroidissement, réhydratation,...)

Antipsychotiques 274

Les neuroleptiques atypiques

*clozapine
rispéridone
olanzapine
quétiapine
(clotiapine)*



Caractéristiques :

Biochimiques : ASD - Antagoniste mixte sérotonine (récepteurs 5HT2A) et dopamine (récepteur D2)

Cliniques : traitent les symptômes positifs sans provoquer d'effets extrapyramidaux

Antipsychotiques 275

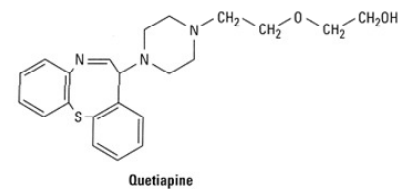
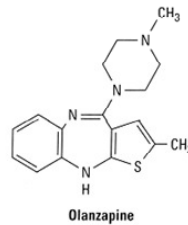
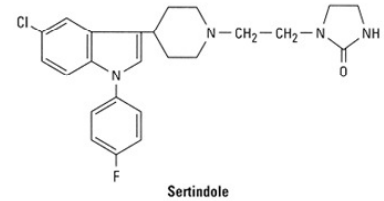
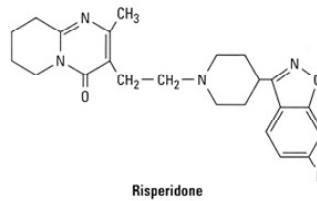
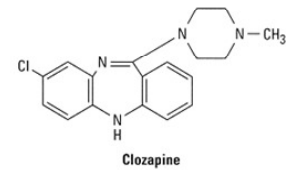
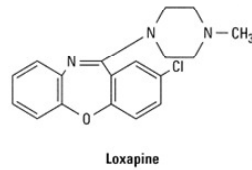
'Nouveaux' antipsychotiques

Benzisoxazole

- Rispéridone
- Sertindole

Dibenzoazépine

- Loxapine
- Clozapine
- Olanzapine
- Quétiapine



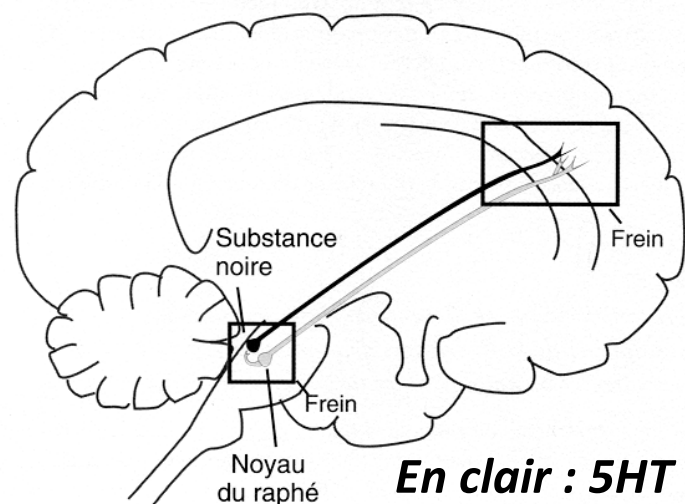
Antipsychotiques 276

Les neuroleptiques atypiques

interactions sérotonine/dopamine

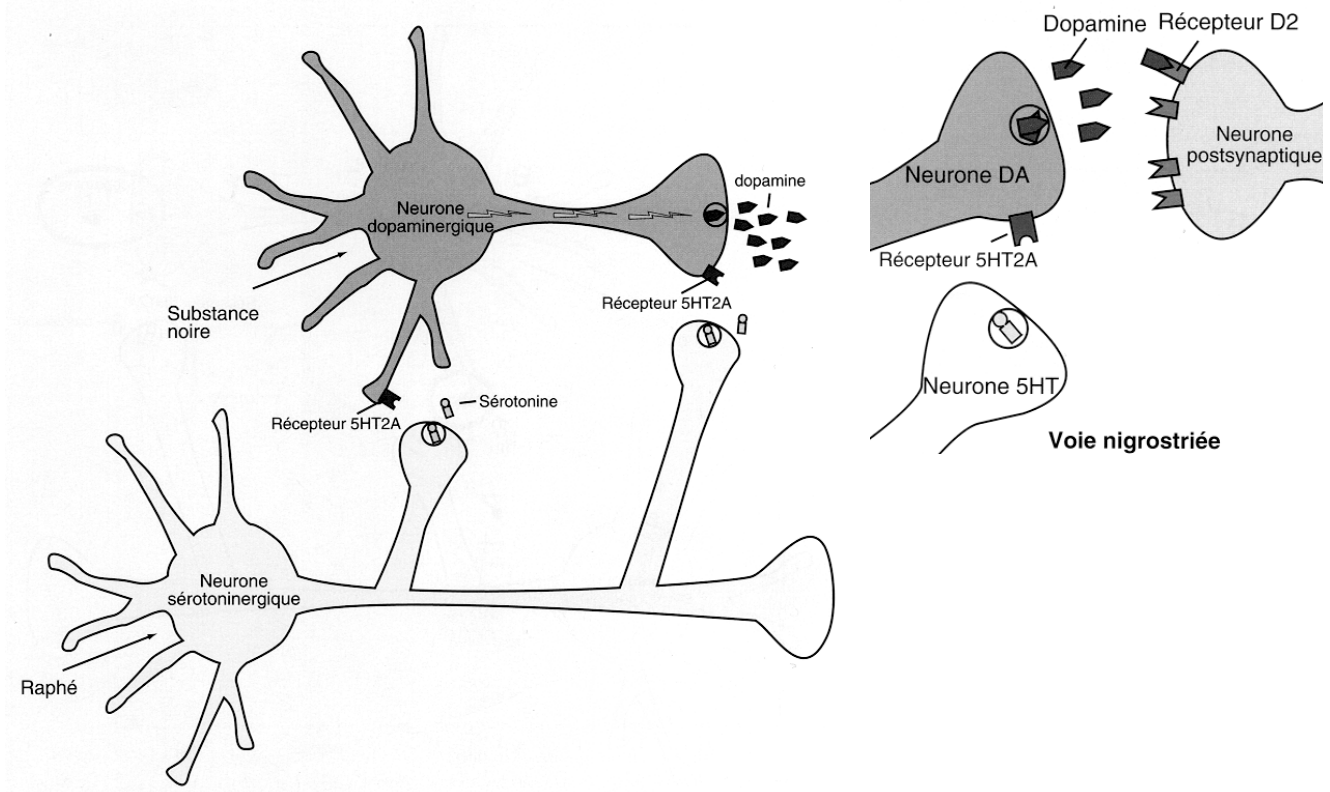
- Les voies sérotoninergiques opèrent un contrôle négatif sur les neurones dopaminergiques (à la fois au niveau des corps cellulaires et au niveau des terminaisons nerveuses)
- La stimulation des récepteurs 5HT_{2A} sur les neurones dopaminergiques entraîne une inhibition de la libération de dopamine.

Hétérorécepteurs
5HT_{2A} sur fibres
DA



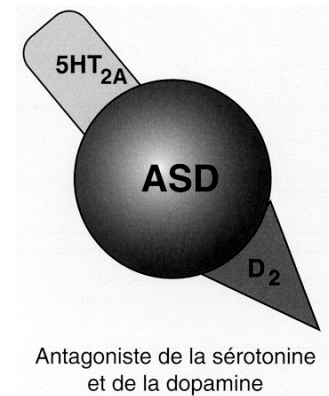
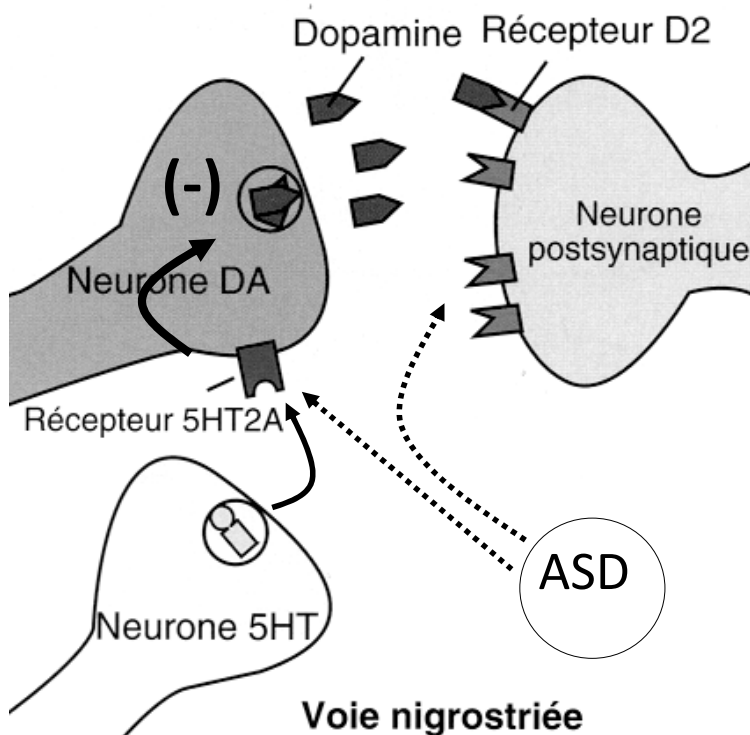
Antipsychotiques 277

Interactions dopamine/sérotinine



Antipsychotiques 278

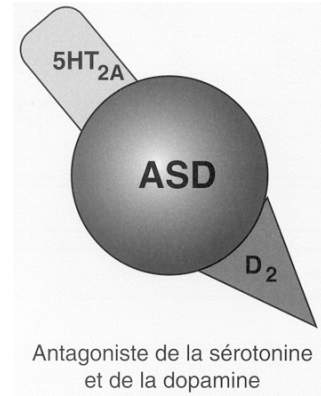
Les neuroleptiques atypiques *implication sérotoninergique*



- Les antagonistes 5HT_{2A} bloquent cette inhibition et favorisent donc la libération de dopamine.
- Bilan : 2 composantes opposées :
 - (1) induction de libération de dopamine
 - (2) blocage des récepteurs dopaminergiques (antagonisme D₂)

Antipsychotiques 279

Les neuroleptiques atypiques *implication sérotoninergique*



- La résultante entre l'effet 5HT_{2A} (favorise la transmission dopaminergique) et l'effet D₂ (blocage de la transmission dopaminergique) dépend de l'ampleur de l'influence inhibitrice sérotoninergique sur les diverses voies dopaminergiques

- Dans la voie mésolimbique, l'effet 5HT_{2A} est faible, la résultante est le blocage D₂, favorable au traitement des symptômes positifs des psychoses.
- Dans les autres voies (mésocorticale, nigrostriée et tubéro-infundibulaire), l'effet 5HT_{2A} est puissant, la résultante est une stimulation de la transmission dopaminergique, favorable au traitement des symptômes négatifs des psychoses (et prévention des effets secondaires observés avec les neuroleptiques classiques) .

Antipsychotiques 280

Les neuroleptiques typiques et atypiques: relation entre structure, puissance et toxicité

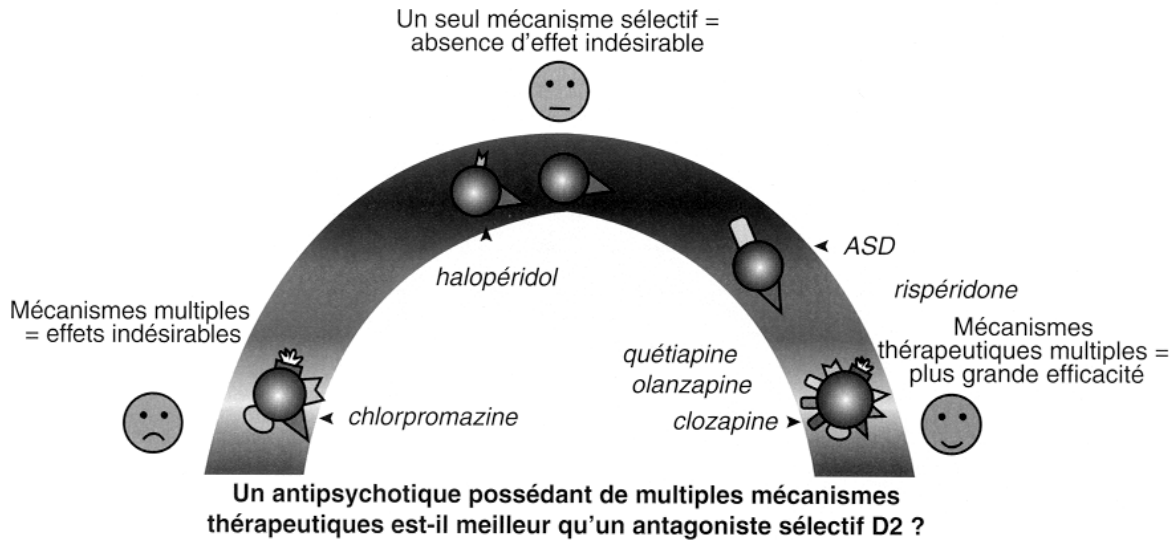
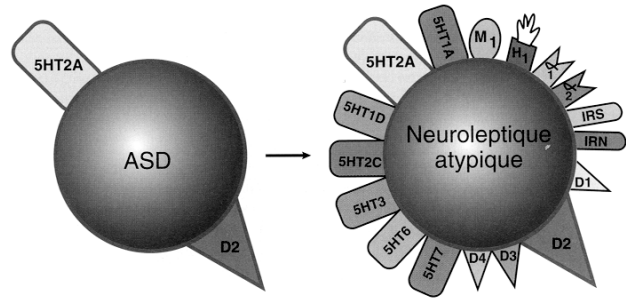
Chemical Class	Drug	Clinical Potency	Extrapyramidal Toxicity	Sedative Action	Hypotensive Actions
Phenothiazines Aliphatic	Chlorpromazine	Low	Medium	High	High
Piperazine	Fluphenazine	High	High	Low	Very low
Thioxanthene	Thiothixene	High	Medium	Medium	Medium
Butyrophenone	Haloperidol	High	Very high	Low	Very low
Dibenzodiazepine	Clozapine	Medium	Very low	Low	Medium
Benzisoxazole	Risperidone	High	Low ¹	Low	Low
Thienobenzodiazepine	Olanzapine	High	Very low	Medium	Very low
Fluorophenylindole	Sertindole	High	Very low	Very low	Very low

¹At dosages below 8 mg/d.

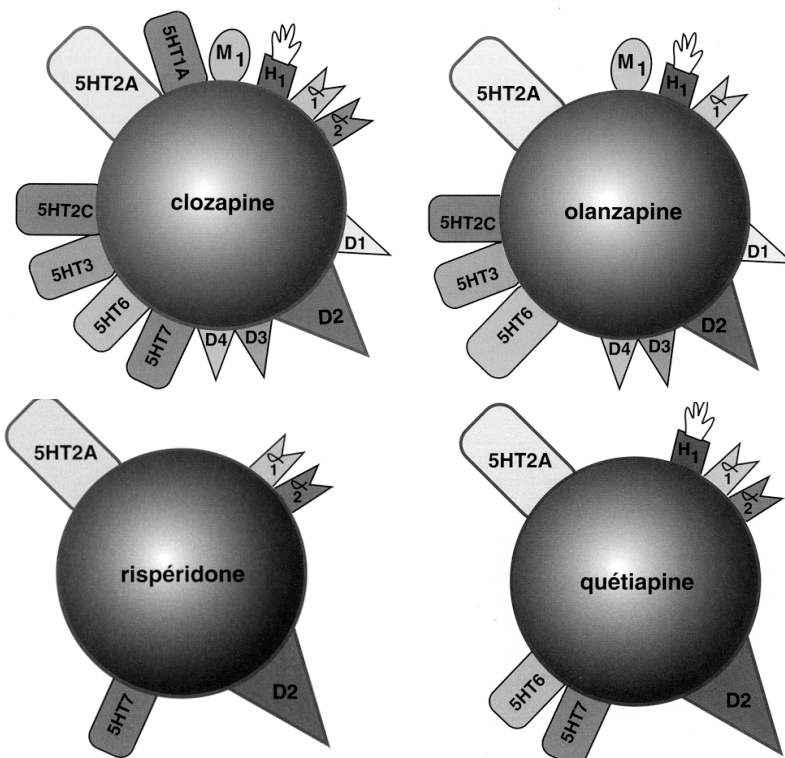
Katzung 1998

Antipsychotiques 281

Mécanismes thérapeutiques multiples des antipsychotiques atypiques



Profils pharmacologiques complexes des antipsychotiques atypiques



- Récepteurs dopaminergiques
D1, D2, D3, D4
- Récepteurs sérotoninergiques
5HT1A, 5HT1D, 5HT2A, 5HT2C, 5HT3, 5HT6, 5HT7
- Récepteurs adrénergiques
 α_1 et α_2
- Récepteurs muscariniques
- Récepteurs histaminergiques
H1
- Sites de recapture de la sérotonine et de la noradrénaline

Les neuroleptiques atypiques avantages et inconvénients

- Intérêt des neuroleptiques atypiques :
 - traitement des symptômes positifs
 - traitement des symptômes négatifs (avec souvent amélioration de l'humeur)
 - peu d'effets extrapyramidaux
 - améliorent les symptômes cognitifs (! Personnes âgées, démences)
- Mais certains effets indésirables persistent (ou sont même très sévères). Grande variation d'un composé à l'autre, en rapport avec leur activité sur la multitude de cibles:

- sédation
- troubles endocriniens
- crises épileptiques
- prise de poids
- troubles sanguins



L'effet des neuroleptiques atypiques est souvent plus lent à mettre en place et les crises aiguës nécessitent une prise en charge avec un dérivé plus traditionnel !

Antipsychotiques 284

Les neuroleptiques atypiques : caractéristiques individuelles

- **Clozapine : (le composé le plus complexe de la psychopharmacologie)**

- Pas de dyskinésies tardives, pas d'hyperprolactinémie
- Risque vital d'agranulocytose (1-2% des cas). Surveillance sévère
- Risque d'épilepsie à forte dose
- Prise de poids très importante (pcq antagoniste 5HT2C + H1)
- Assez sédatif (H1 et muscarinique)

Très efficace lors de l'échec des autres neuroleptiques. Utilisé en second choix dans les traitements longs pour les cas difficiles (violent, agressifs)

- **Risperidone : atypiques à faible dose, présente des propriétés 'typiques' à forte dose**

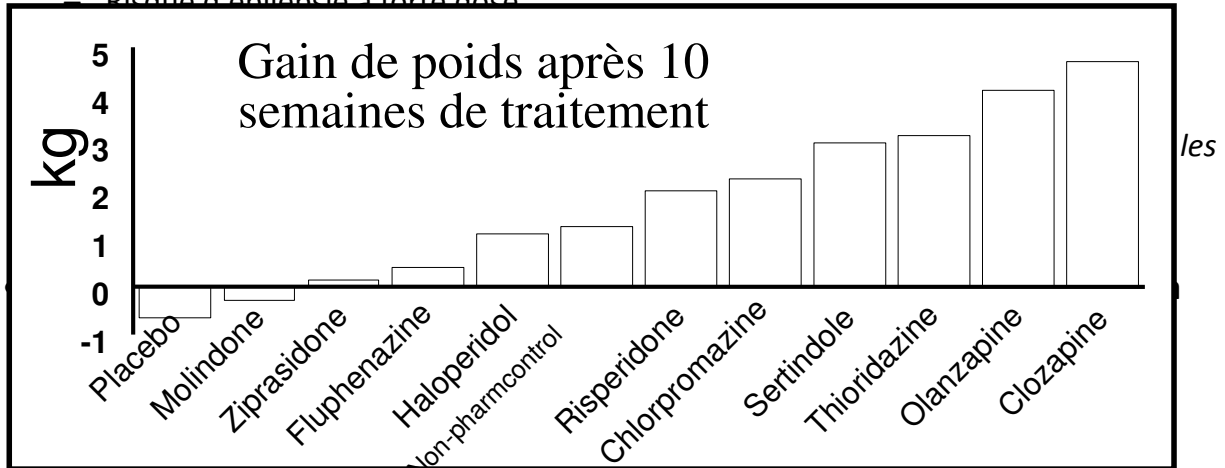
- Dyskinésies à forte doses
- Troubles endocriniens (augmente la prolactine)
- Prise de poids modérée (uniquement 5HT2C)
- Peu sédatif (pas H1)

Très efficace (positifs et négatifs). Usages : schizophrénie, patients âgés (troubles du comportement et démences), enfants.

Antipsychotiques 285

Les neuroleptiques atypiques : caractéristiques individuelles

- **Clozapine : (le composé le plus complexe de la psychopharmacologie)**
 - Pas de dyskinésies tardives, pas d'hyperprolactinémie
 - Risque vital d'agranulocytose (1-2% des cas). Surveillance sévère
 - Risque d'épilepsie à forte dose



- Prise de poids modérée (uniquement 5HT_{2C})
- Peu sédatif (pas H₁)

Très efficace (positifs et négatifs). Usages : schizophrénie, patients âgés (troubles du comportement et démences), enfants.

Antipsychotiques 286

Les neuroleptiques atypiques : caractéristiques individuelles

- **Quétiapine :**
 - Pas de dyskinésies tardives, pas d'hyperprolactinémie (cfr comme clozapine)
 - Prise de poids importante (pcq antagoniste 5HT_{2C} + H₁)

Approprié chez les parkinsoniens. Amélioration de l'humeur.

- **Olanzapine : atypique le plus puissant**
 - Pas de dyskinésies tardives, pas d'hyperprolactinémie (cfr comme clozapine)
 - Effets indésirables 5HT_{2C} : prise de poids
 - sédatif

Usage dans les cas les plus sévères de schizophrénie, de troubles bipolaires et autres psychoses. Remarque : coûteux.

Antipsychotiques 287

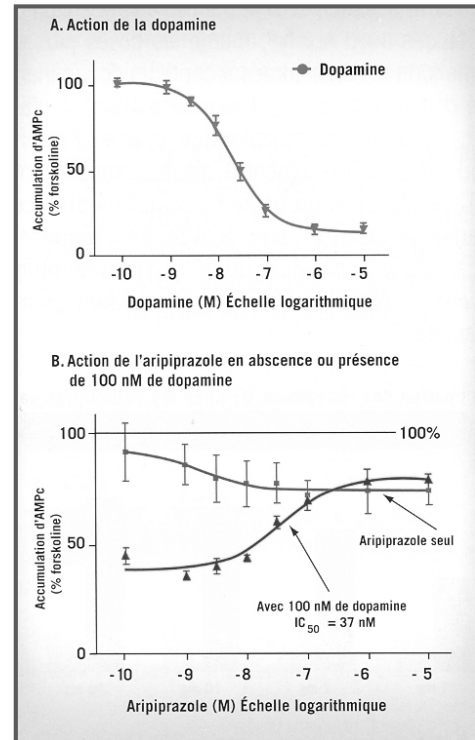
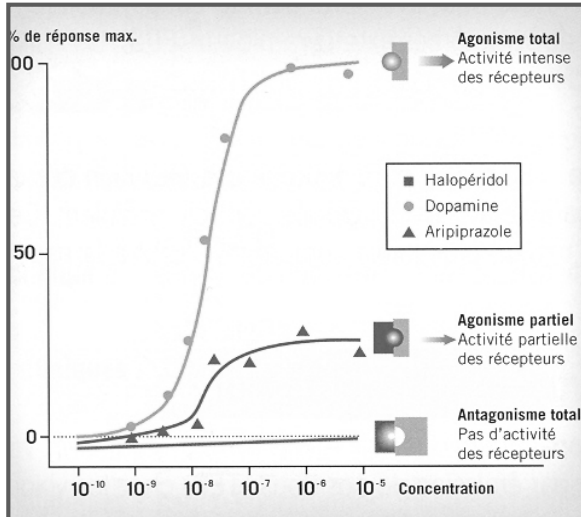
Une nouvelle famille d'antipsychotique : ARIPIPRAZOLE, agoniste partiel dopaminergique

0022-3956/02/3021-381-389\$7.00
THE JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS
Copyright © 2002 by The American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutics
JPET 302:381-389, 2002

Vol. 302, No. 1
381/389\$9.95
Printed in U.S.A.

Aripiprazole, a Novel Antipsychotic, Is a High-Affinity Partial Agonist at Human Dopamine D2 Receptors

KEVIN D. BURRIS,¹ THADDEUS F. MOLSKI, GEN XU, ELAINE RYAN, KATSURA TOTTORI, TETSURO KIKUCHI, FRANK D. YOCCA, AND PERRY B. MOLINOFF¹



Une nouvelle famille d'antipsychotique : ARIPIPRAZOLE, agoniste partiel dopaminergique

*Intérêt des agonistes partiels en
pharmacothérapie*



Leur visage d'antagoniste

- permet de freiner la communication cellulaire excessive (endogène ou exogène)

Leur visage d'agoniste

- maintient une activité de base, respectant une certaine physiologie
- Évite le blocage (responsable d'effets secondaires et de phénomènes d'adaptation)

En théorie

Intérêt des agonistes partiels en pharmacothérapie



Leur visage d'antagoniste

- permet de freiner la transmission DA excessive, responsable des symptômes positifs

Leur visage d'agoniste

- maintient une activité de base, respectant une certaine physiologie comportementale/émotionnelle
- assure un soutien DA dans les régions hypoactives (voie mésocorticale)
- Évite le blocage (responsable d'effets secondaires et de phénomène d'adaptation)

+ facilité d'usage (posologie) parce que l'excès ne devrait pas entraîner de réactions exacerbées (agoniste partiel!!!)

Les neuroleptiques atypiques : interactions médicamenteuses métaboliques

- **Cyt P450 1A2** (*le plus souvent impliqué dans le métabolisme des médicaments*)
 - métabolise l'olanzapine et la clozapine
 - risque de compétition avec autres médicaments (antidépresseurs)
 - exemple courant: clozapine + fluvoxamine : risque de toxicité de la clozapine (épilepsie)
 - le tabac est un inducteur du cyt P450 1A2 (augmenter les doses de neuroleptique)
- **Cyt P450 3A4**
 - métabolise les neuroleptiques typiques !!
 - est fréquemment sujet à inhibition : antidépresseurs, kétoconazole (antifongique)
 - ou à induction : carbamazépine (anticonvulsivant et thymorégulateur)
 - Nécessite d'adapter les doses de la plupart des neuroleptiques atypiques

En résumé : Les effets thérapeutiques

Les neuroleptiques classiques:

- agissent sur les symptômes positifs
- n'agissent pas sur les symptômes négatifs
- n'agissent pas, voire aggravent, les troubles cognitifs

Les neuroleptiques atypiques:

- agissent sur les symptômes positifs et les symptômes négatifs
- diminuent (probablement) certains troubles cognitifs

Antipsychotiques 292

En résumé : Les effets secondaires

Les neuroleptiques classiques:

- parkinsonisme *
- akathisie
- dystonie aiguë *
- dyskinésie tardive*
- syndrome malin des neuroleptiques
- effets endocriniens

Les neuroleptiques atypiques:

- sédation
- prise de poids (avec les complications que cela entraîne)
- agranulocytose (clozapine)
- suivant les dosages, certains atypiques peuvent avoir des effets secondaires de type «classique».

* Les effets secondaires extrapyramidaux des neuroleptiques classiques peuvent être atténués par des «correcteurs» (anticholinergiques); ceux-ci, cependant, aggravent les troubles cognitifs.

Antipsychotiques 293

En résumé : pour conclure

Les neuroleptiques atypiques ont une meilleure efficacité clinique que les neuroleptiques classiques, et ils sont en règle générale mieux tolérés.

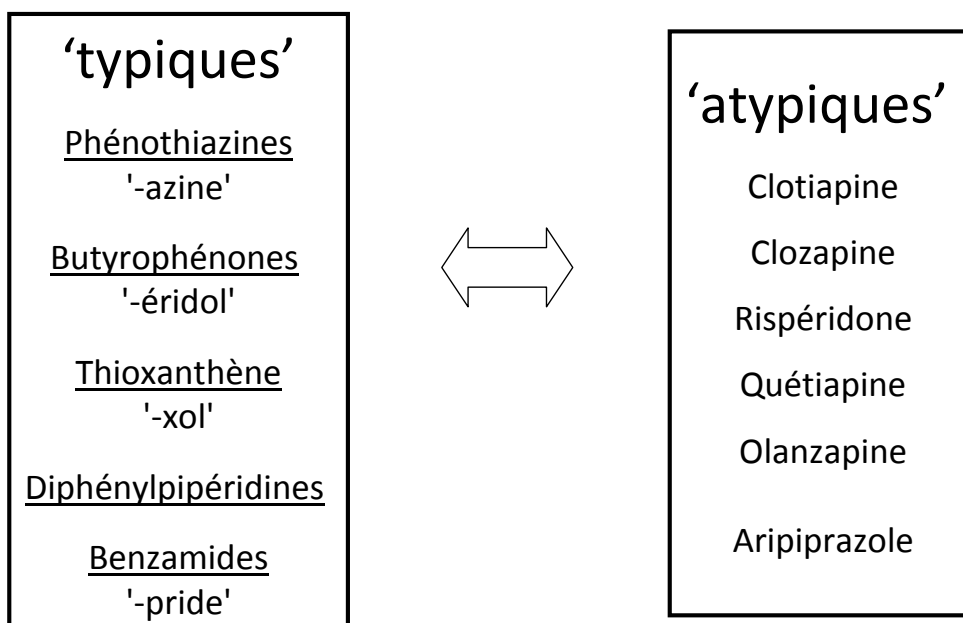
Ils conservent deux désavantages sur les «classiques»: ils n'existent pas pour l'instant sous forme «dépôt», et ils sont considérablement plus onéreux.

La prise de neuroleptiques doit se prolonger sur de nombreux mois, même après la disparition de la symptomatologie la plus marquée. Il est donc nécessaire, une fois la crise aiguë passée,

- d'adapter le dosage (et éventuellement le produit);
- d'être très prudent si une décision est prise d'arrêter le traitement.

Antipsychotiques 294

Chapitre 5 en résumé : *Les antipsychotiques*



Antipsychotiques 295

Les récepteurs à la sérotonine

5-HT_{1A} -Anxiété, alcoolisme, libido

5-HT_{1C} -Anxiété, migraine

5-HT_{1D} -Migraine

5-HT₂ -Anxiété, dépression, schizophrénie
(symptômes négatifs), libido

5-HT₃ -Migraine, vomissements, schizophrénie

5-HT₄ -Anxiété, schizophrénie?

Functional role		D ₁ type		D ₂ type		
		D ₁	D ₅	D ₂	D ₃	D ₄
Distribution						
Cortex	Arousal, mood	+++	-	++	-	+
Limbic system	Emotion, stereotypic behaviour	+++	+	++	+	
Striatum	Motor control	+++	+	++	+	+
Ventral hypothalamus and anterior pituitary	Prolactin secretion	-	-	++	+	-

Antagonists

Chlorpromazine	+	+	+++	+++	+
Haloperidol	++	+	+++	+++	+++
Spiperone	-	-	+++	+++	+++
Sulpiride	-	-	+++	++	-
Clozapine	+	+	+	+	++