## Les anciens antidépresseurs

D'après Breggin (2017) et Wikipédia (2017)

- **clomipramine** (Anafranil) (ATC)
- **amoxapine** (Defanyl, Asendin) (antidépresseur tétracyclique). Attention: c'est une molécule qui bloque la dopamine = un neuroleptique qui peut donc causer une dyskinésie tardive (TD) (Breggin, 2017).
- **trazodone** (Desyrel, Trittico, Thombran, Trialodine, Oleptro, Trazolan, Nestrolan,...). La trazodone est un inhibiteur des recapteurs de sérotonine et un antagoniste du récepteur 5-HT2A.
- amitriptyline (ou amitryptyline) (Elavil, Tryptanol, Endep, Elatrol, Tryptizol, Trepiline, Laroxyl, Redomex,...) (ATC). L'amitriptyline inhibe la recapture de la sérotonine et de la noradrénaline.
- **désipramine** (ou déméthylimipramine) (Norpramin,...) (ATC). La désipramine inhibe la réabsorption de la noradrénaline et, dans une moindre mesure, de la sérotonine.
- **nortriptyline** (Sensoval, Aventyl, Pamelor, Norpress, Allegron, Noritren et Nortrilen, Pamelor,...) (ATC)
- **tranylcypromine** (Parnate,...) (IMAO)
- **doxepin** (Quitaxon, Sinequan, Sinquan, Silenor, Teva-Doxepin ...) (ATC)
- **trimipramine** (Surmontil, Stangyl, ...) (ATC). La trimipramine agit en inhibant la recapture de la noradrénaline et de la sérotonine, comme anticholinergique central et périphérique et bloque les récepteurs dopaminergiques.
- **imipramine** (Tofranil, Trimipramine,...) (ATC). L'imipramine inhibe la recapture neuronale de catécholamines et de sérotonine.
- **protriptyline** (Vivactil) (ATC)

## Quelques autres antidépresseurs (Wikiépdia, 2015 et Grima (2008)

- **maprotiline** (Ludiomil,...). La maprotiline est un inhibiteur non sélectif de la recapture de la monoamine. (antidépresseur tétracyclique)
- **miansérine** (Athymil, Bolvidon, Lerivon, Norval, Tolvon,...). (apparenté aux ATC)
- **setiptiline** (ou **teciptiline**) (Tecipul,...) (NaSSA)
- **tianeptine** (Stablon,...) (apparenté aux ATC)
- **viloxazine** (Vivalan,...) (apparenté aux ATC)

## **Définitions**

**ISRS**: antidépresseurs Inhibiteurs Sélectifs de la Recapture de la Sérotonine.

**IRSNa** ou **IRSN**: selon Wikipédia (2017), les inhibiteurs de la recapture (ou du recaptage) de la sérotonine-noradrénaline (IRSNa, IRSN ou SNRI en anglais pour Serotonin-Norepinephrine Reuptake Inhibitor) sont des psychotropes qui inhiberaient de façon sélective la recapture de la noradrénaline et de la sérotonine. Cette inhibition entraîne une augmentation de la concentration synaptique de ces neuromédiateurs (Wikipédia, 2017).

NaSSA: Antidépresseurs Noradrénergique et Sérotoninergique Spécifiques.



**ATC** : pour Wikipédia (2017), les antidépresseurs tricycliques sont une classe d'antidépresseurs utilisés pour la première fois vers la fin des années 1950. Leur nom vient de leurs structures moléculaires composées de trois anneaux d'atomes (Wikipédia, 2017).

IMAO: antidépresseurs inhibiteurs de monoamine oxydase (inhibiteurs MAO ou IMAO).

