

CLASSIFICATION DES MÉDICAMENTS ANTALGIQUES

Les produits à action antalgique ont été classés par l'OMS (1997) en trois familles répondant à différents niveaux de douleur selon une évaluation de 1 à 10.

Niveau 1 (1-3)	Non opioïdes	Antalgiques périphériques d'usage courant pour les douleurs faibles ou modérées
Niveau 2 (4-6)	Opioïdes faibles	Antalgiques centraux faibles pour les douleurs modérées à intenses
Niveau 3 (7-10)	Opioïdes forts	Antalgiques centraux forts pour les douleurs très intenses ou rebelles

La classification de Lussier & Beaulieu (2010) associe ces trois familles (excepté quelques produits) dans le groupe des antalgiques anti-nociceptifs, et ajoute 4 groupes pour inclure d'autres familles de médicaments utilisés contre la douleur, en précisant leur mécanisme d'action.

1) Antalgiques anti-nociceptifs	<ul style="list-style-type: none"> • Non opioïdes : paracétamol, aspirine et autres anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) • Opioïdes faibles : codéine, dihydrocodéine ; • Opioïdes forts : morphine ; hydromorphone ; fentanyl ; oxycodone
2) Modulateurs des contrôles inhibiteurs et excitateurs descendants	<ul style="list-style-type: none"> • Antidépresseurs tricycliques : amitriptyline (Laroxyl*) ; clomipramine (Anafranil *) • Inhibiteurs de la recapture de sérotonine et noradrénaline (IRSNA) : duloxétine (Cymbalta*) ; venlafaxine (Effexor*)
3) Mixte : 1 et 2	<ul style="list-style-type: none"> • Opioïde faible : tramadol • Opioïde fort : tapentadol (Palexia*)
4) Anti-hyperalgésiques	<ul style="list-style-type: none"> • Antagoniste NMDA : kétamine • Gabapentines : gabapentine (Neurontin*) ; prégabaline (Lyrica*) • Nefopam (Acupan*)
5) Modulateurs de la transmission et de la sensibilisation périphérique	<ul style="list-style-type: none"> • Amino-amides anesthésique local : lidocaïne • Antiépileptiques : carbamazépine (Tégrétol*) ; oxcarbazépine (Trileptal*), topiramate (Epilex*) • Alcaloïde topique désensibilisant : capsaïcine

* Nom déposé ND, équivalent de trademark TM