

Généralités

Les antalgiques de palier 2 sont aussi appelés antalgiques centraux opioïdes faibles.

On distingue :

- La Codéine et la Dihydrocodéine qui sont des dérivés de l'opium
- Le Tramadol qui est un agoniste des récepteurs μ et qui provoque une inhibition de la recapture de la noradrénaline et de la sérotonine

Propriétés : toxicomanogènes

Médicaments

Codéine

Dicodin[®], Padéryl[®]

Codéine + paracétamol

Codoliprane[®], Dafalgan codéine[®], Claradol codéiné[®], Lindilane[®]

Tramadol

Topalgic[®], Contramal[®], Zamudol[®]

Tramadol + paracétamol

Ixprim[®], Zaldiar[®]

Poudre d'opium + paracétamol + caféine

Lamaline[®], Izalgi[®], Prontalgine[®]

Indications

Douleurs modérées à intenses

Traitement des douleurs lorsque les antalgiques de palier 1 ne sont pas suffisants

Contre-indications

Insuffisance respiratoire

Insuffisance hépatique

Codéine : asthme, insuffisance rénale sévère, enfants de moins de 12 ans

Tramadol : épilepsie non contrôlée, intoxication alcoolique, sécheresse buccale, enfants de moins de 15 ans pour l'IV

Effets indésirables

Somnolence, vertiges

Constipation

Nausées/vomissements

Risque de dépendance

Codéine : bronchospasme

Tramadol : céphalées, myalgies

Interactions médicamenteuses

Codéine : Buprénorphine, dépresseurs du système nerveux central

Tramadol : IMAO sélectifs, buprénorphine

Administration et surveillance

Administration

- Traitement per os ou injectable
- Respecter le rythme d'administration

Surveillance

- Évaluation de la douleur à l'aide d'une échelle adaptée avant et après l'administration du traitement antalgique
- Surveillance de l'apparition des effets secondaires

Sources

Cours IFSI

Guide pratique infirmier, Perlemuter, 2020, Elsevier Masson

Les médicaments des douleurs modérées à sévères sur [vidal.fr](https://www.vidal.fr)

Méga guide pharmaco infirmier, 2e édition, Laurent Chouchana, 2020, Elsevier Masson

Réussir toute la pharmacologie et thérapeutiques, 2019, Vuibert

Toute la pharmaco, Mathilde Orfi-Dambrine, 2022, Vuibert

Propriétés

Antalgiques centraux opioïdes faibles

On distingue :

- Codéine et Dihydrocodéine = dérivés de l'opium
- Tramadol = agoniste des récepteurs μ et inhibition recapture noradréline et sérotonine

Propriétés : toxicomanogènes

Indications

Douleurs modérées à intenses

Traitement des douleurs lorsque les antalgiques de palier 1 ne sont pas suffisants

Contre-indications

Insuffisance respiratoire
Insuffisance hépatique

Codéine : asthme, insuffisance rénale sévère, enfants de moins de 12 ans

Tramadol : épilepsie non contrôlée, intoxication

Effets indésirables

Somnolence, vertiges

Constipation

Nausées/vomissements

Risque de dépendance

Codéine : bronchospasme

Tramadol : céphalées, myalgies

Médicaments

Codéine

Dicodin[®], Padéryl[®]

Codéine + paracétamol

Codoliprane[®], Dafalgan codéine[®], Claradol codéiné[®], Lindilane[®]

Tramadol

Topalgic[®], Contramal[®], Zamudol[®]

Tramadol + paracétamol

Ixprim[®], Zaldiar[®]

Poudre d'opium + paracétamol + caféine

Lamaline[®], Izalgi[®], Prontalgine[®]

UE 2.11 Pharmacologie et thérapeutiques

Antalgiques de palier 2

Interactions

Douleurs modérées à intenses

Traitement des douleurs lorsque les antalgiques de palier 1 ne sont pas suffisants

Administration

Traitement per os ou injectable

Respecter le rythme d'administration

Surveillance

Évaluation de la douleur à l'aide d'une échelle adaptée avant et après l'administration du traitement antalgique

Surveillance de l'apparition des effets secondaires