

Rappels à propos du

1

Tramadol

(CONTRAMAL – TOPALGIC)

Chlorhydrate de tramadol

2

- **Antalgique opioïde** indiqué dans le traitement des douleurs modérées à intenses (AMM 2010)
- Mécanisme d'action
 - ✦ Agoniste partiel et non sélectif des récepteurs morphiniques μ , δ , et κ avec une affinité plus élevée pour les récepteurs μ
 - ✦ Inhibiteur de la recapture de la sérotonine et de la noradrénaline
- Pharmacocinétique
 - ✦ Demi-vie : 5 à 7 heures
 - ✦ Métabolisation hépatique via CYP2D6
 - ✦ Élimination rénale (90%)

Notifications graves du suivi de PV

3

- Âge moyen : 58,3 ans [18-105 ans]
- 58% de femmes
- Effets indésirables : 61%
- **Pharmacodépendance**: 16%
- **Surdosages** : 11% des notifications
- Décès : 6,3%
 - ✦ dont 82% dans des conditions normales d'utilisation
 - ✦ et 18% lors de surdosage

Signaux confirmés à retenir

4

- **Hyponatrémies : 2,4%**
 - ✦ « IRS caché »
- Hypoglycémies : 2,1%
- Syndromes sérotoninergiques : 0,7%
 - ✦ Tramadol toujours associé à un inhibiteur de la recapture de la sérotonine, IRSNa, antidépresseur tricyclique ou IMAO-B
- Interaction tramadol- AVK → **INR augmenté**