

# Mephenon

## Spécialité(s) pharmaceutique(s)

**Mephenon 10 mg/1 ml, solution injectable**

## Substance active

Méthadone (chlorhydrate de)

## Laboratoire

Sterop

## AMM

## Documents de référence dans le cadre de l'AMM

## Indication(s) dans ce cadre

## Documents de référence dans ce cadre

## Suivi des patients

## Base publique du médicament

Titulaire (s)

Critères d'octroi

Indications

Code(s) CIP

Documents de référence

Lire aussi

Autres informations

Données d'inclusion

Résumé de rapport de synthèse périodique

#### Autorisation d'accès compassionnel (AAC)

##### **Mephenon 10 mg/1 ml, solution injectable**

##### Critères d'octroi

- Douleurs cancéreuses
- Chez les patients insuffisamment soulagés par les opioïdes de niveau 3 ou présentant des effets indésirables à ces opioïdes

- Et lorsque les autres voies d'administration ne peuvent être envisagées.

## Autres informations

- La posologie et la titration doivent être adaptées en fonction de la réponse clinique individuelle (titration : se reporter aux recommandations de l'Afssaps de 2010 « Douleur rebelle en situation palliative avancée chez l'adulte »)
- Durée de traitement : 28 jours
- [RCP et Notice Belgique](#)
- Médicament réservé à l'usage hospitalier
- Réservé aux médecins en soins palliatifs ou spécialisés dans la prise en charge de la douleur.
- Ce médicament est un stupéfiant. Les conditions de prescription et de délivrance devront donc respecter la réglementation des stupéfiants.
- Les patients doivent être informés que la prise de ce médicament entraîne un contrôle positif aux stupéfiants.



Recommandations de l'Afssaps de 2010 « Douleur rebelle en situation palliative avancée chez l'adulte (version au 14/06/2010)

## Faire une demande d'AAC (autorisation d'accès compassionnel)

[Se connecter à e-Saturne pour faire une demande d'AAC](#)

## En cas d'indisponibilité d'e-Saturne

Toutes vos demandes **concernant un support informatique de l'application e-saturne** doivent désormais passer par [le formulaire dédié](#)