

**COMITE REGIONAL DU MEDICAMENT ET DES DISPOSITIFS MÉDICAUX DE LA  
REGION CENTRE  
- CRMDM -**

COMMISSION  
DOULEUR

**FICHE BON USAGE**

Date de rédaction :  
Janvier 2005

Date de validation  
Février 2006

**Néfopam ACUPAN®**

**Caractéristiques du Produit**

- Le Néfopam est un analgésique central de palier II
- Mécanisme d'action : inhibition de la recapture des monoamines (noradrénaline, sérotonine, dopamine) (ceci explique une certaine action antidépressive)
- Présentation : ampoule injectable de chlorhydrate de Néfopam dosée à 20 mg / 2 ml

**Indications**

- Voie injectable, IV ou IM : douleurs modérées à intenses, souvent postchirurgicales, chez le patient âgé de plus de 15 ans.

**Posologie et Mode d'Administration**

- Voie veineuse : doit être administré en perfusion lente d'une ampoule pendant 20 à 30 minutes, le patient étant en décubitus, afin d'éviter la survenue d'effets indésirables (nausées, vertiges, sueurs). La dose unique usuelle recommandée est de 20 mg par injection répétée toutes les 4 heures si nécessaire, sans dépasser une dose totale de 120 mg / 24 h, ou en seringue électrique sur 24 heures.
- Voie IM : doit être administrée en IM profonde. La dose usuelle recommandée est de 20 mg par injection. Si nécessaire, elle peut être répétée toutes les 6 heures sans dépasser une dose totale de 120 mg / 24 heures
- Voie orale (hors AMM) : 20 mg 6 fois par jour.

**Contre-indications - Précautions d'emploi  
Interactions médicamenteuses**

- Contre-indications :
  - antécédents de convulsions
  - adénome prostatique
  - glaucome à angle fermé
  - enfant de moins de 15 ans
- Précautions d'emploi :
  - insuffisance hépatique
  - insuffisance rénale chronique
  - grossesse
  - allaitement
- Associations médicamenteuses :
  - ne modifie pas l'action des autres antalgiques, peut être associé à tous les autres antalgiques de tous niveaux
  - tenir compte du cumul d'effets anticholinergiques avec les médicaments associés

## Effets Secondaires

A dose thérapeutique :	Nausées, vomissements Rétention d'urine Sécheresse buccale Malaise	} Effets anticholinergiques
En cas de surdosage :	Convulsions, Hallucinations, Tachycardie	

## Actions Infirmières

Surveiller les effets indésirables  
Evaluer la douleur et l'efficacité du traitement  
Transmettre les résultats de l'évaluation au médecin pour ajustement du traitement  
Incompatibilités physico-chimiques : ne pas associer dans la même seringue : Aspirine (et autres AINS),  
Feldène® (piroxicam), Profenid® (kétoprofène), Vogalène® (métopimazine)