### MEOPA en EHPAD en HAD

Expérience d'utilisation pour les soins douloureux: intérêts et limites

Dr E. Neumann
HAD Clara Schumann
Aix-en-Provence

Octobre 2012

## <u>Plan</u>

- Rappels concernant le MEOPA
- Intérêts en pratique
- Indications/Contre-indications
- Sortie de la réserve hospitalière et PGR
- Indications retenues en HAD
- Procédure d'utilisation/Documents supports
- Limites d'utilisation
- Conclusion

## Le MEOPA: rappels

- Mélange équimolaire d'oxygène et de protoxyde d'azote
- -Produit ancien: découverte du protoxyde d'azote par Priestley en 1772
- -Mélange avec 50% O2 par Tunstall en 1961
- -ATU en 1998 en France suivie de l'AMM en 2001
- -Sortie de réserve hospitalière en 2009
- Dénominations commerciales:

ANTASOL®, ENTONOX®, OXYNOX®, KALINOX®

## Le MEOPA: rappels

- Gaz peu soluble dans le sang et les tissus
- Absorption pulmonaire et effet clinique rapide après 3 minutes d'inhalation
- Élimination rapide en quelques minutes, non métabolisé
- Pas d'effet anesthésique, réflexe de déglutition conservé
- Efficacité antalgique équivalente à une injection de 10 mg de morphine s/c

Paris et al, JPSM 2008, 35: 171-176

## **Avantages du MEOPA**

- Rapidité et réversibilité d'action
- Bonne tolérance
- Efficacité et possibilité d'utilisation chez le patient âgé, avec démence et/ou polymédication
- ->améliore la qualité du soin et diminue sa durée
- Durée d'action limitée à la durée du soin
- Non invasif, pas d'injection
- Épargne morphinique
- Utilisation combinée possible:





## Indications thérapeutiques AMM

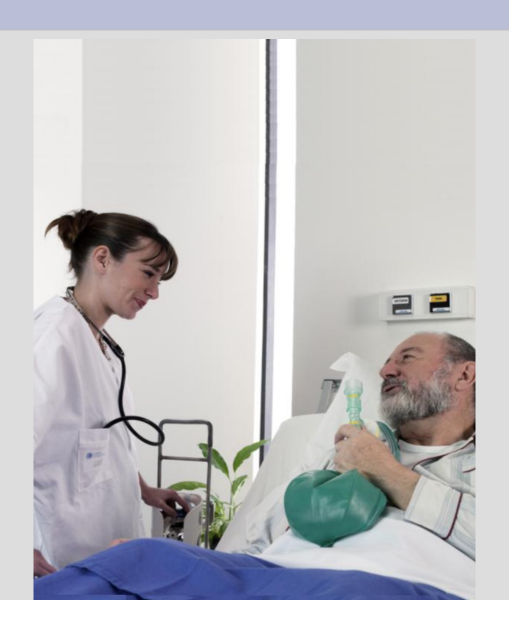
Analgésie lors de l'aide médicale d'urgence:

Traumatologie, brûlés, transport de patients douloureux

- Analgésie des actes douloureux de courte durée chez l'adulte et l'enfant: ponction lombaire, myélogramme, petite chirurgie superficielle, pansement de brûlés, réduction de fractures simples, réduction certaines luxations périphériques et ponction veineuse chez l'enfant
- Sédation en soins dentaires, chez les enfants, les patients anxieux ou handicapés
- En obstétrique, en milieu hospitalier exclusivement dans l'attente d'une analgésie péridurale ou en cas de refus ou d'impossibilité de la réaliser

## Mode d'administration: RCP

- Inhalation au masque avec débit adapté à la ventilation du patient
- Auto-administration privilégiée
- Surveillance continue du patient
- Présence d'une tierce personne recommandée
- Efficacité après 3 min d'inhalation
- Interruption en cas de perte du contact verbal
- 60 minutes maximum
- 15 jours maximum d'affilée



## **Contre-indications: RCP**

- Patients nécessitant une ventilation en oxygène pur.
- Hypertension intracrânienne
- Altération de l'état de conscience, empêchant la coopération du patient
- Traumatisme crânien
- Pneumothorax/Bulles d'emphysème/Embolie gazeuse/Accident de plongée
- Distension gazeuse abdominale
- Gaz ophtalmique >3 mois minimum /bulle de gaz persistante
- Déficit connu et non substitué en Vit B12
- Anomalies neurologiques d'apparition récente et inexpliquées

## Principaux effets indésirables

- Paresthésies
- Approfondissement de la sédation
- Modification des perceptions sensorielles
- Mouvements anormaux (si hyperventilation)
- Sensations vertigineuses
- Nausées/vomissements
- Agitation/angoisse
- Euphorie/rêves



## Sortie de réserve hospitalière

## Spécialités soumises à un plan de gestion des risques national AFSSAPS de 2010:

- Médicaments réservés à l'usage professionnel
- Surveillance de pharmacovigilance et de pharmacodépendance renforcée avec suivi national
- Sécurisation et traçabilité de la distribution et de la récupération, avec vérification de la qualité et de la formation du demandeur
- Sécurisation et traçabilité de l'utilisation
- Plan de formation des professionnels
- Document d'information patient si stockage au domicile

## Profil de sécurité d'emploi en lien avec le PGR

- Arrêt de l'administration en cas de perte du contact verbal
- En cas d'administration répétée:
- ->traitement limité à 15 jours
- ->supplémentation recommandée en vitamine B12
- Surveillance particulière en cas de médicaments dépresseurs du SNC:
- ->morphiniques, benzodiazépines...

### Indications retenues en HAD

- Contexte: Patients pris en charge en HAD en EHPAD selon le décret n°2007-241 du 22 février 2007
- Soins d'escarres et d'ulcères douloureux:

Recommandations HAS « Prévention et traitement des escarres de l'adulte et du sujet agé » Novembre 2001

- Tout soin douloureux répété en EHPAD
- Objectifs:
- ->Diminuer la douleur induite et l'anxiété liée aux soins donc améliorer le confort du malade
- ->Améliorer la qualité du soin et la relation de soin
- ->Limiter le recours aux morphiniques

## Procédure d'utilisation

#### Administration par des soignants formés:

- ->Formation préalable des cadres coordonnateurs (infirmiers et médecins) en EHPAD d'établissements partenaires
- ->Formation sur place des équipes IDE intervenants auprès du patient

#### Sélection des patients:

- ->Sur proposition des soignants, des infirmières coordonnatrices/médecin coordonnateurs de l'HAD ou l'EHPAD, discussion en réunion pluridisciplinaire
- Validation/médecin coordonnateur de l'HAD: >indication et absence de contre-indication

## Procédure d'utilisation

- Proposition au médecin traitant et prescription
- Présentation et recueil du consentement: >patient si possible ou personne de confiance
- Administration test: médecin coordonnateur de l'HAD ->efficacité et tolérance
- Formation des soignants de l'EHPAD:
- ->présentation de la procédure d'utilisation et des documents supports de traçabilité

## Procédure d'utilisation

- Premier soin assuré par les soignants de l'EHPAD:
- ->en présence du médecin coordonnateur de l'HAD
- ->fiche d'évaluation
- Soins ultérieurs assurés par une équipe mixte:
- ->IDE EHPAD: administration MEOPA
- ->IDE HAD: réalisation du soin



## **Documents supports**

- Fiche explicative patient
- Fiche synthétique d'administration soignants
- Fiche EHPAD d'engagement de bonne utilisation
- Feuille de traçabilité individuelle/patient des administrations
- Feuille de traçabilité des utilisations pour chaque bouteille de MEOPA
- Fiche d'évaluation pratique IDE

# Limites d'utilisation: liées au patient

- Acceptabilité de la technique
- Troubles des fonctions cognitives

Expérience du pôle de gérontologie du CHU de Nice en 2008:

- -20 patients, 85% avec trouble cognitif dont 50% avec détérioration sévère, 37 soins
- -autoadministration dans 46 % des cas, avec participation active des patients déments dans 65% des cas
- -aucun effet secondaire dans 73% des cas, disparition à l'arrêt de l'inhalation
- -bonne tolérance dans 90 % des cas

Capriz-Ribière et al, La revue de Gériatrie 2008; 33: 737-742

# Limites d'utilisation: liées au patient

- Prudence en cas de traitement de fond dépresseur du SNC:
- ->morphinique, benzodiazépine, NLP
- Efficacité antalgique réelle mais limitée:
- ->douleurs induites intenses pouvant nécessiter l'association à des morphiniques
- ex: AOMI stade IV, ulcères artériels
- Durée maximale d'utilisation continue=15j
- ->soins souvent plus prolongés

## <u>Limites d'utilisation</u>: <u>liées aux soignants</u>

- Formations individuelles avec évaluation sur place lors d'un soin
- ->disponibilité formateur et soignant
- Utilisation à éviter par des femmes enceintes
- ->tératogène chez les animaux
- Cas de diminution de fertilité chez des soignants
- ->rapportés lors d'expositions répétées dans des locaux mal ventilés
- >réticences, crainte des soignants/exposition

# Limites d'utilisation: liées à l'organisation requise

- Formation des soignants: utilisation ponctuelle en EHPAD
- Accords multiples:
- ->équipes de coordination/direction EHPAD/médecin traitant
- Durée prolongée du soin (>1/2 H de pansement en HAD)
- ->Mobilisation prolongée de deux soignants
- Locaux adaptés: stockage et utilisation (ventilation)
- Non remboursé par l'assurance maladie:
- ->pris en charge par l'HAD, sans tarification T2A spécifique

## Conclusion

- Propriétés antalgiques et sédatives intéressantes
- Bon profil de tolérance, courte durée d'action
- Utilisation possible chez les patients âgés avec troubles cognitifs sévères
- Association possible comme coantalgique
   mais...
- Acceptabilité variable par les patients
- Efficacité antalgique limitée
- Mobilisation importante des soignants
- Contraintes de formation et d'organisation

#### Tous mes remerciements au Dr Christine DARNOUX pour sa participation au projet

#### MERCI DE VOTRE ATTENTION