



PROTOCOLES THERAPEUTIQUES INTOXICATION AIGUË PAR LE MEPROBAMATE



DEFINITION :

Anxiolytique, sédatif et myorelaxant : **Equanil**[®] (250 mg et 400 mg)

Hypnotique en association avec une phénothiazine : **Mépronizine**[®] (400mg)

Présent également dans plusieurs spécialités pour ses propriétés anxiolytiques : **Palpipax**[®] (100 mg), **Kaologeais**[®] (200mg)

Traitement des dysménorrhées : **Precyclan**[®]

Dose toxique : > 4 g chez l'adulte, > 50 mg / kg chez l'enfant

Élimination lente

Physiopathologie :

Dépresseur du SNC, coma calme hypotonique

Dépression des centres vasomoteurs bulbaires, vasoplégie par effet direct sur les muscles lisses artériolaires et effet dépresseur myocardique avec possible évolution vers un collapsus d'origine mixte

DIAGNOSTIC :

Signes cliniques :

- Somnolence jusqu'au coma profond calme hypotonique, aréflexique
- Convulsions
- Mydriase ...
- Hypothermie possible
- Collapsus cardiovasculaire, choc avec vasoplégie et incompétence myocardique (possible dès 4g et d'évolution insidieuse), insuffisance rénale fonctionnelle

Critères de gravité :

Dose ingérée > 8 g et / ou taux plasmatique > 120 mg / l

TRAITEMENT :

Oxygénothérapie : MHC QSP SpO₂ ≥ 95 %

Voie veineuse périphérique

Carbomix[®] 50 g per os si absorption < 1 h en l'absence de troubles de conscience

➤ Si coma Glasgow < 8 :

Intubation sous ISR

Ventilation contrôlée

Pose SNG et vidange gastrique

Recueil d'un échantillon pour analyse toxicologique

Carbomix[®] 50 g par SNG

➤ Si collapsus cardiovasculaire :

Remplissage vasculaire par NaCl 9 ‰ jusqu'à 1000 ml

Puis HEA jusqu'à 50 ml / kg / j

Introduction des amines après 2000 ml de remplissage :

- soit **noradrénaline** PSE 8 mg / 48 ml, débiter à 0,5 mg / h

± **Dobutrex**[®] PSE 250 mg / 50 ml, débiter à 5 µg / kg / min

- soit **adrénaline** PSE 10 mg / 50 ml, débiter à 1 mg / h

TRANSPORT :

Surveillance : paramètres vitaux

Position : décubitus dorsal ou PLS

ORIENTATION : UHCD ou soins continus ou réanimation (possibilité de dialyse si choc)