

# CITICOLINE ISO®

(Citicoline sodique. DCI)

Gouttes pour solution buvable 50 ml



Neuroleptique

100 mg/ml

Solution pour gouttes buvables

N° Enreg : 09 / 15K045 / 073

#### Forme et présentation :

Gouttes pour solution buvable. Flacon de 50 ml. 1 ml = 100 mg de principe actif.

#### Composition :

Citicoline sodique (DCI) .....10gr

Excipients : Phb méthyle et propyle sodés, saccharine sodique, QSP.....100ml

#### Propriétés :

La citicoline stimule la biosynthèse des phospholipides structuraux de la membrane neuronale. La citicoline au moyen de cette action améliore la fonction des mécanismes de membrane, tel que le fonctionnement des pompes à échange ionique et les récepteurs qui y sont insérés, dont la modulation est indispensable dans la neurotransmission.

Des essais cliniques ont démontré que la citicoline améliore les symptômes dans des stimulations d'hypoxie et d'ischémie cérébrale, telle que : perte de mémoire, labilité émotionnelle, manque d'initiative, difficultés pour les activités de la vie quotidienne et le soin personnel.

Des essais cliniques ont également mis en évidence l'efficacité de la citicoline dans le traitement des troubles cognitifs, sensitifs, moteurs et neuropsychologiques d'étiologie dégénérative ou vasculo-cérébrale.

#### Indications :

Traitement des troubles cognitifs, sensitifs, moteurs et neuropsychologiques d'étiologie dégénérative ou vasculo-cérébrale.

#### Contre-indications :

Ne doit pas être administrée chez les patients à hypertension du parasymphatique.

#### Effets secondaires:

On n'a décrit que très peu de cas de légers troubles gastro-intestinaux.

#### Mode d'emploi et posologie :

Voie orale. Réservé à l'adulte et à l'enfant.

Administrer le produit à l'aide de la seringue doseuse préalablement mélangé à de l'eau.

o Adultes : 200 mg (2ml), 3 fois par jour.

o Enfants : 100 mg (1ml), 2-3 fois par jour.

Chaque ml (20 gouttes) contient 100 mg de citicoline. Ces doses pourront être modifiées selon le critère du médecin.

#### Incompatibilité :

Ne doit pas être administrée conjointement avec des médicaments contenant du méclophénolate.

#### Interactions :

Citicoline renforce les effets de la L-Dopa.

#### Intoxication et son possible traitement :

Etant donné la rare toxicité de la préparation, on ne prévoit pas l'intoxication. En cas de surdosage accidentel, instaurer un traitement symptomatique.

Conditions de délivrance : Ce médicament est délivré sur ordonnance.

#### Conditions de conservation :

A l'abri de la chaleur. Ne pas dépasser la date limite d'utilisation.

N° d'enregistrement : 09 / 15K045 / 073.