



CARBAGLU® ; Correction métabolique (Hyperammoniémie).

Indications : Traitement de l'hyperammoniémie secondaire (trouble métabolique caractérisé par un excès d'ammoniaque dans le sang. Condition dangereuse pouvant conduire à une encéphalopathie ou la mort).

LE MÉDICAMENT

Molécule active / DCI	ACIDE CARGLUMIQUE ®.
Excipient notoire	Chaque cp contient jusqu'à 3mg de sodium.
Contre-indications	Hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients, allaitement.
Fertilité Grossesse Allaitement	X. Déconseillé. Déconseillé.
Posologie	<p>Le traitement peut être commencé dès le premier jour de vie. La dose journalière initiale doit être de 100mg/kg (peut être augmentée jusqu'à 250mg/kg). Doit être ensuite ajustée individuellement de façon à maintenir une ammoniémie normale. Il est recommandé de diviser la dose totale journalière de deux à quatre doses avant les repas ou tétées. La sécabilité des comprimés permet des ajustements de posologie.</p> <p>Au long cours : Doses journalières de 10mg/kg à 100mg/kg. Hyperammoniémie modérée : Maintenir un proportion protidique constante et faire plusieurs fois le dosage de l'ammoniémie (avant et 1h après chaque repas). EXCLUSIVEMENT destiné par voie orale (ou par sonde nasogastrique à l'aide d'une seringue dans minimum 5 à 10ml d'eau en bolus, si nécessaire). Voie orale, comprimé dispersible.</p>

EFFETS

Attendus	Activer la carbamoyl phosphate synthétase, première enzyme du cycle de l'urée.
Indésirables	Fréquent : Hyperhidrose. Peu fréquent : Elévation des transaminases. Fréquence indéterminée : Rash.
Surdosage	Chez qui la dose a été augmentée jusqu'à 750 mg/kg/jour, des symptômes d'intoxication ont été rapportés : tachycardie, sueurs profuses, augmentation des sécrétions bronchiques, fièvre et agitation. Disparu après réduction de la dose.
Conduite 🚗	Pas d'études.

INTÉRACTIONS

Médicamenteuses	X.
Autres produits	X.

