



## CARBAMAZEPINE® ; Antiépileptique.

### Indications : Chez l'adulte et l'enfant :

- Traitement des épilepsies partielles/généralisées (crises tonico-cloniques).
- En monothérapie ou avec autre antiépileptique.

### Psychiatrie :

- Prévention des rechutes des troubles bipolaires, notamment pour ceux ayant une résistance relative/contre-indications/intolérance au lithium.
- Traitement des états d'excitation maniaque/hypomaniaque.

### Douleurs :

- Ttt des névralgies du trijumeau / du glossopharyngien / douleurs neuropathiques.

## LE MÉDICAMENT

Molécule active / DCI	/ CARBAMAZEPINE.
Excipients notoires	Silice colloïdale anhydre, cellulose microcristalline, carmellose sodique, stéarate de magnésium.
Contre-indications	Hypersensibilité à la molécule active ou à l'un des excipients, bloc auriculo-ventriculaire, antécédents d'hypoplasie médullaire/de porphyrie hépatique, traitement par : cobicistat, daclatasvir, dasabuvir, délamanid, isavuconazole, lédipasvir, lurasidone, association ombitasvir + paritaprévir, rilpivirine, sofosbuvir, télaprévir, velpatasvir, voriconazole.
Fertilité Grossesse Allaitement	Déconseillé. Voir avec le médecin. Déconseillé.
Posologie	<b>Posologie strictement individuelle selon la réponse clinique.</b> <b>Épilepsies :</b> La sécabilité des cps (200mg) permet un début progressif (paliers de 2 à 5j), afin d'avoir la dose en 2 semaines. <b>Chez l'adulte :</b> 10 à 15mg/kg/j, en 2 ou 3 prises. <b>Population pédiatrique :</b> <b>Enfants ≤ 4ans :</b> 20 à 60mg/j, en augmentant de 20 à 60mg/2j. <b>Enfants ≥ 4ans :</b> 100mg/j, en augmentant de 100mg/semaine. <b>Dose d'entretien :</b> 10 à 20 mg/kg/jour en moyenne, à répartir en plusieurs prises au cours de la journée. <b>Dose maximale :</b> 35mg/kg/j pour enfant de - de 6ans. 1000mg/j pour enfant de 6 à 15ans. 1200mg/j à partir de 16ans. <b>La forme "comprimé" n'est pas adaptée à l'enfant ≤ 6 ans (risque de fausse route).</b> <b>Psychiatrie :</b> <b>Prévention des rechutes des troubles bipolaires :</b> 400 à 800mg/j, en 2 ou 3 prises. <b>États d'excitation maniaques ou hypomaniaques :</b> 600 à 1200mg/j, en 2 ou 3 prises. <b>Douleurs :</b> 200 à 400mg/j, en 2 ou 3 prises. Augmenter les doses jusqu'à suppression de douleur. Lorsque soulagée, arrêt progressif jusqu'à nouvel épisode douloureux. <b>Pour névralgie du trijumeau et glossopharyngien :</b> dose max de 1200mg/j. <b>Personnes âgées (65ans et plus) :</b> 100mg, 2 fois/j. Peut être augmentée légèrement chaque jour jusqu'au soulagement de la douleur en faisant attention si autres ttt en cours. <b>⚠Avaler les comprimés, pendant ou après le repas, avec un peu d'eau. Ne pas les croquer, ni les écraser.⚠</b> <b>Voie orale, comprimé sécable.</b>

## EFFETS

Attendus	Diminution et stabilisation des membranes neuronales / manies.
Indésirables	<b>Très rare :</b> pancytopénie, anémie aplasique, anémie, galactorrhée, gynécomastie, syndrome malin neuroleptiques, méningite aseptique, dysgueusies, conjonctivite, troubles audition, arythmie, brady/tachycardie, embolies, pancréatite, glossite, stomatite, purpura, arthralgie, myalgies, trouble rénaux, rétention urinaire, dysfonction sexuelle/ érectile, diminution T3 et T4.. <b>Rare :</b> hyperleucocytose, polyadénopathie, réactions d'hypersensibilité retardée multi-systémiques, carence en acide folique, appétit diminué, troubles de la parole, HTA/hypotension, douleurs abdos prurit. <b>Très fréquent :</b> leucopénie, ataxie, sensations vertigineuses, somnolence, vomissements, nausées, urticaire parfois sévère, réactions cutanées allergiques, asthénie, augmentation isolée de la gammaglutamyltranpeptidase. <b>Fréquent :</b> thrombocytopénie, hyperéosinophilie, thrombocytopénie, hyperéosinophilie, diplopie, céphalées, troubles de l'accommodation, sécheresse buccale, élévation phosphatases alcalines.





	<b>Peu fréquent :</b> mouvements anormaux, nystagmus, diarrhées, constipation, dermatite exfoliatrice, élévation des transaminases.
Surdosage	Pas d'antidote, traiter l'état clinique du patient. Si intoxication grave, unité de soins intensifs avec surveillance de conscience, paramètres cardiovasculaires, signes vitaux et correction des désordres électrolytiques.
Conduite	X.

### INTÉRACTIONS

Médicamenteuses	<p><b>A</b> = Abiratérone, Acétazolamide, Acide valproïque/valpromide, Afatinib, Albendazole, Aminophylline, Aminosides (<i>si ttt chronique</i>), Androgènes, Antagonistes des canaux calciques (<i>diltiazem, vérapamil, bépridil, dihydropyridines voir association déconseillée pour la nimodipine</i>), Antiarythmiques classe IA (<i>disopyramide, hydroquinidine, quinidine</i>), Antidépresseurs (<i>fluoxétine, fluvoxamine, paroxétine</i>) voir association déconseillée pour la sertraline), Antivitamines K, Apixaban, Aprépitant, Aripiprazole Atorvastatine.</p> <p><b>B</b> = Bédaquiline, Bocéprévir, Bortezomib, Bosentan.</p> <p><b>C</b> = Cabazitaxel, Cerivastatine, Cimétidine (<math>\geq 800\text{mg/j}</math>), Clarithromycine, Clonazépam, Clozapine, Cobicistat, Colistine (<i>si ttt chronique</i>), Corticoïdes (<i>gluco-, minéralo-, sauf hydrocortisone en traitement substitutif</i>), Cyprotérone.</p> <p><b>D</b> = Dabigatran, Daclatasvir, Danazol, Dasabuvir, Déférasirox, Délamanid, Dextropropoxyphène, Digoxine, Disopyramide, Diurétiques hypokaliémiants (<i>alitzide, bendroflumethiazide, bumetanide, chlortalidone, cicletanine, clopamide, furosemide, hydrochlorothiazide, indapamide, methylclothiazide, piretanide</i>), Docétaxel, Dolutégravir, Dronédarone, Doxycycline.</p> <p><b>E</b> = Estrogènes/progestatifs non contraceptifs, Eribuline, Erythromycine, Ethosuximide.</p> <p><b>F</b> = Felbamate, Fentanyl, Fluconazole (<math>\geq 200\text{mg/j}</math>).</p> <p><b>H</b> = Halopéridol, Hormones thyroïdiennes, Hydrocortisone, Hyponatrémiantes (<i>autres</i>).</p> <p><b>I</b> = Idélalisib, Immunosuppresseurs (<i>ciclosporine, évérolimus, sirolimus, tacrolimus</i>), Inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir (<i>amprénavir, atazanavir, darunavir, fosamprenavir, indinavir, lopinavir, nelfinavir, ritonavir, tipranavir</i>) voir association contre-indiquée pour le saquinavir), Irinotécan, Isavuconazole, Isoniazide, Itraconazole, Ivabradine, Ivacaftor.</p> <p><b>J</b> = Josamycine.</p> <p><b>L</b> = Lamotrigine, Lédipasvir, Lincosanides, Lithium, Lovastatine, Lurasidone .</p> <p><b>M</b> = Macitentan, Maraviroc, Méthadone, Métronidazole, Miansérine, Midazolam, Montélukest.</p> <p><b>N</b> = Nimodipine, Nintédanib.</p> <p><b>O</b> = Olanzapine, Olaparib, Ombitasvir, Oxycodone.</p> <p><b>P</b> = Paritaprévir, Polymyxine B, Posaconazole, Praziquantel, Propafénone.</p> <p><b>Q</b> = Quétiapine, Quinine.</p> <p><b>R</b> = Ranolazine, Régorafénib, Rifampicine, Rilpivirine, Rispéridone, Rivaroxaban.</p> <p><b>S</b> = Sertraline, Siméprévir, Simvastatine, Sofosbuvir.</p> <p><b>T</b> = Télaprévir, Télithromycine, Ténofovir alafénamide, Théophylline, Tiagabine, Ticagrelor, Topiramate, Tramadol.</p> <p><b>U</b> = Ulipristal.</p> <p><b>V</b> = Velpatasvir, Vémurafénib, Vismodégib, Vitamine D, Voriconazole, Vortioxétine.</p>
Autres produits	Pamplemousse (jus et fruit).

