



## DICLOFENAC® ; Anti-Inflammatoire Non Stéroïdiens / Antirhumatismaux.

**Indications : Ttt symptomatique de long cours :** Rhumatismes inflammatoires chroniques.  
**Ttt symptomatique de courte durée des poussées aiguës :** Rhumatismes abarticulaires, arthrites microcristallines, arthroses, lombalgies, radiculalgies sévères.  
**Traitement des dysménorrhées essentielles, après bilan étiologique.**

### LE MÉDICAMENT

Molécule active / DCI	/ DICLOFENAC.
Excipients notoire	Huile de ricin polyoxyéthylénée, lactose monohydraté, sodium, amidon de maïs, talc.
Contre-indications	Hypersensibilité à la molécule active ou à l'un des excipients, antécédent d'allergie ou d'asthme, grossesse (6 <sup>e</sup> mois et +), MIFAMURTIDE, atcd hémorragie/perforation gastro-intestinale, antécédent/ulcère peptique, ulcère gastro-duodéal/intestinal, insuffisance hépatique/rénale sévère, insuffisance cardiaque congestive avérée, cardiopathie ischémique, artériopathie périphérique/maladie vasculaire cérébrale, enfant de - de 6ans.
Fertilité Grossesse Allaitement	Agis sur la fertilité, déconseillé. Sauf nécessité absolue, ce médicament ne doit pas être prescrit. Déconseillé.
Posologie	<b>Adulte</b> Poussées aiguës : 2cps de 25mg, 3 fois/jour pendant 7j maximum. Entretien : 3 à 4 cps de 25mg/jour, répartis-en 2 ou 3 prises. Dysménorrhée essentielle : 2cps de 25mg, 2 fois/j. <b>Population gériatrique (65ans ou +)</b> Idem adulte, conseillé d'utiliser la dose minimale efficace chez les patients fragiles/faible poids corporel. <b>Population pédiatrique (à partir de 6ans)</b> <b>Rhumatismes inflammatoires :</b> 2 à 3 mg/kg/j, répartis-en 2 ou 3 prises. Jusqu'à 25kg (environ 8ans) : 1 cp de 25mg, 2 fois/jour. De 25 à 30kg (environ entre 8 et 10ans) : 1 cp de 25mg, 2 à 3 fois/jour. De 30 à 35kg (environ entre 10 et 12ans) : 1 cp de 25mg, 3 fois/jour ou 2 cps de 25mg, 2 fois/jour suivant le cas. De 35 à 50kg (environ entre 12 et 15ans) : 2 cps de 25mg, 2 à 3 fois/jour. <b>⚠ La dose quotidienne maximale de 150mg ne doit pas être dépassée. ⚠</b> <b>Insuffisance rénale</b> Contre-indiqué chez les patients insuffisants rénaux sévères, et prudence pour les légères à modérées car pas d'études. <b>Insuffisance hépatique</b> Contre-indiqué chez les patients insuffisants hépatiques sévères et prudence pour les légères à modérées car pas d'études. Avaler entiers, sans les croquer/les mâcher, avec un verre d'eau, de préférence avant le repas. <b>Voie orale, comprimé enrobé gastro-résistant.</b>

### EFFETS

Attendus	Anti-rhumatismes, anti-inflammatoires, analgésiques et antipyrétiques.
Indésirables	<b>Très rare :</b> Thrombopénie, leucopénie, anémie, œdème de Quincke, trouble psychotique, paresthésies, convulsions, dysgueusie, AVC, altération de la vision/ouïe, HTA.. <b>Rare :</b> Hypersensibilité, réactions anaphylactiques, somnolence, asthme, Gastrite, hématomène, perforation/hémorragie digestive, altération hépatique, urticaire. <b>Fréquent :</b> Céphalées, vertiges, nausées/vomissements, diarrhées, dyspepsie, douleur abdominale, anorexie, augmentation des transaminases, éruption cutanée. <b>Peu fréquent :</b> Crampes abdominales, douleur épigastrique, éructations. <b>Fréquence indéterminée :</b> Purpura allergique, asthénie, œdème, hypotension, bronchospasme, colite ischémique, hyperkaliémie.
Surdosage	<b>Signes :</b> céphalées, acouphènes, convulsions surtout chez l'enfant en bas âge, douleurs épigastriques.. <b>Conduite à tenir :</b> transfert en milieu spécialisé, évacuation, traitement des symptômes. Administration charbon actif possible + vidange gastrique si dose potentiellement mortelle. <b>En cas de convulsions, le diazépam ou le phénobarbital peuvent être utilisés.</b>
Conduite	Il est recommandé de s'abstenir de conduire ou d'utiliser des machines.

### INTÉRACTIONS

Médicamenteuses	Diurétiques, inhibiteurs de l'enzyme de conversion, antagonistes de l'angiotensine II, héparines, immunosuppresseurs, glucocorticoïdes, inhibiteurs du cytochrome CYP2C9, hyperkaliémiant, antiagrégants plaquettaires, anticoagulants, AINS, médicaments mixtes adrénérgiques-sérotoninergiques, acide acétylsalicylique, antidiabétiques, CICLOSPORINE, COBIMETINIB, DEFERASIROX, DISOPROXIL, METHOTREXATE, MIFAMURTIDE, NICORANDIL, PEMETREXED, PENTOXIFYLLINE, PHENYTOÏNE, QUINOLONES, TACROLIMUS, TENEFOVIR DIGOXINE, TRIMÉTHOPRIME.
Autres produits	Les sels de potassium, lithium.

