



ACECLOFENAC® ; Anti-Inflammatoire Non Stéroïdien.

Indications : Soulager la douleur et l'inflammation dans l'ostéo-arthrose, la polyarthrite rhumatoïde et la spondylarthrite ankylosante.

LE MÉDICAMENT

Molécule active / DCI	CARTREX®.
Excipient notoire	Croscarmellose sodique, talc, silice colloïdale anhydre, distéarate de glycérol, dioxyde de titane.
Contre-indications	Hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients, présence/antécédent d'hémorragie ou d'ulcère gastro-duodéal, hypersensibilité en réponse à l'ibuprofène, aspirine ou autres AINS, hémorragie / troubles hémorragiques, insuffisance hépatique ou rénale sévère, insuffisance cardiaque congestive avérée, cardiopathie ischémique, artériopathie périphérique et/ou maladie vasculaire cérébrale, antécédents de perforation gastro-intestinale liée à un ttt antérieur par AINS.
Fertilité Grossesse Allaitement	Altération chez la femme, déconseillé. Déconseillé. Déconseillé.
Posologie	La posologie quotidienne recommandée est de 200mg, à prendre en deux doses séparées de 100mg, 1 cp le matin et 1 cp le soir. Voie per os, comprimé pelliculé.

EFFETS

Attendus	Inhibition de la synthèse des prostaglandines -> anti-inflammatoire et antirhumatismaux.
Indésirables	Fréquent : Étourdissements, dyspepsie, douleur abdominal, nausées, diarrhée, élévation des enzymes hépatiques. Peu fréquent : Flatulence, Gastrite, Constipation, Vomissements, Ulcération buccale, Prurit, Eruption cutanée, Dermate, Urticaire, Élévation de l'urémie, Élévation de la créatininémie. Rare : Anémie, réaction anaphylactique, hypersensibilité, troubles visuels, insuffisance cardiaque, HTA, dyspnée, méléna, hémorragie/ulcération gastro-intestinale. Très Rare : Thrombopénie, neutropénie, hyperkaliémie, dépression, insomnie, somnolence, céphalées, dysgueusie, palpitations, vertiges, bouffées de chaleur, bronchospasme, insuffisance rénale, asthénie, prise de poids.
Surdosage	Symptômes : céphalées, nausées, vomissements, douleur épigastrique, irritation gastro-intestinale, hémorragie gastro-intestinale, désorientation, coma, somnolence, étourdissements, acouphènes, hypotension, détresse respiratoire, parfois convulsions. Si intoxication élevée, insuffisance rénale aiguë et une lésion hépatique possibles. Si convulsions répétées ou prolongées, le patient doit être traité par diazépam IV. Traitement : Charbon ou lavage gastrique chez l'adulte peut être effectué dans l'heure qui suit l'intoxication.
Conduite 🚗	Pas conduire si effets indésirables ressentit.

INTÉRACTIONS

Médicamenteuses	Autres analgésiques, antihypertenseurs, diurétiques, glucosides cardiotoniques tels que la digoxine, lithium, méthotrexate, mifépristone, corticoïdes, anticoagulants, antibiotiques de type quinolone, antiagrégants plaquettaires et inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine, ciclosporine, tacrolimus, zidovudine, médicaments antidiabétiques, autres AINS.
-----------------	--





Autres produits	X.
-----------------	----