

Voldic-K[®]

(Diclofénac Sel de Potassium)

Propriétés pharmacologiques

Voldic K[®] est un médicament anti-inflammatoire non stéroïdien qui possède une activité antipyrétique et analgésique.

Comme d'autres AINS son mode d'action n'est pas connu, mais son pouvoir d'inhiber la synthèse de prostaglandine peut être causé par son activité anti-inflammatoire, diclofénac n'est pas un analgésique narcotique.

Indications

- Traitement des symptômes et des signes chroniques et aigus d'arthrose et polyarthrite rhumatoïde.
- Les états inflammatoires post-traumatique douloureux tels que entorses.
- Douleur et inflammation post opératives telsque la chirurgie dentaire ou orthopédique.
- Le rhumatisme non-articulaire
- Les conditions inflammatoires et/ou douloureux en cas de gynécologie tels que dysménorrhée primaire ou annexite.
- Comme un médicament adjuvant en cas des infections inflammatoires douloureux et sévères de la gorge, le nez, ou les oreilles tels que pharyngo-amygdalite, otite pour garder les principes thérapeutiques générales.

Posologie et mode administration

Voldic K[®] Comprimés doit être prises avec l'eau préférablement avant les repas.

La dose habituelle des adultes:

La dose journalière est 100-150 mg en 2-3 des doses dividée. En cas doux et pour les enfants plus de 14 ans les doses jusqu'aux 100mg sont habituellement suffisantes.

Généralement la dose en cas de dysménorrhée primaire est 50-150 mg, la dose initiale peut être 50-100mg et elle peut être augmentée jusqu'aux 200mg au coures de période menstruelle sévère.

La dose habituelle de la pédiatrie: La dosage des comprimés de Voldic K[®] n'est pas recommandée chez les enfants.

La dose habituelle de la gériatrie:

Pas de différence générale en ce qui concerne l'efficacité des effets secondaires entre les sujets jeunes et plus âgés

La posologie en cas d'insuffisance hépatique et rénale: l'ajustage posologique n'est pas nécessaire, comme aucune différence pharmacocinétique de diclofénac n'est pas été trouve

Grossesse et allaitement

Dans le 1e et 2e trimestres, Grossesse catégorie B:

Ce médicament doit être évité à moins que les avantages justifient les risques imposés sur le fœtus.

3e trimestre, Grossesse Catégorie D:

à cause du risque imposé sur le fœtus qui mene à fermeture prématurée du canal artériel, Diclofénac doit être évité en cas des femmes qui sont traitées au fin de la Grossesse avec Diclofénac.

Les femmes allaitantes :

Bien que diclénac passe dans la lait maternel, mais en quantité très faible, alors il n'est pas prévu de survenir des effets secondaires.

Effets Secondaires

Les effets secondaires sont habituellement bien tolérés et passagers incluant:

douleurs abdominales, cramps diarrhée, nausée, dyspepsie, anorexie, constipation, ballonnement, test hépatique anomalies, ulcère peptique avec ou sans hémorragie, et /ou perforation, ou hémorragie sans ulcère, étourdissement, tinnitus, vertige, sensation de tête légère.

Précautions

La prudence s'impose en ces cas suivants:

- Patients ayant rectocolite hémorragique, maladie du Crohn
- Patients ayant une insuffisance hépatique sévère.
- Les patients plus âgés.
- Patients ayant une insuffisance cardiaque ou rénale.
- Patients ayant porphyrie hépatique.
- Le diclofénac (sel de potassium) peut cacher les symptômes de l'infection grâce à ces propriétés pharmacologiques.

Interactions médicamenteuses

- La prudence s'impose en cas d'administrer le médicament AINS incluant: diclofénac avec anticoagulants.
- Comme d'autres AINS diclofénac peut augmenter la concentration du sérum de méthotrexate (un seul médicament doit être administré au moins de 24 heures à part de l'autre) et augmente la néphrotoxicité de cyclosporine.
- Diclofénac diminue la clairance du lithium et la digoxine rénale et augmente le taux plasmatique du lithium et la digoxine.
- Comme les autres AINS, le diclofénac peut diminuer l'efficacité des diurétiques.
- En cas rare il y a une possibilité a été rapportée que diclofénac peut changer la réponse des patients diabétiques aux agents hypoglycémiques.
- Un traitement concomitant avec le diurétique épargnant le potassium peut être accompagné avec une augmentation du taux sérique du potassium.
- L'administration concomitante des antibiotiques de la famille des quinolones peut provoquer des convulsions.

Contre indications

- Chez les patients avec hypersensibilité au diclofénac et des produits contenant diclofénac
- Patients avec antécédents d'asthme, urticaire, ou autre type allergique après l'administration d'aspirine ou des médicaments de AINS
- Patients ayant ulcère gastro-duodéal.

Surdosage

Il est recommandé que l'estomac être vidé par vomissement ou un lavage gastrique, et administrer le charbon activé

Présentations

Voldic K[®] comprimé enrobé: 50 mg Diclofénac sel de potassium/comprimé
(Disponible en boîtes différentes)

(Ceci est un médicament-maintenir hors de la portée des enfants)

- Un médicament est un produit qui agit sur votre santé, et sa consommation non conforme aux prescriptions, vous expose à un danger.
- Respectez rigoureusement l'ordonnance de votre médecin et le mode d'emploi prescrit, ainsi que les conseils de votre pharmacien.
- Votre médecin, et votre pharmacien connaissent le médicament et ses contre-indications.
- Ne le reprenez pas sans l'avis de votre médecin.
- N'arrêtez pas de votre propre initiative le traitement durant la période prescrite.