

FENDOL®

(Acide Méfénamique)

PROPRIETES

Fendol est un agent non stéroïdien possédant des propriétés anti-inflammatoires, antalgiques et antipyrrétiques.

INDICATIONS

Fendol est utilisé pour les douleurs légères ou modérées; douleurs musculaires, traumatiques, algies dentaires, céphalées, douleurs post-opératoires et du post-partum.

Les douleurs accompagnant la polyarthrite rhumatoïde (maladie de Still), les arthroses; les dysménorrhées et les ménorragies.

Fendol peut être donné aux enfants comme antipyrrétique.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Fendol doit être administré au cours des repas avec un grand verre d'eau.

Adultes (Fendol gélules et Fendol D.S. comprimés):

La dose initiale est de 500 mg trois fois par jour.

Enfants (Fendol suspension):

6 mois-1 an:	une cuillerée à café (5 ml)
2-4 ans:	2 cuillerées à café (10 ml)
5-8 ans:	3 cuillerées à café (15 ml)
9-12 ans:	4 cuillerées à café (20 ml)

Les doses peuvent être répétées 3 fois par jour si nécessaire.

CONTRE - INDICATIONS

L'acide méfénamique est contre-indiqué:

- Chez les patients ayant une hypersensibilité à l'acide méfénamique, ou les patients chez lesquels la prise d'aspirine ou d'un autre agent anti-inflammatoire non stéroïdien provoque un bronchospasme, une rhinite allergique ou un urticaire.
- Chez les patients présentant un ulcère gastro-duodenal actif ou une inflammation chronique de la partie haute ou basse du tractus digestif.
- Chez les patients atteints d'insuffisance rénale ou hépatique.

MISE EN GARDE

Le traitement à l'acide méfénamique doit être interrompu dès

l'apparition d'un rash cutané ou de diarrhée.

L'acide méfénamique peut avoir des effets sur la vigilance, affectant ainsi la conduite des véhicules de tous genres en particuliers en cas d'absorption concomitante d'alcool.

PRECAUTIONS

- La sécurité d'utilisation pendant la grossesse et l'allaitement n'est pas encore bien établie.
- L'administration concomitante de l'acide méfénamique et de médicaments possédant une grande affinité aux protéines plasmatiques, doit faire ajuster les doses.

EFFETS SECONDAIRES

Les effets secondaires les plus communs associés à l'administration de l'acide méfénamique sont des troubles gastro-intestinaux surtout les diarrhées. Autres effets secondaires rapportés: Céphalées, somnolence, étourdissements, nervosité et troubles visuels.

SURDOSAGE

En cas de surdosage, vider l'estomac par lavage gastrique ou par des produits émétiques suivi de l'utilisation de charbon activé.

PRESENTATIONS

Gélules

FENDOL: Acide méfénamique (BP,USP) 250 mg/gélule

Comprimés

FENDOL D.S.: Acide méfénamique (BP,USP)
500 mg/comprimé

Suspension

FENDOL : Acide méfénamique (BP,USP) 50 mg/5 ml