

VIDAL DE LA FAMILLE

VOLTARENACTIGO

Fiche révisée le : 06/09/2018

Anti-inflammatoire d'action locale

diclofénac

[.Présentations.](#) [Composition.](#) [Indications.](#) [Contre-indications.](#) [Attention.](#) [Grossesse et allaitement.](#) [Mode d'emploi et posologie.](#) [Conseils.](#) [Effets indésirables.](#) [Lexique](#)

COMPOSITION [\(sommaire\)](#)

	p 100 g
Diclofénac de diéthylamine	1,16 g
Soit Diclofénac sodique	1 g
Propylèneglycol	+
Benzoate de benzyle	+

INDICATIONS [\(sommaire\)](#)

Ce gel contient un [anti-inflammatoire](#) non stéroïdien ([AINS](#)). Il lutte localement contre l'[inflammation](#) et la douleur. Il est utilisé dans le traitement local de courte durée des entorses et des contusions.

CONTRE-INDICATIONS [\(sommaire\)](#)

Ce médicament ne doit pas être utilisé dans les cas suivants :

- [allergie](#) à l'aspirine ou aux [AINS](#) ;
- en application sur la peau lésée ([eczéma](#), brûlure, plaie...) ;
- enfant de moins de 15 ans ;
- **grossesse** (à partir du 6e mois).

ATTENTION [\(sommaire\)](#)

Ce médicament est destiné à être utilisé sur les conseils de votre pharmacien en cas de traumatisme bénin. Un avis médical est préférable en cas de douleur violente, d'œdème important ou si la mobilité du membre ou de l'articulation est limitée.

N'appliquez pas ce gel sur les [muqueuses](#) ou sous un pansement étanche (occlusif).

En cas d'apparition d'une [éruption cutanée](#) après l'application du gel, interrompez le traitement et prenez l'avis de votre médecin.

GROSSESSE et ALLAITEMENT ([sommaire](#))

Grossesse :

Les [AINS](#) pris par voie orale peuvent être toxiques pour le fœtus ; leur utilisation est contre-indiquée pendant les 4 derniers mois de la grossesse. Les AINS destinés à une application locale peuvent traverser la peau, passer dans le sang et exposer le fœtus au même risque, lorsqu'ils sont appliqués sur une large surface de peau ou sous un pansement occlusif. N'utilisez pas ce médicament pendant la grossesse sans avis médical.

Allaitement :

Les AINS passent faiblement dans le lait maternel : n'utilisez pas ce gel pendant l'allaitement sans avis médical. Il ne doit pas être appliqué sur les seins chez la femme qui allaite.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE ([sommaire](#))

Appliquer un ruban de gel (de 6 cm maximum) en massage doux et prolongé sur la région douloureuse.

Posologie usuelle:

- Adulte et adolescent de plus de 15 ans : 1 application, 2 ou 3 fois par jour.
Sans avis médical, la durée du traitement ne doit pas dépasser 4 jours. Si les douleurs persistent après ce délai, consultez votre médecin pour réévaluer le traitement.

CONSEILS ([sommaire](#))

Ce gel peut être irritant pour les yeux ou les [muqueuses](#) : lavez-vous les mains après l'application. En cas de contact accidentel avec les yeux, rincez abondamment.

Ce médicament peut être en accès libre (ou accès direct) dans certaines pharmacies ; dans ce cas, faites valider votre choix par votre pharmacien.

Les tubes de 60 g et 100 g ne doivent pas être conservés plus de 6 mois après ouverture. Pensez à noter la date de première utilisation sur la boîte.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES ([sommaire](#))

Le plus fréquemment : rougeur ou irritation cutanée, démangeaisons.

Très rarement : [réaction allergique](#) cutanée ([urticaire](#), [purpura...](#)) ou générale (œdème de [Quincke](#), [asthme](#)) nécessitant l'arrêt du traitement ; [photosensibilisation](#).

LEXIQUE ([sommaire](#))

AINS

Abréviation d'anti-inflammatoire non stéroïdien. Famille de médicaments anti-inflammatoires qui ne sont pas dérivés de la cortisone (stéroïdes), et dont le plus connu est l'aspirine.

allergie

Réaction cutanée (démangeaisons, boutons, gonflement) ou malaise général apparaissant après un contact avec une substance particulière, l'utilisation d'un médicament ou l'ingestion d'un aliment. Les principales formes d'allergie sont l'eczéma, l'urticaire, l'asthme, l'œdème de Quincke et le choc allergique (choc anaphylactique). L'allergie alimentaire peut également se traduire par des troubles digestifs.

anti-inflammatoire

Médicament qui lutte contre l'inflammation. Il peut être soit dérivé de la cortisone (anti-inflammatoire stéroïdien), soit non dérivé de la cortisone (anti-inflammatoire non stéroïdien ou AINS).

asthme

Maladie caractérisée par une difficulté à respirer, se traduisant souvent par des sifflements. L'asthme, permanent ou survenant par crise, est dû à un rétrécissement et à une inflammation des bronches.

eczéma

Maladie de la peau se manifestant par des boutons et de vives démangeaisons. L'eczéma peut être dû au contact avec une substance allergisante (eczéma de contact) ou être lié à une prédisposition génétique (eczéma atopique).

éruption cutanée

Apparition de boutons ou de plaques sur la peau. Ces lésions peuvent être dues à un aliment, à un médicament, et traduire une allergie ou un effet toxique. De nombreux virus peuvent également provoquer des éruptions de boutons : celles de la rubéole, de la roséole et de la rougeole sont les plus connues.

inflammation

Réaction naturelle de l'organisme contre un élément reconnu comme étranger. Elle se manifeste localement par une rougeur, une chaleur, une douleur ou un gonflement.

muqueuses

Tissu (membrane) qui tapisse les cavités et les conduits du corps communiquant avec l'extérieur (tube digestif, appareil respiratoire, voies urinaires, etc.).

photosensibilisation

Sensibilité anormale de la peau à la lumière ou aux rayons ultraviolets, due à un médicament ou à une substance naturelle ou chimique.

purpura

Taches cutanées rouges ou violacées dues à de petites hémorragies sous-cutanées. Le purpura thrombopénique est provoqué par une baisse importante du nombre de plaquettes dans le sang.

Quincke

œdème de Réaction allergique touchant généralement le visage. L'œdème de Quincke se traduit par un gonflement parfois spectaculaire. Les paupières sont souvent les premières touchées. Dans les rares cas où l'œdème touche la gorge, des troubles respiratoires peuvent survenir et un traitement urgent est nécessaire.

réaction allergique

Réaction due à l'hypersensibilité de l'organisme à un médicament. Les réactions allergiques peuvent prendre des aspects très variés : urticaire, œdème de Quincke, eczéma, éruption de boutons rappelant la rougeole, etc. Le choc anaphylactique est une réaction allergique généralisée qui provoque un malaise par chute brutale de la tension artérielle.

urticaire

Éruption de boutons sur la peau, dont l'origine est le plus souvent allergique. Les boutons ressemblent à des piqûres d'orties et leur couleur varie du rose pâle au rouge.

