

VIDAL DE LA FAMILLE

CROMADOSES

Fiche révisée le : 24/10/2014

Collyre antiallergique

cromoglicate de sodium

Ce médicament est un générique de OPTICRON

[.Composition.](#) [Indications.](#) [Attention.](#) [Interactions médicamenteuses.](#) [Grossesse et allaitement.](#) [Mode d'emploi et posologie.](#)
[Conseils.](#) [Effets indésirables.](#) [Lexique](#)

COMPOSITION

	p 100 ml
Cromoglicate de sodium	2 g

INDICATIONS

C'est un collyre antiallergique.
Il est utilisé dans le [traitement symptomatique](#) des [allergies](#) oculaires.

ATTENTION

Compte tenu de son absence de toxicité, ce médicament peut être obtenu sans ordonnance, néanmoins un avis médical est nécessaire avant de l'utiliser chez l'enfant. De même, en cas de persistance des [symptômes](#), consultez votre médecin.
Conducteur : l'instillation de ce collyre peut provoquer une gêne visuelle transitoire.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

Ce collyre peut interagir avec d'autres collyres : respectez un intervalle de 15 minutes entre deux instillations.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

Grossesse :

L'effet de ce médicament pendant la grossesse est mal connu : seul votre médecin peut évaluer le risque éventuel de son utilisation dans votre cas.

Allaitement :

L'utilisation de ce collyre est possible pendant l'allaitement.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Tirer la paupière inférieure vers le bas tout en regardant vers le haut et déposer une goutte de collyre entre la paupière et le globe oculaire ([cul-de-sac conjonctival](#)).

Posologie usuelle:

- Adulte et enfant : 1 goutte, 2 à 6 fois par jour.

CONSEILS

Penser à se laver les mains avant l'instillation.

L'application correcte du produit peut nécessiter une aide.

Les unidoses sont sans conservateur ; elles doivent être jetées après l'instillation des gouttes.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Gêne visuelle passagère après instillation.

[Réaction allergique](#).

LEXIQUE

allergies

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.

cul-de-sac conjonctival

Espace formé lorsqu'on tire vers le bas la paupière inférieure, qui se décolle de l'œil et forme une cavité. C'est dans celle-ci que doivent être déposées les gouttes de collyre et les pommades ophtalmiques. Le médicament se répartit naturellement sur la totalité de l'œil. Il sera éliminé, comme les larmes, par le canal lacrymal, qui évacue les larmes vers le nez.

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.

symptômes

Trouble ressenti par une personne atteinte d'une maladie. Un même symptôme peut traduire des maladies différentes et une même maladie ne donne pas forcément les mêmes symptômes chez tous les malades.

traitement symptomatique

Traitement qui supprime ou atténue les symptômes d'une maladie sans s'attaquer à sa cause.