

VIDAL DE LA FAMILLE

NAABAK

Fiche révisée le : 21/04/2015

Collyre antiallergique

acide spaglumique

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

COMPOSITION

	p 100 ml	p 0,4 ml
Acide spaglumique, sel de sodium	4,9 g	19,6 mg

INDICATIONS

C'est un collyre antiallergique. Il permet de réduire les inflammations de l'œil d'origine allergique. Le flacon de 10 ml est muni d'une membrane destinée à éviter la contamination de la solution par d'éventuelles bactéries lors de l'utilisation. Il est utilisé dans le traitement des [allergies](#) oculaires.

ATTENTION

Ce médicament peut être insuffisant pour traiter une allergie oculaire sévère.
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

L'utilisation de ce collyre est possible pendant la grossesse ou 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:

1 goutte, 2 à 6 fois par jour.

CONSEILS

Les instillations doivent être poursuivies pendant toute la période d'exposition aux allergènes.

Ce collyre ne contient pas de conservateur ; il peut être utilisé lors du port de [lentilles de contact](#).

Ne conservez pas le flacon de 10 ml plus 3 mois après une première utilisation. Les unidoses doivent être jetées juste après l'instillation.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Sensation de brûlure ou de picotement transitoires après l'instillation.

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.

lentilles de contact

Dispositif optique souple ou rigide placé sur la cornée, destiné à corriger un défaut de la vision.

Les lentilles utilisées actuellement sont toutes en matière plastique. Il en existe deux types :

- Les lentilles rigides, plus ou moins perméables à l'oxygène. Leur faible diamètre (elles ne couvrent pas la totalité de la cornée) facilite l'oxygénation de la cornée : l'oxygène contenu dans les larmes peut diffuser sous et autour de la lentille.
- Les lentilles souples, plus ou moins hydrophiles. Elles sont plus faciles à supporter au début, mais leur grand diamètre et leur perméabilité à l'oxygène limitée ne facilitent pas l'oxygénation de la cornée. Elles peuvent poser des problèmes de tolérance à long terme.