

VIDAL DE LA FAMILLE

KENDIX

Fiche révisée le : 09/09/2022

Antiherpétique local

aciclovir

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

COMPOSITION [\(sommaire\)](#)

	p 100 g
Aciclovir	5 g
Alcool cétylique	+
Propylèneglycol	+

INDICATIONS [\(sommaire\)](#)

Ce médicament est un [antiviral](#) puissant. Il bloque la multiplication du [virus](#) herpétique au sein des cellules infectées. Il est utilisé dans le traitement de l'[herpès](#) labial (également appelé "bouton de fièvre").

ATTENTION [\(sommaire\)](#)

Ce médicament disponible sans ordonnance est destiné à être utilisé sur les conseils de votre pharmacien ; signalez-lui tout antécédent de [réaction allergique](#) à un médicament contenant de l'aciclovir. Ne l'utilisez pas pour des lésions herpétiques situées ailleurs que sur les lèvres.

Ce médicament traite les poussées d'[herpès](#) mais n'élimine pas le [virus](#) de l'organisme. Il n'empêche donc pas la survenue d'autres crises.

Les ultraviolets favorisent les poussées d'herpès labial. Évitez l'exposition au soleil fort ou aux UV, ou appliquez un écran total en quantité suffisante et renouvelée.

GROSSESSE et ALLAITEMENT [\(sommaire\)](#)

Cette crème peut être utilisée pendant la grossesse ou l'allaitement sur avis médical.

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

La crème doit être appliquée uniquement sur les lésions autour des lèvres, au cours de la journée, en espaçant les applications toutes les 4 heures.

Le traitement doit être commencé dès les premiers [symptômes](#) annonçant une poussée d'[herpès](#) labial.

Posologie usuelle:

- Adulte et enfant de plus de 6 ans : 5 applications par jour.

La durée du traitement ne doit pas dépasser 5 jours sans avis médical.

CONSEILS [\(sommaire\)](#)

L'herpès est une maladie contagieuse. Lavez-vous soigneusement les mains après l'application de la crème ou en cas de contact avec les lésions ; notamment, évitez absolument de toucher vos yeux avec des doigts contaminés. Le risque de contagion est maximal au moment où apparaissent les vésicules (petites cloques sous la peau).

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

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES [\(sommaire\)](#)

Peu fréquents (1 à 10 % des cas) : picotements, sensation de brûlures transitoire suite à l'application, léger dessèchement de la peau, desquamation, démangeaisons.

Rares : rougeur.

Très rares : [réaction allergique](#).

Dermatite de contact (présence d'alcool cétylique).

LEXIQUE [\(sommaire\)](#)

antiviral

Médicament capable de lutter contre les virus.

herpès

- Maladie virale due essentiellement aux virus Herpes simplex 1 et 2. Elle se manifeste, lors des poussées, par une éruption douloureuse de fines vésicules. Entre les poussées, le virus reste présent dans les ganglions nerveux. Le virus de type 1 donne plutôt des lésions situées autour de la bouche, alors que le virus de type 2 atteint de préférence les organes génitaux.
- Famille de virus (Herpèsvirus) qui comprend notamment l'Herpes simplex virus (HSV 1 et 2), le virus varicelle-zona (VZV), le Cytomégalovirus (CMV) et le virus d'Epstein-Barr (EBV) de la mononucléose infectieuse.

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.

virus

Organisme microscopique qui pénètre dans les cellules de l'hôte, où il se reproduit. Beaucoup plus petits que les bactéries, les virus sont insensibles aux antibiotiques. Ils peuvent parfois être détruits par des substances antivirales.