



# ACICLOVIR VIATRIS

Famille du médicament : Antiherpétique local

Ce médicament est un générique de ZOVIRAX crème

## Dans quel cas le médicament ACICLOVIR VIATRIS crème est-il prescrit ?

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 génital.

## Présentations du médicament ACICLOVIR VIATRIS crème

ACICLOVIR VIATRIS 5 % : crème ; tube de 10 g

Sur ordonnance (Liste I) - Non remboursé - Prix libre

Les prix mentionnés ne tiennent pas compte des « honoraires de dispensation » du pharmacien.

## Composition du médicament ACICLOVIR VIATRIS crème

|                  |         |
|------------------|---------|
|                  | p 100 g |
| Aciclovir        | 5 g     |
| Alcool cétylique | +       |
| Propylèneglycol  | +       |

Substance active : Aciclovir

Excipients : Alcool cétylique, Diméticone, Eau purifiée, Macrogol glycérides stéariques, Paraffine liquide, Propylèneglycol, Vaseline

## Attention

N'appliquez pas cette crème sur l'œil, ou à l'intérieur de la bouche ou du vagin : risque d'irritation

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.

En cas de déficit immunitaire important (sida, greffe de moelle osseuse par exemple), un traitement par aciclovir en comprimés peut être préférable au traitement local et une consultation médicale est nécessaire.

## Fertilité, grossesse et allaitement

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

## Mode d'emploi et posologie du médicament ACICLOVIR VIATRIS crème

Le traitement doit être commencé dès les premiers symptômes annonçant une poussée d'herpès.

**Posologie usuelle :**

5 applications par jour.

La durée du traitement varie de 5 à 10 jours.

## Conseils

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 maximum de la contagiosité correspond à l'apparition des vésicules.

Abstenez-vous de rapports sexuels jusqu'à la cicatrisation des lésions.

## Effets indésirables possibles du médicament ACICLOVIR VIATRIS crème

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

Rares : rougeur, eczéma de contact.

Très rares : réaction allergique.

Vous avez ressenti un effet indésirable susceptible d'être dû à ce médicament, vous pouvez le déclarer en ligne.

Médicament commercialisé par le laboratoire Viatris Santé

## Lexique :

| Terme               | Définition  |
|---------------------|---|
| alcool              | <p>Nom général désignant une famille de substances qui ont la propriété de pouvoir être mélangées à l'eau et aux corps gras. L'alcool le plus courant est l'alcool éthylique (éthanol), mais il existe de nombreux autres alcools : méthanol, butanol, etc. Le degré d'une solution alcoolique correspond au volume d'alcool pur présent dans 100 ml de solution, en sachant que 1 verre ballon de vin ou 1 demi de bière (25 cl) contiennent environ 8 g d'alcool.</p> <p>Lorsque l'alcool est utilisé comme antiseptique, un dénaturant d'odeur désagréable lui est souvent ajouté pour éviter qu'il soit bu. Contrairement à une croyance répandue, l'alcool à 70° (ou même à 60°) est un meilleur antiseptique que l'alcool à 90°.</p> <p>Consultez l'article : Alcoolodépendance</p> |
| antiviral           | Médicament capable de lutter contre les virus.  |
| déficit immunitaire | Incapacité des systèmes de défense de l'organisme à accomplir leurs fonctions ; elle est due à la baisse des globules blancs ou des anticorps (immunoglobulines). Les causes les plus fréquentes de déficit immunitaire sont les anomalies génétiques, les traitements des cancers (chimiothérapie ou radiothérapie) et le sida.  |
| desquamation        | Élimination de couches cornées superficielles de l'épiderme (squames).  |
| 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   |

|                     |   |
|---------------------|---|
|                     | <p>prédisposition génétique (eczéma atopique).</p> <p>Consultez l'article : Dermatite atopique (eczéma atopique)</p>  |
| excipient           | <p>Substance sans activité thérapeutique entrant dans la composition du médicament ou utilisée pour sa fabrication. L'excipient a pour fonction d'améliorer l'aspect ou le goût, d'assurer la conservation, de faciliter la mise en forme et l'administration du médicament. Il sert aussi à acheminer la substance active vers son site d'action et à contrôler son absorption par l'organisme.</p> <p>L'excipient devrait avoir une innocuité parfaite (être bien toléré) ; néanmoins certains peuvent entraîner des réactions allergiques ou des intolérances individuelles : il s'agit des excipients à effet notoire.</p> <p>Consultez l'article : Les excipients à effet notoire</p>  |
| générique           | <p>Médicament dont le brevet du principe actif est tombé dans le domaine public, permettant ainsi la commercialisation de copies du médicament original. Il présente la même composition qualitative et quantitative en principe(s) actif(s), la même forme pharmaceutique et la même biodisponibilité que le médicament original.</p>  |
| herpès              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul> <p>Consultez les articles : Herpès génital et Bouton de fièvre (herpès labial)</p> |
| moelle osseuse      | <p>Substance qui se trouve à l'intérieur de certains os. La moelle osseuse est responsable de la production des cellules du sang et de celles de l'immunité : globules rouges, globules blancs et plaquettes sanguines.</p>   |
| réaction allergique | <p>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.</p> <p>Consultez l'article : Peut-on être allergique aux médicaments ?.</p>  |
| sida                | <p>Abréviation de syndrome d'immunodéficience acquise (en anglais AIDS).</p> <p>Forme la plus évoluée et la plus grave de l'infection par le VIH.</p> <p>Consultez l'article : Infection par le VIH/sida.</p>   |

|          |  |
|----------|--|
| symptôme | 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. |



L'intelligence médicale  
au service du soin © Vidal 2023