

alvir®



aciclovir à 200 mg*
30 comprimés dispersible

CHEZ L'IMMUNO-COMPÉTENT

Infections cutanéomuqueuses sévères, primo-infections aiguës à HSV 1 ou 2	1 cp 5 fois/jour pendant 5 à 10 jours
Récurrences de l'herpès génital	1 cp 4 fois/jour pendant 5 jours
Prévention des infections à HSV à partir de 6 récurrences par an	2 cp 2 fois/jour au long cours, réévaluation tous les 6 à 12 mois
ZONA	1 cp 5 fois/jour dès les 24 premières heures après l'apparition des symptômes
Prévention des récurrences et infections oculaires à HSV : - Kératites épithéliales après 3 récurrences par an - Kératites stromales ou kérato-uvéites après 2 récurrences par an	2 cp 2 fois/jour au long cours, réévaluation tous les 6 à 12 mois
En cas de chirurgie oculaire	2 cp 2 fois/jour
Kératites et kérato-uvéites à HSV	2 cp 5 fois/jour

CHEZ L'IMMUNO-DÉPRIMÉ

Prévention des infections à HSV	1 cp 4 fois/jour
---------------------------------	------------------

* Posologies à adapter à la fonction rénale



aciclovir 5%
crème tube de 5 g

POUR APPLICATION LOCALE

Herpès génital et labial primo-infection et récurrences (HSV 1 et 2)	5 applications/jour en débordant les lésions, pendant 5 à 10 jours, jusqu'à disparition des lésions
---	---

*Les patients au cœur
de notre action*
nyd pharma

01/05/2020 - Réalisation : VM - Matériel médical destiné exclusivement aux vendeurs médicaux Nyd Pharma

**SANS
HERPÈS**

*La vie est
plus belle*

16 rue du Mont Blanc
1201 Genève - Suisse
www.nydpharma.com
Agrée Swissmedic



FORMES ET PRÉSENTATIONS :

- **Comprimés** : 30 comprimés dispersibles. Boîte de 3 blisters de 10 comprimés.
- **Crème** : tube de 5 g.

COMPOSITION :

- **Comprimés** : pour 1 comprimé : Aciclovir : 200 mg. Excipients q.s.p. 1 comprimé.
- **Crème** : Aciclovir : 5%. Excipients dont propylène glycol q.s.p. 1 tube de 5 g.

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES :

L'Aciclovir est un antiviral puissant préconisé dans le traitement curatif et préventif de certaines formes d'herpès.

Elles découlent de l'activité de l'Aciclovir sur les virus herpès simplex de types 1 et 2.

- **Comprimés** :
 - traitement de la primo-infection génitale à virus herpès simplex et des récurrences ultérieures éventuelles.
 - prévention des infections à virus herpès simplex chez les sujets immunodéprimés.
 - prévention des infections à virus herpès simplex chez les sujets immunocompétents souffrant au moins de 6 récurrences par an.
 - **Crème** :
 - Herpès génital : traitement de la primo-infection et des récurrences ultérieures éventuelles.
 - Herpès labial : dans la plupart des études réalisées lors de récurrences, l'utilisation d'Alvir crème a permis d'accélérer la guérison. Le bénéfice sur d'autres paramètres (arrêt de l'évolution vers l'ulcère, durée de la douleur) n'a pu être mis en évidence de manière statistiquement significative dans toutes les études.
- En raison de son mode d'action, l'Aciclovir n'éradique pas les virus latents. Après traitement, le malade restera donc exposé à la même fréquence de récidence qu'auparavant.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :

- **Comprimés** :
Posologie :
Adulte et enfants de plus de 2 ans :

- *Infections génitales à virus herpès simplex* : 5 comprimés / jour, pendant 10 jours lors de la primo-infection, pendant 5 jours lors d'une poussée de récidence.
L'évolution sera d'autant plus favorable que le traitement sera administré précocement.

- *Prévention des infections à virus herpès simplex chez le sujet immunodéprimé* : 4 comprimés / jour, tout au long de la phase d'immunodépression pendant laquelle une prophylaxie anti-herpétique est souhaitée.

- *Prévention des infections à virus herpès simplex chez le sujet immunocompétent souffrant d'au moins 6 récurrences par an* : 4 comprimés par jour, réparties en plusieurs prises. Après 6 à 9 mois de traitement, il est conseillé d'interrompre le traitement.

Chez l'insuffisant rénal, la posologie sera adaptée en fonction de la clairance de la créatinine :

Clairance	Posologie
> 50 ml/min	4 comprimés par jour
25 à 50 ml/min	Ne pas dépasser 3 comprimés par jour
10 à 25 ml/min	Ne pas dépasser 2 comprimés par jour
< 10 ml/min	Ne pas dépasser 1 comprimé par jour. En cas d'hémodialyse, la dose quotidienne sera administrée après la séance.

Mode d'administration :

Voie orale : le comprimé doit être dispersé avant ingestion dans un demi verre d'eau à l'aide d'une cuillère, jusqu'à obtention d'une substance homogène. La suspension doit être bue immédiatement après sa constitution.

- **Crème** :
Posologie :
5 applications par jour.

Le traitement doit être débuté le plus tôt possible, dès les premiers signes de l'infection. La durée du traitement est comprise entre 5 et 10 jours.

Mode d'administration :
Il est recommandé d'appliquer la crème en débordant largement autour de la lésion.

CONTRE-INDICATIONS :

- **Comprimés** :
 - Antécédents d'hypersensibilité à l'Aciclovir et à ses dérivés.
- **Crème** :
 - Antécédents d'hypersensibilité à l'Aciclovir ou au propylène glycol.
 - L'application oculaire, intra buccale ou intra vaginale de la crème est contre-indiquée.

MISE EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Chez les patients présentant une insuffisance rénale, la posologie doit être adaptée suivant la clairance de la créatinine ; un apport hydrique suffisant doit être assuré (cf. posologie).
- Compte tenu des données toxicologiques chez l'animal, il est souhaitable de surveiller la fonction rénale.

GROSSESSE ET ALLAITEMENT :

Grossesse :
L'Aciclovir ne s'est pas montré tératogène au cours des expérimentations animales conduites selon les standards usuels, néanmoins aucune étude n'autorise l'administration au long cours de l'Aciclovir dans l'herpès récidivant de la femme enceinte en particulier en fin de grossesse.
En conséquence, l'utilisation de l'Aciclovir ne doit être envisagée au cours de la grossesse que si nécessaire.

Allaitement :
Après administration orale de Alvir 200 mg 5 fois par jour, l'aciclovir a été décelé dans le lait maternel à des concentrations allant de 0,6 à 4,1 fois la concentration plasmatique en Aciclovir.
Ceci correspond à l'administration au nourrisson de doses d'Aciclovir ne dépassant pas 0,3 mg/kg/jour, dose faible comparée à la posologie de 30 mg/kg/jour utilisée pour le traitement des infections herpétiques néonatales.
Bien que la quantité apportée par le lait apparaisse faible par rapport à des posologies utilisées dans le traitement de l'encéphalite herpétique du nouveau-né, il apparaît préférable d'éviter d'exposer le nourrisson à des doses, mêmes faibles, d'anti-viral.

EFFETS INDÉSIRABLES :

- **Comprimés** :
 - Quelques éruptions cutanées bénignes régressant à l'arrêt du traitement ont été décrites.
 - De plus, les manifestations suivantes ont parfois été rapportées : troubles digestifs, augmentation des concentrations plasmatiques de la bilirubine ou des transaminases, discrète augmentation de l'urémie, céphalées, fatigues. Ces troubles ont été bénins et ont toujours régressé, parfois même lors de la poursuite du traitement.
- **Crème** :
 - Des sensations de picotements ou de brûlures transitoires peuvent suivre l'application de la crème.
 - Chez quelques patients, la crème a induit un érythème ou une sécheresse cutanée

SURDOSAGE :

Par voie orale, la résorption intestinale est faible.

PROPRIÉTÉS PHARMACODYNAMIQUES :

Antiviral. Pour être actif, l'Aciclovir doit être phosphorylé en Aciclovir triphosphate. Seules les cellules infectées par le virus herpétique en phase de multiplication peuvent réaliser cette phosphorylation grâce à une enzyme virale. L'Aciclovir triphosphate inhibe sélectivement l'ADN-Polymérase virale. La succession de ces deux étapes sélectives permet d'inhiber la multiplication virale sans interférer avec le métabolisme cellulaire normal.

PROPRIÉTÉS PHARMACOCINÉTIQUES :

Après prise orale de 200 mg d'Aciclovir, environ 20% de la dose est résorbée. La concentration plasmatique maximale est obtenue en une à deux heures. La demi-vie plasmatique est d'environ trois heures. L'Aciclovir diffuse dans les tissus, notamment : le foie, les muscles, les reins, les poumons. Il diffuse également dans les sécrétions vaginales, le liquide céphalorachidien, le liquide vésiculaire herpétique. L'Aciclovir est peu lié aux protéines plasmatiques (9 à 33%). L'Aciclovir résorbé est principalement éliminé par voie rénale et sous forme inchangée.

CONDITIONS DE CONSERVATION :

Ne pas dépasser la date limite d'utilisation figurant sur la boîte.
Conserver à une température ne dépassant pas 25°C.