

## ZOVICREM LABIAL 2 G



Calificación: Sin calificación

**Precio**

4,29 €

4,29 €

0,16 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [GLAXO SMITH ESPAÑA](#)

Descripción

### ACCIÓN Y MECANISMO

- [ANTIVIRAL]. El aciclovir es un antiviral de acción viroestática, con estructura análoga a la guanosina. Actúa inhibiendo la síntesis celular de ADN viral.

La acción antivírica se manifiesta únicamente en virus en fase de replicación. Esta acción selectiva se debe al hecho de que en su primera fosforilación a aciclovir monofosfato interviene una enzima propia del virus, la timidina quinasa. En células no infectadas por el virus, esta primera fosforilación es muy lenta. Las posteriores fosforilaciones hasta alcanzar la forma activa del fármaco, aciclovir trifosfato, se llevan a cabo mediante enzimas celulares. El aciclovir trifosfato es capaz de inhibir la replicación vírica por tres vías:

- Inhibición selectiva de la ADN polimerasa vírica.
- Competición entre el aciclovir trifosfato con la guanosín trifosfato por incorporarse al ADN vírico.
- Interrupción de la cadena al incorporarse al ADN vírico.

Es especialmente activo frente al virus del herpes simple (VHS) de los tipos 1 y 2, y el virus de la varicela Zóster; en orden descendente también presenta actividad in vitro frente al virus de Epstein-Barr (VEB), virus del herpes humano de tipo 6 (VHH-6) y citomegalovirus (CMV). Frente al CMV (que no presenta timidina quinasa), su actividad es mucho menor que la de fanciclovir, foscarnet y vidarabina.

### FARMACOCINÉTICA

Vía tópica:

Por vía tópica la absorción del aciclovir es mínima, por lo que tras la administración cutánea no es posible detectarlo en sangre ni en orina

#### **INDICACIONES**

- [HERPES SIMPLE LABIAL]: Alivio local de los síntomas ocasionados por el herpes labial, tales como: picor, escozor u hormigueo.

#### **POSOLOGÍA**

- Uso exclusivamente labial.

Adultos y niños, tópico: Se debe aplicar una cantidad suficiente de producto, para cubrir con una capa fina la zona afectada del labio cinco veces al día, aproximadamente cada cuatro horas, exceptuando las horas de sueño.

Es muy importante iniciar el tratamiento lo antes posible en cuanto aparecen los primeros síntomas de la infección (período prodrómico) en el labio, para conseguir mayor eficacia del producto. Se debe continuar el tratamiento durante 5 días. Si no se ha producido la curación, el tratamiento puede prolongarse durante 5 días más.

#### **NORMAS PARA LA CORRECTA ADMINISTRACIÓN**

Aplicar en capa fina la zona afectada del labio. Es conveniente lavarse las manos antes y después de la aplicación del medicamento, así como evitar, en lo posible, el roce de las lesiones del labio con las manos o con toallas, con objeto de que la infección no empeore ni se transmita a otras partes del cuerpo o a otras personas, ya que se trata de un proceso contagioso.

#### **CONTRAINDICACIONES**

- Hipersensibilidad conocida a aciclovir, valaciclovir o a cualquier otro componente de la especialidad.

#### **PRECAUCIONES**

- [INMUNODEFICIENCIA]: En pacientes gravemente inmunodeprimidos (por ejemplo pacientes con SIDA o receptores de trasplante de médula ósea), en caso de enfermedad grave o de recurrencias frecuentes, debe considerarse la administración de aciclovir por vía oral. Se debe animar a tales pacientes a que consulten al médico en relación al tratamiento de cualquier infección.

#### **ADVERTENCIAS SOBRE EXCIPIENTES:**

- Por contener alcohol cetosteárico puede provocar reacciones locales en la piel, como dermatitis de contacto.

#### **ADVERTENCIAS SOBRE EXCIPIENTES:**

- Este medicamento contiene propilenglicol, por lo que puede producir irritación de la piel.

#### **CONSEJOS AL PACIENTE:**

- Evitar el contacto con los ojos. No aplicar en membranas mucosas, tales como el interior de la boca, nariz o vagina, ya que podría causar irritación local. Se debe tener especial cuidado para evitar el contacto con los ojos.
- Administrar la medicación lo antes posible tras la aparición de los primeros síntomas.
- No se debe sobrepasar la dosis, la frecuencia de aplicación ni la duración del tratamiento recomendado.
- Utilizar si es posible un dedil o un guante de goma para evitar la infección en otras partes del cuerpo. Si no es posible, es conveniente lavarse las manos antes y después de la aplicación del medicamento.
- En caso de que los síntomas empeoren o no se observe mejoría en los 10 días de tratamiento, deberá reevaluarse la situación clínica.

#### **EMBARAZO**

Categoría B de la FDA. Los estudios en animales no indican efectos perjudiciales directos o indirectos durante el embarazo, desarrollo embrional o fetal, parto o desarrollo postnatal. No se han realizado estudios adecuados y bien controlados en humanos. Datos obtenidos en un número limitado de embarazos expuestos indican que el aciclovir no produce ningún efecto adverso para la salud del feto o del recién nacido. Hasta la fecha, no se dispone de otros datos epidemiológicos relevantes.

Dado que la experiencia en humanos es limitada, la administración de aciclovir sólo debe considerarse cuando los potenciales beneficios compensen la posibilidad de riesgos desconocidos.

#### **LACTANCIA**

Los datos limitados disponibles en humanos demuestran que el fármaco pasa a la leche materna tras la administración sistémica, pero tras la administración tópica de aciclovir la absorción sistémica es mínima.

#### **NIÑOS**

No se han realizado estudios adecuados sobre la relación existente entre la edad y los efectos del aciclovir tópico en la población pediátrica. No obstante no se han descrito problemas específicos en este grupo de edad.

El herpes labial es una recidiva de una infección dentro de la boca que generalmente se contrae en edades tempranas, por ello es necesario realizar un primer diagnóstico médico especialmente en niños en los que los síntomas de esta primera infección pueden pasar desapercibidos o confundirse con trastornos de la dentición u otros procesos bucales.

#### **REACCIONES ADVERSAS**

- Locales: En algunos pacientes, puede aparecer [IRRITACION CUTANEA] o escozor pasajeros tras la aplicación. En aproximadamente el 5% de los pacientes se ha producido una leve [SEQUEDAD DE PIEL]o [DESCAMACION CUTANEA].

- Se ha informado de la aparición de [ERITEMA]y [PRURITO] en una pequeña proporción de pacientes.

Aunque raramente se ha comunicado la aparición de dermatitis de contacto tras la aplicación de aciclovir, los resultados de pruebas de hipersensibilidad demuestran que esta reacción puede ser causada por el aciclovir o bien por cualquier otro componente del producto.

#### **SOBREDOSIS**

Síntomas: Tras la administración accidental por vía oral de aciclovir tópico no es de esperar que aparezcan efectos adversos.  
Tratamiento: El aciclovir se puede eliminar mediante diálisis

[Prospecto en PDF](#)

#### **Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.