

ACICLOVIR 400MG POLIMED

DISTRIBUIDORA LA POLICLINICA

Aciclovir

Antiviral tóxico

- Caja x 20 comp.

CADA COMPRIMIDO

CONTIENE:

Aciclovir 400 mg

INDICACIONES TERAPÉUTICAS:

Tratamiento de las infecciones de la piel y membranas mucosas producidas por el virus herpes simple. Infecciones mucocutáneas por el virus herpes simple (VHS) en pacientes inmunodeprimidos: ACICLOVIR comprimidos es efectivo en el tratamiento de la infección establecida por VHS disminuyendo en un 25 a 65% el tiempo de curación. Igualmente ha demostrado su eficacia como profilaxis de la infección por VHS en pacientes transplantados (médula ósea, renal, corazón, etc.) e inmunodeprimidos por hemopatías malignas, en quimioterapia y seropositivos para VHS. Aunque posiblemente efectivo, no hay evidencias claras de una favorable relación beneficio-riesgo y coste-beneficio en la prevención de la infección recurrente por VHS en pacientes inmunodeprimidos por otras causas: inmunodeficiencia primaria, SIDA, tumores sólidos, enfermedades del colágeno, etc. En estos pacientes la necesidad del tratamiento se establecerá en base a la frecuencia y gravedad de las recurrencias. Herpes genital: ACICLOVIR comprimidos se ha mostrado eficaz en el tratamiento del primer episodio de herpes genital disminuyendo la duración del dolor y las lesiones entre un 29 y un 57%. El tratamiento del episodio inicial no afecta la tasa de recurrencia posterior. La eficacia es menor en los episodios recurrentes de herpes genital que en el inicial. ACICLOVIR comprimidos administrado profilácticamente es capaz de disminuir la frecuencia y severidad de los episodios de herpes genital, sin embargo, la tasa de recurrencia vuelve a niveles previos cuando se suspende la administración. El mayor beneficio de la profilaxis con aciclovir se ha observado en pacientes con seis o más episodios de herpes genital al año. Dado que no se puede asegurar la seguridad de la administración del fármaco por períodos superiores a un año, se recomienda suprimir la administración y observar el patrón de recurrencias antes de decidir continuar el tratamiento por períodos más prolongados. Herpes zóster: ACICLOVIR comprimidos es efectivo a la do-

sis especificada en el apartado POSOLOGÍA en el tratamiento del herpes zóster en pacientes inmunocompetentes. La mejoría es más efectiva en infecciones cutáneas progresivas o diseminadas. También reduce discretamente la progresión de las lesiones dérmicas y el dolor con el tratamiento durante 7-10 días en pacientes inmunocompetentes con herpes zóster. El tratamiento debería realizarse en las primeras 72 horas del cuadro, siendo el resultado mejor cuanto más precoz es la administración. Se recomienda el tratamiento en aquellos pacientes de riesgo (diabéticos, malnutridos, etc.) y/o con herpes zóster severo, siendo el beneficio menor en el resto de pacientes. Diferentes ensayos clínicos han demostrado que aciclovir oral a la dosis recomendada, proporciona un notable beneficio clínico sobre la eliminación viral, erupción y dolor en la fase aguda de la enfermedad. Algunos estudios, frente a placebo, han demostrado una menor prevalencia de neuralgia post-herpética tras tratamiento con aciclovir. Varicela: en pacientes inmunocompetentes aciclovir ha demostrado ser eficaz en la reducción de la extensión de la erupción así como en la disminución de la intensidad del prurito y de la sintomatología general, cuando el tratamiento se inicia dentro de 24 horas tras la aparición del rash cutáneo característico. No se ha demostrado que el tratamiento con Aciclovir disminuya la incidencia de complicaciones derivadas de la propia enfermedad.

CONTRAINDICACIONES:

Está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad conocida al aciclovir.

POSOLOGÍA Y MODO DE USO:

La primera dosis debe ser administrada tan pronto como sea posible una vez desarrollada la infección. En el caso de infecciones recurrentes será conveniente comenzar el tratamiento durante el período prodrómico o cuando aparezcan las lesiones. Adultos: Función renal normal: Tratamiento de las infecciones del Virus herpes simple 1 comprimido de 200 mg 5 veces al día a intervalos de 4 horas, omitiendo la dosis nocturna, durante 5 días. No obstante, la duración del tratamiento dependerá de la gravedad de la infección, estado del enfermo y respuesta a la terapia. En pacientes seriamente inmunocomprometidos y en aquellos con dificultades en la absorción intestinal, la dosis

puede ser 400 mg 5 veces al día o bien se puede utilizar la vía intravenosa. Supresión de recurrencias producidas por el virus herpes simple en pacientes inmunocomprometidos 1 comprimido de 200 mg 4 veces al día a intervalos de aproximadamente 6 horas o bien 400 mg 2 veces al día cada 12 horas. Así se evita la aparición de recurrencias o disminuye notablemente la frecuencia de estas. En algunos pacientes pueden obtenerse efectos terapéuticos con dosis de 1 comprimido de 200 mg 3 veces al día o incluso 1 comprimido de 200 mg 2 veces al día. El tratamiento será interrumpido periódicamente a intervalos de 6 a 12 meses para observar posibles cambios en el proceso de la enfermedad. Profilaxis de las infecciones producidas por virus herpes simple en pacientes inmunocomprometidos 1 comprimido de 200 mg 4 veces al día a intervalos de 6 horas. En pacientes seriamente inmunocomprometidos (por ejemplo, después de un trasplante de médula) o en pacientes con dificultades en la absorción intestinal, la dosis de 400 mg 4 veces al día. La duración de la administración profiláctica está determinada por la duración del período de riesgo. Tratamiento del herpes zóster: 1 comprimido de 800 mg o 4 comprimidos de 200 mg 5 veces al día a intervalos de 4 horas, omitiendo la dosis nocturna, durante 7 días. En pacientes seriamente inmunocomprometidos (por ejemplo, después de un trasplante medular) o en aquellos con dificultades en la absorción intestinal, es conveniente la administración por vía intravenosa. Varicela 1 comprimido de 800 mg 5 veces al día a intervalos de 4 horas omitiendo la dosis nocturna durante 7 días. Función renal alterada En el tratamiento de infecciones por virus herpes simple, en pacientes con un aclaramiento de creatinina igual o inferior a 10 mL/min, 1 comprimido de 200 mg cada 12 horas. En el tratamiento de infecciones por herpes zóster, se recomienda 1 comprimido de 800 mg o 4 comprimidos de 200 mg 2 veces al día, para pacientes con un aclaramiento de creatinina inferior a 10 mL/min y un comprimido de 800 mg o 4 comprimidos de 200 mg 3 ó 4 veces al día a intervalos de 6-8 horas, para pacientes con un aclaramiento de creatinina superior a 10-25 mL/min. Varicela 1 comprimido de 800 mg, 2 veces al día para pacientes con un aclaramiento de creatinina inferior a 10 mL/min y un comprimido de 800 mg 3 ó 4 veces al día a

intervalos de 6-8 horas para pacientes con un aclaramiento de creatinina de 10-25 mL/min. Uso en el anciano En personas de edad se recomienda un aporte de líquido adecuado mientras estén sometidas a altas dosis de aciclovir por vía oral. En aquellos ancianos con una función renal alterada se administrará una dosis reducida.

Uso en niños: Para el tratamiento de la varicela Niños mayores de 6 años: 1 comprimido de 800 mg cuatro veces al día durante 5 días. Niños entre 6 y 2 años: 1 comprimido de 400 mg cuatro veces al día durante 5 días. Niños menores de 2 años: 1 comprimido de 200 mg cuatro veces al día durante 5 días. La posología puede calcularse con más exactitud como 20 mg/kg de peso corporal (sin sobrepasar 800 mg) cuatro veces al día. Para el tratamiento de las infecciones por virus herpes simple y profilaxis en niños inmunocomprometidos Los niños mayores de 2 años serán tratados con dosis de adultos. Los niños menores de 2 años serán tratados con la mitad de la dosis de adultos. No se dispone de una posología estudiada para el tratamiento de supresión de recurrencias por virus herpes simple en niños inmunocompetentes.

ACICLOVIR 800MG

POLIMED

DISTRIBUIDORA LA POLICLINICA

Aciclovir

Antiviral tóxico

- Caja x 20 comp.
- Caja x 40 comp.

INDICACIONES TERAPÉUTICAS:

Tratamiento de las infecciones de la piel y membranas mucosas producidas por el virus herpes simple. Infecciones mucocutáneas por el virus herpes simple (VHS) en pacientes inmunodeprimidos: ACICLOVIR comprimidos es efectivo en el tratamiento de la infección establecida por VHS disminuyendo en un 25 a 65% el tiempo de curación. Igualmente ha demostrado su eficacia como profilaxis de la infección por VHS en pacientes transplantados (médula ósea, renal, corazón, etc.) e inmunodeprimidos por hemopatías malignas, en quimioterapia y seropositivos para VHS. Aunque posiblemente efecti-

vo, no hay evidencias claras de una favorable relación beneficio-riesgo y coste-beneficio en la prevención de la infección recurrente por VHS en pacientes inmunodeprimidos por otras causas: inmunodeficiencia primaria, SIDA, tumores sólidos, enfermedades del colágeno, etc. En estos pacientes la necesidad del tratamiento se establecerá en base a la frecuencia y gravedad de las recurrencias. Herpes genital: ACICLOVIR comprimidos se ha mostrado eficaz en el tratamiento del primer episodio de herpes genital disminuyendo la duración del dolor y las lesiones entre un 29 y un 57%. El tratamiento del episodio inicial no afecta la tasa de recurrencia posterior. La eficacia es menor en los episodios recurrentes de herpes genital que en el inicial. ACICLOVIR comprimidos administrado profilácticamente es capaz de disminuir la frecuencia y severidad de los episodios de herpes genital, sin embargo, la tasa de recurrencia vuelve a niveles previos cuando se suspende la administración. El mayor beneficio de la profilaxis con aciclovir se ha observado en pacientes con seis o más episodios de herpes genital al año. Dado que no se puede asegurar la seguridad de la administración del fármaco por períodos superiores a un año, se recomienda suprimir la administración y observar el patrón de recurrencias antes de decidir continuar el tratamiento por períodos más prolongados. Herpes zóster: ACICLOVIR comprimidos es efectivo a la dosis especificada en el apartado POSOLOGÍA en el tratamiento del herpes zóster en pacientes inmunocompetentes. La mejoría es más efectiva en infecciones cutáneas progresivas o diseminadas. También reduce discretamente la progresión de las lesiones dérmicas y el dolor con el tratamiento durante 7-10 días en pacientes inmunocompetentes con herpes zóster. El tratamiento debería realizarse en las primeras 72 horas del cuadro, siendo el resultado mejor cuanto más precoz es

la administración.

Se recomienda el tratamiento en aquellos pacientes de riesgo (diabéticos, malnutridos, etc.) y/o con herpes zóster severo, siendo el beneficio menor en el resto de pacientes. Diferentes ensayos clínicos han demostrado que aciclovir oral a la dosis recomendada, proporciona un notable beneficio clínico sobre la eliminación viral, erupción y dolor en la fase aguda de la enfermedad. Algunos estudios, frente a placebo, han demostrado una menor prevalencia de neuralgia post-herpética tras tratamiento con aciclovir. Varicela: en pacientes inmunocompetentes aciclovir ha demostrado ser eficaz en la reducción de la extensión de la erupción así como en la disminución de la intensidad del prurito y de la sintomatología general, cuando el tratamiento se inicia dentro de 24 horas tras la aparición del rash cutáneo característico. No se ha demostrado que el tratamiento con Aciclovir disminuya la incidencia de complicaciones derivadas de la propia enfermedad.

CONTRAINDICACIONES:

Está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad conocida al aciclovir.

POSOLOGÍA Y MODO DE USO.

La primera dosis debe ser administrada tan pronto como sea posible una vez desarrollada la infección. En el caso de infecciones recurrentes será conveniente comenzar el tratamiento durante el periodo prodrómico o cuando aparezcan las lesiones. Adultos: Función renal normal: Tratamiento de las infecciones del Virus herpes simple 1 comprimido de 200 mg 5 veces al día a intervalos de 4 horas, omitiendo la dosis nocturna, durante 5 días. No obstante, la duración del tratamiento dependerá de la gravedad de la infección, estado del enfermo y respuesta a la terapia. En pacientes seriamente inmunocomprometidos y en aquellos con dificultades en la absorción intestinal, la dosis puede ser 400 mg 5 veces al día o bien

se puede utilizar la vía intravenosa. Supresión de recurrencias producidas por el virus herpes simple en pacientes inmunocomprometidos 1 comprimido de 200 mg 4 veces al día a intervalos de aproximadamente 6 horas o bien 400 mg 2 veces al día cada 12 horas. Así se evita la aparición de recurrencias o disminuye notablemente la frecuencia de estas. En algunos pacientes pueden obtenerse efectos terapéuticos con dosis de 1 comprimido de 200 mg 3 veces al día o incluso 1 comprimido de 200 mg 2 veces al día. El tratamiento será interrumpido periódicamente a intervalos de 6 a 12 meses para observar posibles cambios en el proceso de la enfermedad. Profilaxis de las infecciones producidas por virus herpes simple en pacientes inmunocomprometidos 1 comprimido de 200 mg 4 veces al día a intervalos de 6 horas. En pacientes seriamente inmunocomprometidos (por ejemplo, después de un trasplante de médula) o en pacientes con dificultades en la absorción intestinal, la dosis de 400 mg 4 veces al día. La duración de la administración profiláctica está determinada por la duración del período de riesgo. Tratamiento del herpes zóster: 1 comprimido de 800 mg o 4 comprimidos de 200 mg 5 veces al día a intervalos de 4 horas, omitiendo la dosis nocturna, durante 7 días. En pacientes seriamente inmunocomprometidos (por ejemplo, después de un trasplante medular) o en aquellos con dificultades en la absorción intestinal, es conveniente la administración por vía intravenosa. Varicela 1 comprimido de 800 mg 5 veces al día a intervalos de 4 horas omitiendo la dosis nocturna durante 7 días. Función renal alterada En el tratamiento de infecciones por virus herpes simple, en pacientes con un aclaramiento de creatinina igual o inferior a 10 mL/min, 1 comprimido de 200 mg cada 12 horas. En el tratamiento de infecciones por herpes zóster, se recomienda 1 comprimido de 800 mg o 4 comprimidos de 200 mg

2 veces al día, para pacientes con un aclaramiento de creatinina inferior a 10 mL/min y un comprimido de 800 mg o 4 comprimidos de 200 mg 3 ó 4 veces al día a intervalos de 6-8 horas, para pacientes con un aclaramiento de creatinina superior a 10-25 mL/min. Varicela 1 comprimido de 800 mg, 2 veces al día para pacientes con un aclaramiento de creatinina inferior a 10 mL/min y un comprimido de 800 mg 3 ó 4 veces al día a intervalos de 6-8 horas para pacientes con un aclaramiento de creatinina de 10-25 mL/min. Uso en el anciano En personas de edad se recomienda un aporte de líquido adecuado mientras estén sometidas a altas dosis de aciclovir por vía oral. En aquellos ancianos con una función renal alterada se administrará una dosis reducida. Uso en niños: Para el tratamiento de la varicela Niños mayores de 6 años: 1 comprimido de 800 mg cuatro veces al día durante 5 días. Niños entre 6 y 2 años: 1 comprimido de 400 mg cuatro veces al día durante 5 días. Niños menores de 2 años: 1 comprimido de 200 mg cuatro veces al día durante 5 días. La posología puede calcularse con más exactitud como 20 mg/kg de peso corporal (sin sobrepasar 800 mg) cuatro veces al día. Para el tratamiento de las infecciones por virus herpes simple y profilaxis en niños inmunocomprometidos Los niños mayores de 2 años serán tratados con dosis de adultos. Los niños menores de 2 años serán tratados con la mitad de la dosis de adultos. No se dispone de una posología estudiada para el tratamiento de supresión de recurrencias por virus herpes simple en niños inmunocompetentes.

