

INSERTO: INFORMACIÓN PARA EL USUARIO

# caspovitae® 50 mg

# Polvo liofilizado para reconstituir a solución inyectable caspofungina

#### Lea todo el inserto detenidamente antes de que usted o su hijo empiecen a usar este medicamento, porque contiene información importante para usted.

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
- Si tiene alguna duda, consulte a su médico, farmacéutico o enfermero.
- Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico, farmacéutico o enfermero, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este inserto. Ver sección 4.

#### Contenido del inserto

- 1. Qué es **caspovitae** y para qué se utiliza
- 2. Qué necesita saber antes de empezar a usar caspovitae
- 3. Cómo usar caspovitae
- 4. Posibles efectos adversos
- 5. Conservación de **caspovitae**
- 6. Contenido del envase e información adicional

### 1. Qué es caspovitae y para qué se utiliza

Qué es caspovitae

caspovitae contiene un medicamento llamado caspofungina. Este pertenece a un grupo de medicamentos denominados antifúngicos.

#### Para qué se utiliza caspovitae

caspovitae se utiliza para tratar las siguientes infecciones en niños, adolescentes y

• infecciones fúngicas graves en sus tejidos u órganos (denominadas "candidiasis invasora"). Esta infección está causada por células de hongos (levaduras)

Las personas que pueden sufrir este tipo de infección incluyen a aquellas que se acaban de someter a una operación o aquellas cuyo sistema inmunitario está debilitado. Fiebre y escalofríos que no responden al tratamiento antibiótico son los

síntomas más frecuentes de este tipo de infección. infecciones fúngicas en su nariz, senos nasales o pulmones (denominadas "aspergilosis invasora") si otros tratamientos antifúngicos no han funcionado o han causado efectos adversos. Esta infección está causada por mohos denominados Aspergillus.

Las personas que pueden sufrir este tipo de infección incluyen a aquellas que están recibiendo quimioterapia, aquellas que se han sometido a un trasplante y aquellas cuyo sistema inmunitario está debilitado.

presuntas infecciones fúngicas si tiene fiebre y un recuento bajo de leucocitos, que no han mejorado con el tratamiento con un antibiótico. Las personas que tienen riesgo de sufrir una infección fúngica incluyen a aquellas que se acaban de someter a una operación o aquellas cuyo sistema inmunitario está debilitado.

### Cómo actúa caspovitae

caspovitae hace que las células de los hongos sean frágiles e impide que el hongo crezca adecuadamente. Esto impide que la infección se propague y proporciona a las defensas naturales del organismo la posibilidad de librarse completamente de la infección.

#### 2. Qué necesita saber antes de empezar a usar caspovitae No use caspovitae

• si es alérgico a caspofungina o a cualquiera de los demás componentes de este medicamento (incluidos en la sección 6).

Si no está seguro, consulte a su médico, farmacéutico o enfermero antes de empezar a usar su medicamento.

### Advertencias y precauciones

Consulte a su médico, farmacéutico o enfermero antes de empezar a usar caspovitae

- es alérgico a cualquier otro medicamento
- · ha tenido alguna vez problemas hepáticos; podría necesitar una dosis distinta de
- ya está tomando ciclosporina (que se usa para evitar el rechazo del trasplante de órganos o para causar una supresión de su sistema inmunitario), ya que es probable que su médico tenga que realizar análisis de sangre adicionales durante
- ha tenido alguna vez cualquier otro problema médico.

Si cualquiera de los puntos anteriores se refiere a usted (o no está seguro) consulte a su médico, farmacéutico o enfermero antes de empezar a usar **caspovitae** 

caspovitae puede causar también reacciones adversas cutáneas graves, tales como síndrome de Stevens-Johnson (SSJ) y necrolisis epidérmica tóxica (NET).

### Uso de caspovitae con otros medicamentos

Informe a su médico, farmacéutico o enfermero si está utilizando, ha utilizado recientemente o podría tener que utilizar cualquier otro medicamento. Esto incluye los medicamentos adquiridos sin receta, incluyendo plantas medicinales. Esto se debe a que **caspovitae** puede afectar a la forma en la que actúan otros medicamentos. También otros medicamentos pueden afectar a la forma en la que actúa caspovitae. Informe a su médico, farmacéutico o enfermero si está tomando cualquiera de los siguientes medicamentos:

- · ciclosporina o tacrólimo (que se usan para evitar el rechazo del trasplante de órganos o para causar una supresión de su sistema inmunitario), ya que es probable que su médico tenga que realizar análisis de sangre adicionales durante su tratamiento
- algunos medicamentos anti-VIH como efavirenz o nevirapina
- · fenitoína o carbamazepina (que se utilizan para el tratamiento de las convulsiones)
- dexametasona (un esteroide) rifampicina (un antibiótico).
- Si cualquiera de los puntos anteriores se refiere a usted (o no está seguro), consulte a su médico, farmacéutico o enfermero antes de empezar a usar caspovitae.

### Embarazo y lactancia

Si está embarazada o en periodo de lactancia, cree que podría estar embarazada o tiene intención de quedarse embarazada, consulte a su médico antes de utilizar este medicamento.

- No se ha estudiado caspovitae en mujeres embarazadas. Sólo debe utilizarse en el embarazo si el beneficio potencial justifica los posibles riesgos para el bebé en
- Las mujeres que usen caspovitae no deben dar el pecho.

### Conducción y uso de máquinas

No existe información que sugiera que caspovitae influye en la capacidad para conducir o manejar maquinaria.

#### caspovitae contiene sacarosa

caspovitae contiene sacarosa (un tipo de azúcar). Si su médico le ha dicho que no puede tolerar o digerir algunos azúcares, consulte a su médico, farmacéutico o enfermero antes de empezar a usar este medicamento.

#### 3. Cómo usar caspovitae

caspovitae siempre será preparado y le será administrado por un profesional de la salud.

Se le administrará caspovitae:

- una vez al día
- mediante inyección lenta en una vena (perfusión intravenosa)
- durante alrededor de 1 hora.

Su médico determinará la duración del tratamiento y la cantidad de caspovitae que se le administrará cada día. Su médico monitorizará si el efecto del medicamento es adecuado. Si pesa más de 80 kg, es posible que necesite una dosis distinta.

### Uso en niños y adolescentes

La dosis para niños y adolescentes puede ser diferente a la dosis en adultos.

#### Si usa más caspovitae del que debe

Su médico decidirá cuánto caspovitae necesita y durante cuánto tiempo cada día. Si le preocupa que le hayan podido administrar demasiado caspovitae, informe a su médico o enfermero en seguida.

Si tiene cualquier otra duda sobre el uso de este medicamento, pregunte a su médico, farmacéutico o enfermero.

#### 4. Posibles efectos adversos

Al igual que todos los medicamentos, este medicamento puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufran.

#### Consulte a su médico o enfermero en seguida si nota alguno de los siguientes efectos adversos, es posible que necesite tratamiento médico urgente:

- erupción, picor, sensación de calor, hinchazón de su cara, labios o garganta o problemas para respirar: es posible que esté teniendo una reacción histamínica al medicamento.
- dificultad para respirar con sibilancias o empeoramiento de una erupción que ya existía: es posible que esté teniendo una reacción alérgica al medicamento.
- tos, dificultades respiratorias graves: si usted es un adulto y tiene aspergilosis invasora, es posible que experimente un problema respiratorio grave que podría dar lugar a una insuficiencia respiratoria.
- erupción, descamación de piel, llagas en la membrana de la mucosa, ronchas, grandes áreas de descamación de la piel.

Como ocurre con cualquier medicamento de venta con receta, algunos efectos adversos pueden ser graves. Pida más información a su médico.

Otros efectos adversos en adultos incluyen

### Frecuentes: pueden afectar hasta 1 de cada 10 personas:

- Descenso de la hemoglobina (descenso de la sustancia que transporta el oxígeno en la sangre), disminución de los leucocitos
- Descenso de la albúmina (un tipo de proteína) en su sangre, descenso del potasio o niveles bajos de potasio en la sangre
- Cefalea
- Inflamación de la vena
- Falta de aliento
- Diarrea, náuseas o vómitos
- Cambios en algunos análisis de sangre de laboratorio (como valores incrementados de algunas pruebas hepáticas)
- Picor, erupción, enrojecimiento de la piel o sudoración más de lo normal
- Dolor de las articulaciones
- Escalofríos, fiebre Picor en el lugar de la inyección.

### **Poco frecuentes:** pueden afectar hasta 1 de cada 100 personas:

- · Cambios en algunos análisis de sangre de laboratorio (incluidos enfermedades de la coagulación de la sangre, plaquetas, glóbulos rojos y leucocitos)
- Pérdida de apetito, aumento en la cantidad de líquido corporal, desequilibrio en la sal del cuerpo, nivel elevado de azúcar en la sangre, nivel bajo de calcio en la sangre, niveles bajos de magnesio en la sangre, aumento del nivel de ácidos en la
- Desorientación, sensación de nervios, no ser capaz de dormir
- Sensación de mareo, disminución de las sensaciones o la sensibilidad (especialmente en la piel), agitación, sensación de sueño, cambio en la manera que saben las cosas, cosquilleo o entumecimiento
- Visión borrosa, aumento de las lágrimas, párpado hinchado, coloración amarilla de la parte blanca de los ojos
- Sensación de latidos cardíacos rápidos o irregulares, latido cardíaco rápido, latido cardíaco irregular, ritmo cardíaco anormal, insuficiencia cardíaca
- Rubor, sofocos, presión arterial elevada, presión arterial baja, enrojecimiento a lo largo de una vena que está muy sensible al tacto,
- Tensión en las bandas de músculo alrededor de las vías aéreas, que conduce a sibilancias o tos, velocidad de respiración rápida, falta de aliento que hace despertarse, escasez de oxígeno en la sangre, ruidos respiratorios anormales, sonidos crepitantes en los pulmones, sibilancias, congestión nasal, tos, dolor de
- garganta Dolor de abdomen, dolor de la parte superior del abdomen, hinchazón abdominal, estreñimiento, dificultad para tragar, sequedad de boca, indigestión, expulsión de gases, molestias gástricas, hinchazón debida a acumulación de líquido alrededor
- Disminución del flujo de bilis, aumento de tamaño del hígado, coloración amarilla de la piel y/o de la parte blanca de los ojos, lesión del hígado causada por un fármaco o un compuesto químico, trastorno del hígado
- Tejido de la piel anormal, picor generalizado, ronchas, erupción de apariencia variada, piel anormal, manchas rojas, a menudo con picor, en brazos y piernas y a veces, en la cara y el resto del cuerpo
- Dolor de espalda, dolor en un brazo o pierna, dolor óseo, dolor muscular, debilidad
- Pérdida de la función del riñón, pérdida súbita de la función del riñón
- Dolor en el lugar del catéter, síntomas en el lugar de la inyección (enrojecimiento, bulto duro, dolor, hinchazón, irritación, erupción, ronchas, fuga de líquido del catéter al tejido), inflamación de la vena en el lugar de la invección
- Aumento de la presión arterial y alteraciones en algunos análisis de sangre de laboratorio (como pruebas de electrolitos del riñón y pruebas de coagulación), aumento de niveles de medicamentos que usted esté tomando que debilitan el



sistema inmunitario.

 Malestar torácico, dolor torácico, sensación de cambio de la temperatura corporal, sentirse generalmente indispuesto, dolor general, hinchazón de la cara, hinchazón de los tobillos, las manos o los pies, hinchazón, dolor a la palpación, sensación de cansancio.

#### Otros efectos adversos en niños y adolescentes

**Muy frecuentes:** pueden afectar a más de 1 de cada 10 personas:

• Flebre

Frecuentes: pueden afectar hasta 1 de cada 10 personas:

- Cefalea
- · Latido cardíaco rápido
- Rubor, presión arterial baja
- Cambios en algunos análisis de sangre de laboratorio (valores aumentados de algunas pruebas hepáticas)
- Picor, erupción
- Dolor en el lugar de catéter
- Escalofríos
- Cambios en algunos análisis de sangre de laboratorio

#### Comunicación de efectos adversos

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico, farmacéutico o enfermero, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en este inserto. Mediante la comunicación de efectos adversos usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.

#### 5. Conservación de caspovitae

Mantener este medicamento fuera de la vista y del alcance de los niños.

No utilice este medicamento después de la fecha de caducidad que aparece en la caja y en el vial (los dos primeros números son el mes; los cuatro números siguientes son el año). La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica.

Conservar en refrigeración (entre 2°C y 8°C).

Una vez que ha sido preparado caspovitae, se deberá usar en seguida. Esto es así porque no contiene ningún componente para impedir el crecimiento de bacterias. Sólo un profesional de la salud preparado que haya leído las instrucciones completas deberá preparar el medicamento (ver más adelante "Instrucciones para reconstituir y diluir caspovitae").

Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura. Pregunte a su farmacéutico cómo deshacerse de los envases y de los medicamentos que ya no necesita. De esta forma, ayudará a proteger el medio ambiente.

### 6. Contenido del envase e información adicional

#### Composición de caspovitae

- El principio activo es caspofungina. Cada vial de **caspovitae** contiene 50 mg de caspofungina.
- Los demás componentes son sacarosa, manitol, agua para inyección, dióxido de carbono, ácido clorhídrico e hidróxido de sodio (ver la sección 2. Qué necesita saber antes de empezar a usar caspovitae).

#### Aspecto del producto y contenido del envase

caspovitae es un producto estéril, polvo o polvo compacto de color blanco a blanquecino.

Cada caja contiene un vial de vidrio.

### Esta información está destinada únicamente a profesionales de la salud:

Instrucciones para reconstituir y diluir **caspovitae**:

### Reconstitución de caspovitae

NO UTILIZAR DILUYENTES QUE CONTENGAN GLUCOSA, ya que caspovitae no es estable en diluyentes que contengan glucosa. NO MEZCLE NI INFUNDA CONJUNTAMENTE caspovitae CON NINGÚN OTRO MEDICAMENTO, ya que no se dispone de datos sobre la compatibilidad de caspovitae con otras sustancias, aditivos o especialidades farmacéuticas intravenosas. La solución de perfusión debe inspeccionarse visualmente en busca de partículas sólidas o de un cambio de color.

### INSTRUCCIONES DE USO EN PACIENTES ADULTOS

### Paso 1 .- Reconstitución de los viales

Para reconstituir el polvo, llevar el vial a temperatura ambiente y añadir asépticamente 10,5 mL de agua para preparaciones inyectables. La concentración de los viales reconstituidos será de 5,2 mg/mL.

El polvo o el polvo compacto de color blanco a blanquecino se disolverá completamente. Mezclar suavemente hasta obtener una solución transparente. Las soluciones reconstituidas deben inspeccionarse visualmente en busca de partículas sólidas o de un cambio de color. La solución reconstituida puede conservarse durante un máximo de 24 horas a una temperatura igual o inferior a 25°C.

## Paso 2 .- Adición de caspovitae reconstituido a la solución de perfusión al paciente

Los diluyentes para la solución final para perfusión son: solución de cloruro sódico para inyección o solución de lactato Ringer. La solución para perfusión se prepara añadiendo asépticamente la cantidad apropiada del concentrado reconstituido (como se muestra en la tabla siguiente) a una bolsa o frasco de perfusión de 250 mL. Pueden utilizarse perfusiones de volumen reducido en 100 mL, en caso de que sea médicamente necesario, para las dosis diarias de 50 mg o 35 mg. No utilizar si la solución está turbia o ha precipitado.

### PREPARACIÓN DE LA SOLUCIÓN PARA PERFUSIÓN EN ADULTOS

DOSIS*	Volumen de caspovitae reconstituido para transferir a una bolsa o frasco intravenoso	Preparación estándar (caspovitae reconstituido añadido a 250 mL) concentración final	Perfusión de volumen reducido (caspovitae reconstituido añadido a 100 mL) concentración final
50 mg	10 mL	0,20 mg/mL	
50 mg en volumen reducido	10 mL		0,47 mg/mL
35 mg para insuficiencia hepática moderada (de un vial de 50 mg)	7 mL	0,14 mg/mL	
35 mg para insuficiencia hepática moderada (de un vial de 50 mg) en volumen reducido	7 mL		0,34 mg/mL

<sup>\*</sup> Se deben utilizar 10,5 mL para la reconstitución de todos los viales

### INSTRUCCIONES DE USO EN PACIENTES PEDIÁTRICOS

<u>Cálculo de la superficie corporal (SC) para la dosificación pediátrica</u>

Antes de preparar la perfusión, calcular la superficie corporal (SC) del paciente utilizando la fórmula siguiente: (Fórmula de Mosteller¹)



<sup>1</sup>Mosteller RD: Simplified Calculation of Body Surface Area *N. Engl J Med* 1987 Oct 22;31(17): 1098 (carta)

# Preparación de la perfusión de 70 mg/m² para pacientes pediátricos de >3 meses (utilizando un vial de 50 mg)

1. Determinar la dosis de carga real a utilizar en el paciente pediátrico utilizando la SC del paciente (tal y como se ha calculado arriba) y la siguiente ecuación:

SC ( $m^2$ ) x 70 mg/ $m^2$  = dosis de carga

La dosis de carga máxima en el día 1 no debe superar los 70 mg independientemente de la dosis que se haya calculado para el paciente.

- 2. Esperar a que el vial refrigerado de **caspovitae** alcance la temperatura ambiente.
- 3. Asépticamente, añadir 10,5 mL de agua para preparaciones inyectables.
  - <sup>a</sup> Esta solución reconstituida se puede conservar hasta 24 horas a una temperatura igual o inferior a 25°C.
- Esto dará lugar a una concentración final de caspofungina en el vial de 5,2 mg/mL.
- 4. Extraer del vial un volumen de medicamento igual a la dosis de carga calculada (Paso 1).

Transferir asépticamente este volumen (mL)<sup>c</sup> de **caspovitae** reconstituido a una bolsa (o frasco) IV que contenga 250 mL de solución inyectable de cloruro sódico al 0,9%, 0,45%, ó 0,225%, o solución de lactato Ringer. Alternativamente, el volumen (mL)<sup>c</sup> de **caspovitae** reconstituido se puede añadir a un volumen reducido de solución inyectable de cloruro sódico al 0,9%, 0,45%, ó 0,225%, o solución de lactato Ringer, sin superar una concentración final de 0,5 mg/mL. Esta solución para perfusión se debe utilizar en un plazo de 24 horas si se conserva a una temperatura igual o inferior a 25°C o en un plazo de 48 horas si se conserva refrigerada entre 2°C y 8°C.

## Preparación de la perfusión de 50 mg/m² para pacientes pediátricos de >3 meses (utilizando un vial de 50 mg)

1. Determinar la dosis diaria de mantenimiento a utilizar en el paciente pediátrico utilizando la SC del paciente (tal y como se ha calculado arriba) y la siguiente ecuación:

 $SC(m^2) \times 50 \text{ mg/m}^2 = \text{dosis diaria de mantenimiento.}$ 

La dosis diaria de mantenimiento no debe superar los 70 mg

- independientemente de la dosis calculada para el paciente.

  2. Esperar a que el vial refrigerado de **caspovitae** alcance la temperatura ambiente
- ambiente.
- 3. Asépticamente, añadir 10,5 mL de agua para preparaciones inyectables.
   a Esta solución reconstituida se puede conservar hasta 24 horas a una
  - temperatura igual o inferior a 25°C.

    b Esto dará lugar a una concentración final de caspofungina en el vial de 5,2
- mg/mL.

  4. Extraer del vial un volumen de medicamento igual a la dosis diaria de

mantenimiento calculada (Paso 1).

Transferir asépticamente este volumen (mL)<sup>c</sup> de caspovitae reconstituido a una bolsa (o frasco) IV que contenga 250 mL de solución inyectable de cloruro sódico al 0,9%, 0,45%, ó 0,225%, o solución de lactato Ringer. Alternativamente, el volumen (mL)<sup>c</sup> de caspovitae reconstituido se puede añadir a un volumen reducido de solución inyectable de cloruro sódico al 0,9%, 0,45%, ó 0,225%, o solución de lactato Ringer, sin superar una concentración final de 0,5 mg/mL. Esta solución para perfusión se debe utilizar en un plazo de 24 horas si se conserva a una temperatura igual o inferior a 25°C o en un plazo de 48 horas si se conserva refrigerada entre 2°C y 8°C.

### Notas de preparación:

- a) El polvo compacto de color blanco a blanquecino se va a disolver por completo. Mezclar suavemente hasta que se obtenga una solución transparente.
- b) Inspeccionar visualmente la solución reconstituida para ver si aparecen partículas sólidas o cambia de color durante la reconstitución y antes de la perfusión. No utilizar si la solución está turbia o ha precipitado.
- c) **caspovitae** está formulado para proporcionar la dosis completa del vial que aparece en la ficha técnica (50 mg) cuando se extraen 10 mL del vial.

Titular de la autorización de comercialización y responsable de la fabricación

Fabricado por Gland Pharma Limited, India Importado por **Galenicum Health Perú S.A.C.** Calle Tarata 294 piso 8G Miraflores, Lima 18

Lima - Perú. RUC: 20548138648

Director Técnico: William Escalante R.



408660

