



EDUCACIÓN PARA PACIENTES Y CUIDADORES

Cysteamine (Ophthalmic)

Esta información de Lexicomp® le explica lo que debe saber sobre este medicamento, por ejemplo, para qué se usa, cómo tomarlo, sus efectos secundarios y cuándo llamar a su proveedor de cuidados de la salud.

Nombres comerciales: EE. UU.

Cystadrops; Cystaran

Nombres comerciales: Canadá

Cystadrops

¿Para qué se utiliza este medicamento?

- Se utiliza para eliminar una proteína de ojo denominada cistina.

¿Qué necesito decirle a mi médico ANTES de tomar este medicamento?

- Si es alérgico a este medicamento, a algún componente de este medicamento, o a otros medicamentos, alimentos o sustancias. Informe a su médico acerca de esta alergia y qué síntomas ha presentado.

Este medicamento puede interactuar con otros medicamentos o trastornos.

Informe a su médico y farmacéutico acerca de todos los medicamentos que tome (sean estos recetados o de venta libre, productos naturales, vitaminas) y los trastornos que tenga. Debe verificar que sea seguro para usted tomar este medicamento junto con todos sus otros medicamentos y trastornos. No empiece, detenga ni modifique la dosis de ningún medicamento sin consultar antes al médico.

¿Qué debo saber o hacer mientras tomo este medicamento?

- Avise a todos sus proveedores de atención médica que toma este medicamento. Esto incluye a los médicos, enfermeras, farmacéuticos y dentistas.
- Tenga cuidado al conducir o realizar otras actividades que requieran visión clara.
- Las luces brillantes pueden provocar irritación. Use lentes para el sol.
- Informe a su médico si está embarazada, tiene intención de embarazarse o está amamantando. Tendrá que hablar acerca de los riesgos y beneficios para usted y el bebé.

¿Cuáles son los efectos secundarios por los que debo llamar a mi médico de inmediato?

ADVERTENCIA/PRECAUCIÓN: A pesar de que es muy poco frecuente, algunas personas pueden sufrir efectos secundarios muy graves, que causen incluso la muerte, al tomar un medicamento. Si presenta alguno de los siguientes signos o síntomas que puedan estar relacionados con un efecto secundario muy grave, infórmelo a su médico o busque asistencia médica de inmediato:

- Signos de reacción alérgica tales como sarpullido; urticaria; picazón; piel enrojecida, hinchada, con ampollas o descamada, con o sin fiebre; sibilancia; opresión en el pecho o la garganta; problemas para respirar, tragar o hablar; ronquera inusual; o hinchazón de la boca, el rostro, los labios, la lengua o la garganta.
- Cambios en la visión, dolor en el ojo o irritación ocular grave.

¿Qué otros efectos secundarios tiene este medicamento?

Todos los medicamentos pueden tener efectos secundarios. Sin embargo, muchas personas no tienen ningún efecto secundario o tienen solamente efectos secundarios menores. Llame a su médico o busque asistencia médica si le molesta alguno de estos efectos secundarios o no desaparece:

- Dolor de cabeza.
- Irritación en los ojos.
- Enrojecimiento de los ojos.
- Las luces brillantes le molestan.
- Visión borrosa.
- Más lágrimas.

Estos no son todos los efectos secundarios que podrían ocurrir. Si tiene preguntas acerca de los efectos secundarios, llame al médico. Llame al médico para que lo aconseje acerca de los efectos secundarios.

Puede informar los efectos secundarios al organismo de salud de su país.

Puede informar sobre los efectos secundarios a la FDA al 1-800-332-1088.

También puede informar sobre los efectos secundarios en

<https://www.fda.gov/medwatch>.

¿Cómo se toma mejor este medicamento?

Tome este medicamento según las indicaciones de su médico. Lea toda la información que se le brinde. Siga todas las instrucciones con atención.

Todas las presentaciones:

- Solo para ojos.
- Quítese los lentes de contacto antes de usar este medicamento. Los lentes pueden volver a colocarse luego de 15 minutos después de administrar el medicamento. No vuelva a colocarse los lentes de contacto si tiene los ojos irritados o infectados.
- No apoye el extremo del envase sobre el ojo, el párpado u otras áreas de la piel. Esto podría provocar la aparición de bacterias en el medicamento, lo que podría causar problemas oculares graves o pérdida de la vista.
- Lávese las manos antes de usar.
- Coloque la cabeza hacia atrás y aplique el medicamento en los ojos.

- Luego de utilizarlo, mantenga los ojos cerrados. Aplique presión sobre la esquina interior del ojo. Haga esto durante 1 a 2 minutos. Este procedimiento mantiene el medicamento dentro del ojo.
- Use su última dosis del día al menos 30 minutos antes de acostarse.
- Si se utiliza más de 1 medicamento en el mismo ojo, úselo con un intervalo de al menos 10 minutos.

Cystadrops:

- Deberá preparar el frasco antes de usarlo por primera vez. Siga las indicaciones de su médico o lea el prospecto adjunto al envase.

¿Qué debo hacer si no tomo una dosis?

- Administre lo antes posible la dosis faltante.
- Si ya casi es hora de la dosis siguiente, sátese la dosis faltante y continúe con el horario habitual.
- No tome 2 dosis al mismo tiempo ni tome dosis adicionales.

¿Cómo almaceno o descarto este medicamento?

Cystadrops:

- Almacene las botellas sin abrir en el refrigerador. No congelar.
- Cada semana, saque un frasco nuevo del refrigerador para usarlo durante la semana. Guárdelo a temperatura ambiente.
- Conservar en el envase original para proteger de la luz.
- Conserve las botellas abiertas a temperatura ambiente. Deseche lo que no haya utilizado después de 7 días.
- Mantenga la tapa cerrada herméticamente.

Cystaran:

- Algunos de estos productos deben congelarse antes de abrirlos. Algunos deben guardarse en el refrigerador antes de abrirlos. Estos productos

también se guardan de forma diferente una vez abiertos. Asegúrese de saber qué producto tiene. Si tiene preguntas sobre cómo almacenar este medicamento, hable con el farmacéutico.

Cystaran (congelado antes de abrir):

- Guarde los envases sin abrir en el congelador. No lo saque de la envoltura de aluminio hasta que vaya a utilizarlo.
- Cada semana, saque un frasco nuevo del congelador para usarlo durante la semana. Conserve en el refrigerador o a temperatura ambiente.
- Antes de usarla, permita que la botella se descongele durante 24 horas.
- No coloque el frasco nuevamente en el congelador después de descongelar.
- Mantenga la tapa cerrada herméticamente.
- Tire toda porción de la botella descongelada que no utilizó después de 7 días.

Cystaran (refrigerado antes de abrir):

- Guarde los envases sin abrir en el refrigerador. No lo saque de la envoltura de aluminio hasta que vaya a utilizarlo.
- Luego de abierto, conserve a temperatura ambiente.
- Mantenga la tapa cerrada herméticamente.
- Tire toda porción de la botella descongelada que no utilizó después de 7 días.

Todas las presentaciones:

- Guarde los medicamentos en un lugar seguro. Mantenga todo medicamento fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- Deseche los medicamentos sin usar o que hayan expirado. No los tire por el retrete ni los vierta al desagüe a menos que así se lo indiquen. Consulte con el farmacéutico si tiene preguntas sobre la mejor manera de desechar medicamentos. Pueden existir programas de devolución de medicamentos en su área.

Datos generales sobre el medicamento

- Si sus síntomas o trastornos no mejoran o si empeoran, llame al médico.
- No comparta su medicamento con otras personas ni tome el medicamento de ninguna otra persona.
- Algunos medicamentos pueden tener otro folleto informativo para el paciente. Si tiene alguna pregunta sobre este medicamento, hable con su médico, enfermera, farmacéutico u otro proveedor de atención médica.
- Algunos medicamentos pueden tener otro folleto informativo para el paciente. Consulte al farmacéutico. Si tiene alguna pregunta sobre este medicamento, hable con su médico, enfermera, farmacéutico u otro proveedor de atención médica.
- Si cree que ha habido una sobredosis, llame al centro de toxicología local o busque atención médica de inmediato. Prepárese para responder qué se ingirió, qué cantidad y cuándo.

Uso de la información por el consumidor y exención de responsabilidad

Esta información general es un resumen limitado de la información sobre el diagnóstico, el tratamiento y/o la medicación. No pretende ser exhaustivo y debe utilizarse como una herramienta para ayudar al usuario a comprender y/o evaluar las posibles opciones de diagnóstico y tratamiento. NO incluye toda la información sobre las enfermedades, los tratamientos, los medicamentos, los efectos secundarios o los riesgos que pueden aplicarse a un paciente específico. No pretende ser un consejo médico ni un sustituto del consejo médico, el diagnóstico o el tratamiento de un proveedor de atención médica basado en el examen y la evaluación del proveedor de atención médica de las circunstancias específicas y únicas de un paciente. Los pacientes deben hablar con un proveedor de atención médica para obtener información completa sobre su salud, preguntas médicas y opciones de tratamiento, incluidos los riesgos o beneficios relacionados con el uso de medicamentos. Esta información no respalda ningún tratamiento o medicamento como seguro, eficaz o aprobado para tratar a un paciente específico. UpToDate, Inc. y sus

afiliados renuncian a cualquier garantía o responsabilidad relacionada con esta información o con el uso que se haga de esta. El uso de esta información se rige por las Condiciones de uso, disponibles en <https://www.wolterskluwer.com/en/know/clinical-effectiveness-terms>.

Última fecha de revisión

2026-02-11

Derechos de autor

© 2026 UpToDate, Inc. y sus licenciantes y/o afiliados. Todos los derechos reservados.

If you have questions or concerns, contact your healthcare provider. A member of your care team will answer Monday through Friday from 9 a.m. to 5 p.m. Outside those hours, you can leave a message or talk with another MSK provider. There is always a doctor or nurse on call. If you're not sure how to reach your healthcare provider, call 212-639-2000.

Para obtener más recursos, visite www.mskcc.org/pe y busque en nuestra biblioteca virtual.

Cysteamine (Ophthalmic - Last updated on December 12, 2022

Todos los derechos son propiedad y se reservan a favor de Memorial Sloan Kettering Cancer Center