

Información importante sobre la uveítis no infecciosa que afecta al segmento posterior del ojo y su tratamiento



Qué puede esperar con OZURDEX®

Uso aprobado

OZURDEX® (implante intravítreo de dexametasona) es un medicamento recetado que consiste en un implante que se inyecta en el ojo (vítreo) y se utiliza para tratar a adultos con inflamación no infecciosa de la úvea (uveítis) que afecta al segmento posterior del ojo.

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

Cuándo no debe usarse OZURDEX®

No use OZURDEX® si tiene una infección de cualquier tipo en el ojo o alrededor de él, entre las que se incluyen la mayoría de las enfermedades virales de la córnea y conjuntiva, incluidas las infecciones virales en caso de herpes activo, vaccinia, varicela, infecciones micobacterianas y micosis.

Consulte más Información importante de seguridad en las páginas 9 a 12.

Ozurdex®
(implante intravítreo
de dexametasona) 0.7 mg

Información sobre la uveítis no infecciosa que afecta al segmento posterior del ojo

La uveítis no infecciosa que afecta al segmento posterior del ojo es una enfermedad inflamatoria.

Uveítis no infecciosa:

Afecta a aproximadamente
120 de cada 100,000 personas
cada año

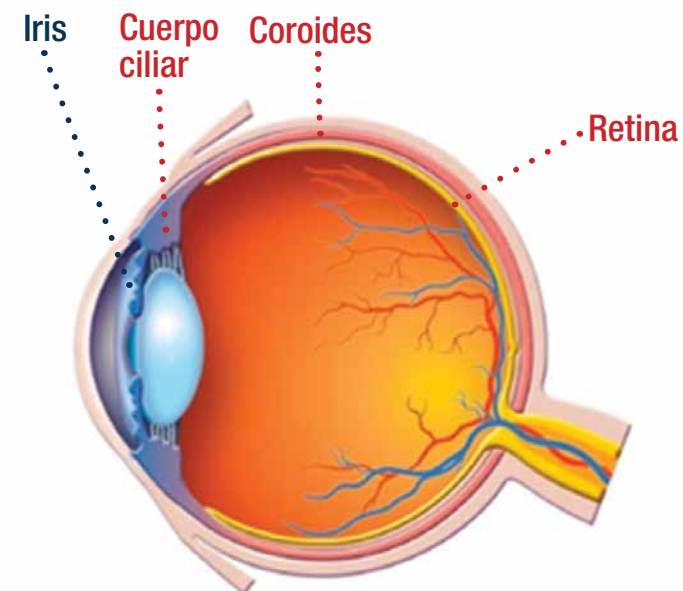
Los pacientes presentan un riesgo de un **5% de padecer ceguera o baja visión** en el transcurso de 5 años



Cómo afecta al ojo

Partes del ojo se inflaman

Tracto uveal



Texto rojo = áreas de inflamación que afectan al segmento posterior del ojo

Segmento posterior del ojo

La úvea, también denominada tracto uveal, es la capa intermedia del ojo.

Con frecuencia se desconoce cuál es la causa de la inflamación por uveítis no infecciosa

● No hay bacterias o virus presentes en el ojo

Cómo afecta la uveítis no infecciosa a la visión

Es posible que vea moscas volantes



Qué aspecto pueden tener las moscas volantes

— Su visión podría volverse borrosa —

- ➊ La entrada de células inmunitarias en el humor vítreo, que es el gel transparente que llena la parte posterior del ojo, podría causar opacidad del vítreo (turbiedad)
- ➋ La opacidad puede impedir que la luz llegue a la parte posterior del ojo

El tratamiento es muy importante

La uveítis puede dañar el ojo provocando una pérdida significativa de la visión

— Rango de posible discapacidad visual —

Visión borrosa leve



Visión borrosa moderada

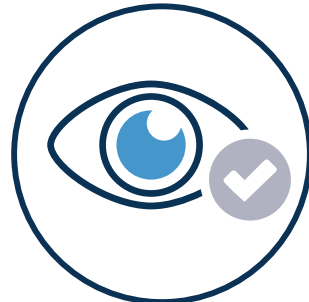


Visión borrosa grave



La uveítis puede volver a presentarse

- ➊ La uveítis de nueva aparición se produce de repente y la duración de la inflamación podría ser limitada. No obstante, es posible que vuelva a producirse transcurridos unos meses o años
- ➋ Es muy importante recibir tratamiento médico cada vez que aparezca una uveítis no infecciosa que afecte al segmento posterior del ojo

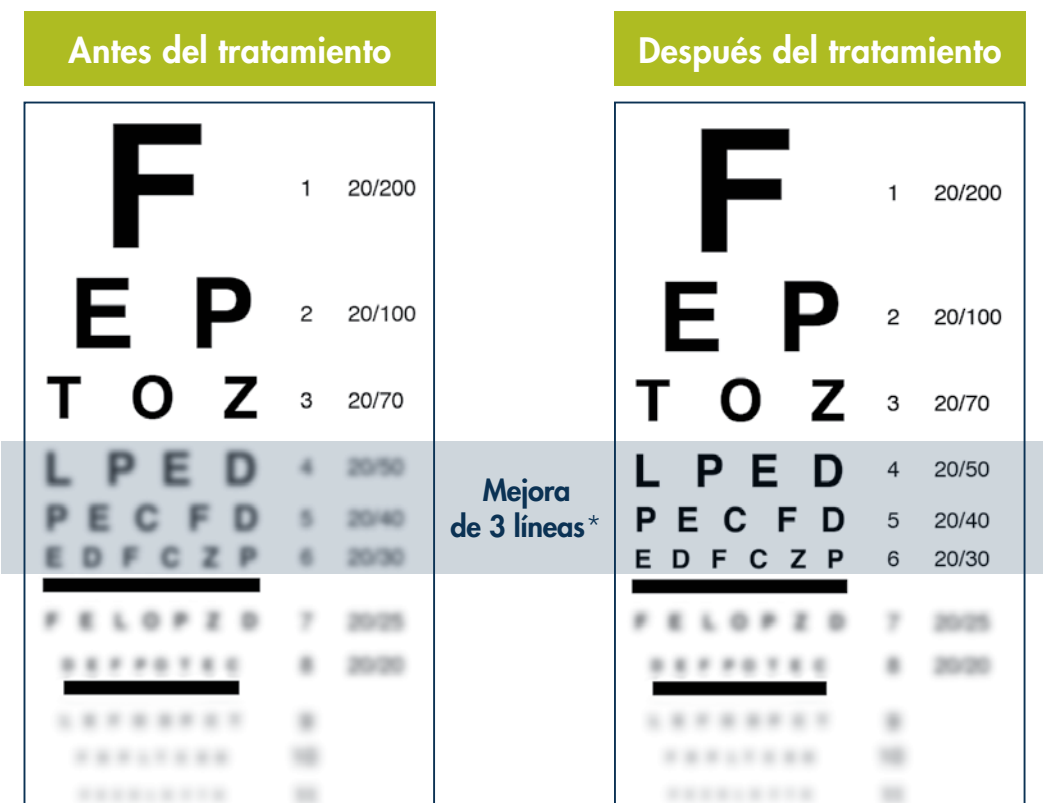


La uveítis no infecciosa puede afectar a su agudeza visual



La agudeza visual se refiere a la precisión de la visión. Se mide en función de la capacidad para leer letras en una tabla optométrica.

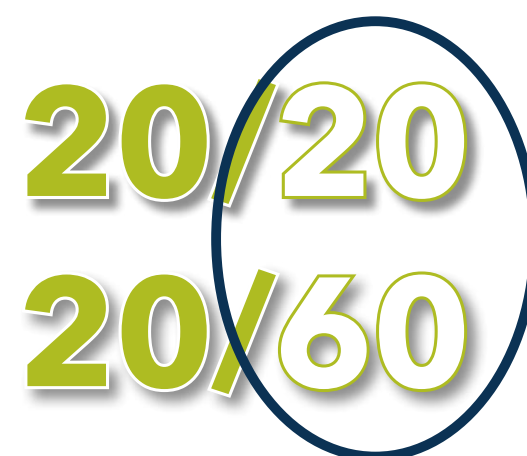
Los tratamientos para la uveítis pueden ayudar a mejorar la agudeza visual aumentando el número de líneas que un paciente puede leer en una tabla optométrica.



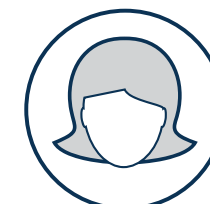
* Los resultados individuales pueden variar.

Agudeza visual en cifras

- ➊ **20/20:** Una persona con visión 20/20 ve lo mismo a una distancia de 20 pies que lo que ve una persona con visión ideal a una distancia de 20 pies
- ➋ **20/60:** Una persona con visión 20/60 tiene que estar a una distancia de 20 pies para ver lo que ve una persona con visión 20/20 a una distancia de 60 pies
- ➌ El segundo número aumenta a medida que empeora la visión



Una disminución de la agudeza visual puede afectar a su capacidad para:



Reconocer rostros



Obtener una licencia de conducir (se requiere como mínimo una visión de 20/40 en 47 estados de los EE. UU.)



Ver para marcar un teléfono

Tratamiento con OZURDEX®

- OZURDEX® es un medicamento recetado aprobado por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) estadounidense para tratar a adultos con inflamación no infecciosa de la úvea (uveítis) que afecta al segmento posterior del ojo
- El implante diminuto libera lentamente medicamento con el tiempo, se disolverá por sí solo en unos meses y no será necesario extraerlo
- El tratamiento con OZURDEX® ayuda a **reducir la inflamación** de la úvea (uveítis) y a **mejorar la agudeza visual** (precisión de la visión)



Cómo funciona OZURDEX®

- OZURDEX® se inyecta directamente en la parte posterior del ojo, con absorción sistémica mínima
- Una vez inyectado, el implante se disuelve lentamente y libera un corticosteroide llamado dexametasona
- Los corticosteroides, como la dexametasona, reducen la inflamación del ojo



Para obtener más información y recursos, visite OZURDEX.com
(contenido en inglés).



Información de seguridad

Uso aprobado

OZURDEX® (implante intravítreo de dexametasona) es un medicamento recetado que consiste en un implante que se inyecta en el ojo (vitreo) y se utiliza para tratar a adultos con inflamación no infecciosa de la úvea (uveítis) que afecta al segmento posterior del ojo.

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

Cuándo no debe usarse OZURDEX®

No use OZURDEX® si tiene una infección de cualquier tipo en el ojo o alrededor de él, entre las que se incluyen la mayoría de las enfermedades virales de la córnea y conjuntiva, incluidas las infecciones virales en caso de herpes activo, vaccinia, varicela, infecciones micobacterianas y micosis.

Posibles efectos secundarios de OZURDEX®

Aumento de la presión intraocular

- Existe la posibilidad de que se produzca un incremento en la presión intraocular que por lo general regresa a su nivel inicial. Si experimenta esto, será observado por su médico para determinar la necesidad de tratamiento mediante colirio y, en raras ocasiones, mediante intervención quirúrgica

Cataratas

- La catarata es una afección en la que el cristalino del ojo se vuelve borroso u opaco
- Tras las administración reiterada de OZURDEX®, puede producirse una catarata. Si esto sucediera, será necesario realizar una cirugía de catarata y restaurar la visión



Información de seguridad (continuación)

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD (continuación)

Cuándo no debe usarse OZURDEX® (continuación)

No use OZURDEX® si tiene glaucoma que ha avanzado hasta una relación copa-disco superior a 0.8.

No use OZURDEX® si se ha roto la parte posterior de la cápsula del cristalino.

No use OZURDEX® si es alérgico a cualquiera de sus componentes.

Advertencias y precauciones

Las inyecciones en el vítreo del ojo, incluidas las de OZURDEX®, se asocian con infección ocular grave (endoftalmitis), inflamación intraocular, aumento de la presión intraocular y desprendimiento de retina. Su oftalmólogo deberá realizar un seguimiento periódico después de la inyección.



Información de seguridad (continuación)

Advertencias y precauciones (continuación)

El uso de corticosteroides, incluido OZURDEX®, puede producir cataratas subcapsulares, incremento de la presión intraocular, glaucoma y podría aumentar el establecimiento de infecciones oculares secundarias, bacterianas, fúngicas o víricas. Informe a su médico si tiene antecedentes de herpes ocular simplex dado que no se recomienda el uso de corticosteroides en estos pacientes.

Efectos secundarios habituales de la uveítis

Entre los efectos secundarios más habituales informados se incluyen los siguientes: aumento de la presión intraocular, hemorragia subconjuntival, dolor ocular, enrojecimiento ocular, hipertensión ocular, catarata, desprendimiento vítreo y dolor de cabeza.

Información de asesoramiento para el paciente

Tras inyecciones repetidas de OZURDEX®, puede producirse una catarata. Si fuera así, su visión disminuirá y tendrá que ser operado para quitar la catarata y recuperar la visión. Es posible que se produzca un incremento de la presión intraocular con OZURDEX® que tendrá que ser tratada con colirio y, raramente, con una intervención quirúrgica.

En los días posteriores a una inyección con OZURDEX®, corre el riesgo de padecer posibles complicaciones, en particular, entre otras, el desarrollo de infección ocular grave o incremento de la presión intraocular. Si se produce enrojecimiento en el ojo, se vuelve sensible a la luz, le duele o se produce un cambio en la visión, deberá acudir inmediatamente a su oftalmólogo para que le atienda. Podría tener la visión borrosa provisionalmente después de recibir una inyección y no deberá conducir ni utilizar maquinaria hasta que la visión se haya restablecido.

Preparación para el procedimiento

Antes

- ➊ Hable con su médico sobre cualquier pregunta o inquietud que pueda tener
- ➋ Planee que alguien le lleve a la cita y luego le recoja
- ➌ Elabore una lista de los medicamentos recetados y de venta sin receta que toma

Durante

- ➊ La inyección de OZURDEX® solo tardará unos instantes
- ➋ Estará despierto
- ➌ Su médico limpiará y adormecerá la superficie del ojo
- ➍ Su médico inyectará OZURDEX® con un aplicador especial del tamaño de un bolígrafo
- ➎ Es posible que durante la inyección sienta presión
- ➏ A continuación oirá un clic cuando el médico oprima el botón que libera el implante OZURDEX® en el ojo

Después

- ➊ Su médico revisará el ojo y, a continuación, estará listo para marcharse a casa
- ➋ Con el tiempo, debería observar una mejoría en la visión; los resultados individuales pueden variar
- ➌ Si se produce enrojecimiento en el ojo, se vuelve sensible a la luz, le duele o se produce un cambio en la visión, póngase en contacto inmediatamente con su oftalmólogo

Tras el procedimiento, no olvide seguir las instrucciones del médico.

Preguntas frecuentes

P: ¿Cómo actúa OZURDEX®?

OZURDEX® es un implante que se disuelve lentamente con el tiempo y libera un corticosteroide llamado dexametasona. Este medicamento ayuda a reducir la inflamación en la retina. OZURDEX® ayuda mejorando la agudeza visual.

P: ¿Cómo administrará OZURDEX® mi médico?

La inyección del implante OZURDEX® solo tardará unos instantes. El implante se inyectará en la parte posterior del ojo llamada el humor vítreo.

P: ¿Cuán comunes son las inyecciones intravítreas?

Las inyecciones intravítreas se utilizan con frecuencia para tratar diferentes enfermedades oftálmicas. Su médico ha recibido una formación específica para administrar inyecciones intravítreas.

P: ¿Qué puedo esperar durante el procedimiento de inyección?

Durante el procedimiento estará despierto. Su médico seguirá los pasos necesarios para limpiar la superficie del ojo y, a continuación, adormecerá el área para que se sienta más cómodo.

P: ¿Sentiré algo durante la inyección del implante OZURDEX®?

Es posible que durante la inyección sienta algo de presión. A continuación oirá un clic cuando el médico oprima el botón que libera el implante OZURDEX® en el ojo.

P: ¿Qué resultados puedo esperar con OZURDEX®?

153 personas con uveítis no infecciosa que afectaba al segmento posterior del ojo participaron en un ensayo clínico de 26 semanas de duración:

- 77 pacientes recibieron OZURDEX® y 76 recibieron tratamiento simulado (de control)

Después del tratamiento con OZURDEX®, se observaron mejoras en la opacidad del vítreo y la visión durante el estudio de 26 semanas de duración

P: En la semana 8:

- El 46.8% (casi 5 de cada 10) de las personas tratadas con OZURDEX® obtuvo una puntuación de 0 en opacidad del vítreo (esto es, ninguna inflamación) frente al 11.8% (1 de cada 10) de las personas tratadas con el control
- El 42.9% (4 de cada 10) de las personas tratadas con OZURDEX® recuperó 15 o más letras (3 o más líneas) de visión en una tabla optométrica en comparación con el 6.6% (1 de cada 20) de las personas tratadas con el control
- Las personas tratadas con OZURDEX® recuperaron un promedio de 13.5 letras de visión en una tabla optométrica en comparación con 1.8 letras en el caso de

las personas tratadas con el control

● Sus propios resultados podrían variar; hable con su médico

P: ¿Qué más debo saber sobre el tratamiento con OZURDEX®?

Cataratas

Es posible que se forme una catarata si recibe tratamientos reiterados con OZURDEX®. Si esto ocurriera, su visión podría disminuir y tendrá que ser sometido a una intervención para quitar la catarata y recuperar la visión.

Aumento de la presión intraocular

Además, podría desarrollar el aumento de presión en el interior del ojo con OZURDEX®. Su médico le observará para determinar la necesidad de tratamiento ya sea con colirio o, en raras ocasiones, mediante intervención quirúrgica.

P: ¿Qué sucede después de la intervención?

Después de la intervención, su médico revisará el ojo y, a continuación, estará listo para marcharse a casa. No olvide seguir las instrucciones del médico.

Encuentre más información
y apoyo en Ozurdex.com



Consulte la Información de prescripción completa que se incluye.

Fuentes de información

- Datos en archivo, Allergan.
- Diabetes and cataracts (Diabetes y cataratas). Sitio web de la Academia Americana de Oftalmología (American Academy of Ophthalmology).
- Dick AD, Tundia N, Sorg R, et al. Risk of ocular complications in patients with noninfectious intermediate uveitis, posterior uveitis, or panuveitis (Riesgo de complicaciones oculares en pacientes con uveítis intermedia no infecciosa, uveítis posterior o panuveitis (uveítis difusa)).
- Gritz DC, Wong IG. Incidence and prevalence of uveitis in Northern California; the Northern California Epidemiology of Uveitis Study (Incidencia y prevalencia de la uveítis en el norte de California: Estudio epidemiológico de uveítis en el norte de California).
- Haddrill M. Uveitis, iritis and eye inflammation (Uveítis, iritis e inflamación del ojo). Sitio web All About Vision (Todo sobre la visión).
- Jaffe GJ, Dick AD, Brézin AP, et al. Adalimumab in patients with active noninfectious uveitis (Adalimumab en pacientes con uveítis activa no infecciosa).
- LaMettina KC. Overview of uveitis (Descripción general de uveítis). Sitio web de la biblioteca médica online de los Manuales Merck.
- Lee FF, Foster CS. Pharmacotherapy of uveitis (Tratamiento farmacológico de la uveítis).
- Lowder C, Belfort R Jr, Lightman S, et al; para el grupo de estudio HURON de OZURDEX® Dexamethasone intravitreal implant for noninfectious intermediate or posterior uveitis (Implante intravítreo de desametasona para uveítis intermedia o posterior no infecciosa).
- Nussenblatt RB. The natural history of uveitis (La historia natural de la uveítis).
- OZURDEX® Prescribing Information (Información de prescripción de OZURDEX®).
- Segre L. What's an eye test? Eye charts and visual acuity explained (¿Qué es una prueba ocular? Información sobre las tablas optométricas y la agudeza visual). Sitio web All About Vision (Todo sobre la visión).
- Steinkuller PG. Legal vision requirements for drivers in the United States (Requisitos legales relativos a la visión para conductores en los Estados Unidos).
- Thorne JE, Suhler E, Skup M, et al. Prevalence of noninfectious uveitis in the United States: a claims-based analysis (Prevalencia de la uveítis no infecciosa en los Estados Unidos: un análisis basado en declaraciones).
- What is uveitis? (¿Qué es la uveítis?). Sitio web WebMD (contenido en inglés).



© 2018 Allergan. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares. Ozurdex.com OZU116091 09/18 180687

Ozurdex®
(implante intravítreo
de dexametasona) 0.7 mg

Important Information About Noninfectious Uveitis Affecting the Back Segment of the Eye and Treatment



What you can expect with OZURDEX®

Approved Use

OZURDEX® (dexamethasone intravitreal implant) is a prescription medicine that is an implant injected into the eye (vitreous) and used to treat adults with noninfectious inflammation of the uvea (uveitis) affecting the back segment of the eye.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

When Not to Use OZURDEX®

OZURDEX® should not be used if you have any infections in or around the eyes, including most viral diseases of the cornea and conjunctiva, including active herpes viral infection of the eye, vaccinia, varicella, mycobacterial infections, and fungal diseases.

Please see additional Important Safety Information on pages 9-12.

Ozurdex®
(dexamethasone intravitreal
implant) 0.7 mg

About noninfectious uveitis affecting the back segment of the eye

Noninfectious uveitis affecting the back segment of the eye is an inflammatory disease.

Noninfectious uveitis:

Affects about
**120 out of every
100,000 people**
per year

Patients have a
**5% risk of blindness
or low vision**
over 5 years

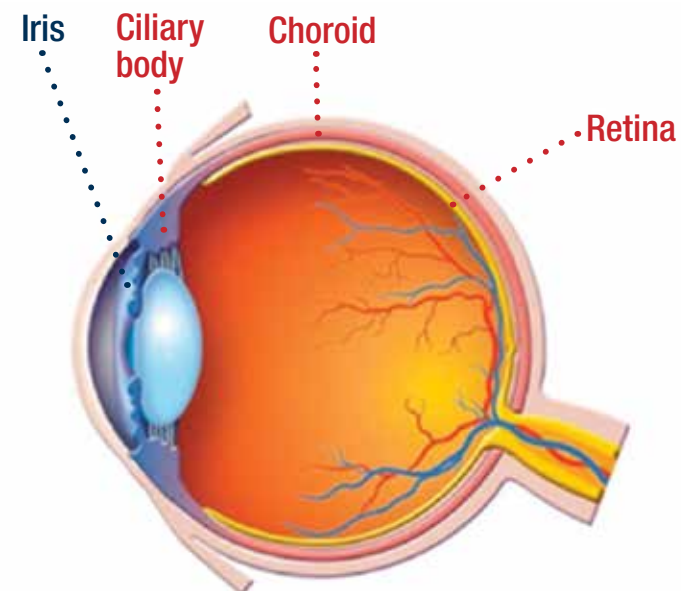
Uveitis is pronounced *you-vee-eye-tis*.



How the eye is affected

Parts of the eye become inflamed

Uveal tract



Red text = areas of inflammation affecting the back segment of the eye

Back segment of the eye

The uvea, also known as the uveal tract, is the middle layer of the eye.

The cause of the inflammation with noninfectious uveitis is often unknown

No bacteria or viruses are found in the eye

How noninfectious uveitis affects vision

You may see spots (floaters)



What floaters may look like

Your vision may become cloudy

- ➊ Immune cells entering the vitreous humor, which is the clear gel that fills the back of your eye, may cause vitreous haze (cloudiness)
- ➋ The haze can block light from reaching the back of your eye

Treatment is very important

Uveitis can damage the eye, leading to significant vision loss

Range of possible visual impairment

Mild blurry vision



Moderate blurry vision

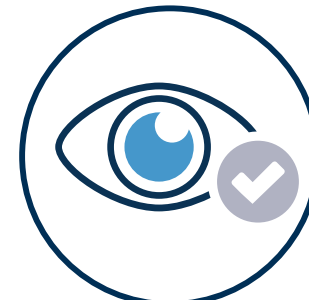


Severe blurry vision



Uveitis can recur

- ➊ New-onset uveitis occurs suddenly and duration of inflammation could be limited. However, it is possible to have recurrences over a period of months or years
- ➋ It is very important to receive medical treatment each time noninfectious uveitis affecting the back segment of the eye appears

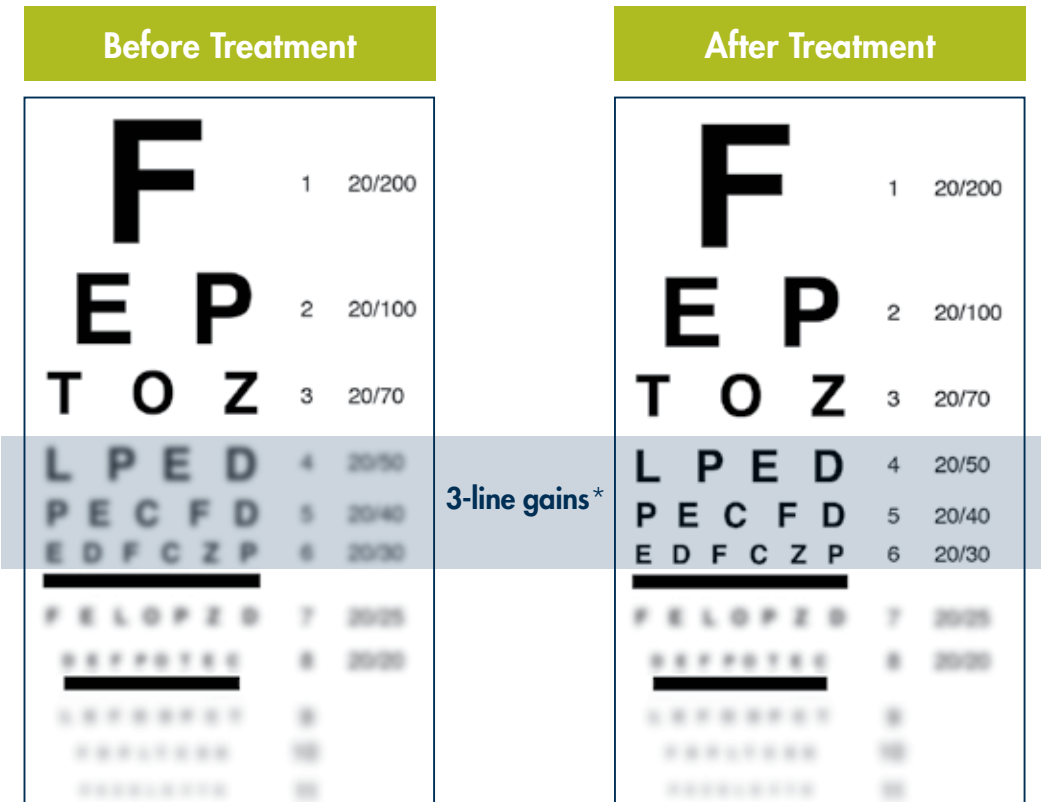


Noninfectious uveitis may affect your visual acuity



Visual acuity is the sharpness of vision. It is measured by the ability to read letters on an eye chart.

Uveitis treatments may help improve visual acuity by increasing the number of lines a patient can read on an eye chart.



*Individual results may vary.

Visual acuity by the numbers

- ➊ **20/20:** A person with 20/20 vision sees the same at a distance of 20 feet that someone with ideal vision sees at 20 feet
- ➋ **20/60:** A person with 20/60 vision needs to be at a distance of 20 feet to see what a person with 20/20 vision can see at 60 feet
- ➌ The second number increases as vision worsens

20/20
20/60

Decreased visual acuity may affect your ability to:



Recognize faces



Obtain a driver license (20/40 vision is the minimum in 47 states)



Have vision to dial a telephone

OZURDEX® treatment

- ➊ OZURDEX® is a prescription medicine approved by the U.S. Food and Drug Administration (FDA) to treat adults with noninfectious inflammation of the uvea (uveitis) affecting the back segment of the eye
- ➋ The tiny implant slowly releases medication over time. It will dissolve by itself over months and will not need to be removed
- ➌ Treatment with OZURDEX® helps **reduce the inflammation** of uveitis and **improve visual acuity** (sharpness of vision)



For more education and resources, visit OZURDEX.com.



How OZURDEX® works

- ➊ OZURDEX® is injected directly into the back of the eye, with minimal systemic absorption
- ➋ Once injected, the implant dissolves slowly and releases a corticosteroid called dexamethasone
- ➌ Corticosteroids, such as dexamethasone, reduce inflammation in your eye



Safety Information

Approved Uses

OZURDEX® (dexamethasone intravitreal implant) is a prescription medicine that is an implant injected into the eye (vitreous) and used to treat adults with noninfectious inflammation of the uvea (uveitis) affecting the back segment of the eye.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

When Not to Use OZURDEX®

OZURDEX® should not be used if you have any infections in or around the eyes, including most viral diseases of the cornea and conjunctiva, including active herpes viral infection of the eye, vaccinia, varicella, mycobacterial infections, and fungal diseases.

Possible side effects of OZURDEX®

Increased eye pressure

- There is a chance of an increase in eye pressure that generally returns to where it started. If you experience this, you will be observed by your doctor to determine the need to be managed with eye drops and, rarely, with surgery

Cataracts

- Cataract is a condition in which the lens of the eye becomes cloudy or opaque
- After repeated OZURDEX® injections, a cataract may occur. If this occurs, you will need a procedure to remove the cataract and restore your vision



Safety Information (continued)

IMPORTANT SAFETY INFORMATION (continued)

When Not to Use OZURDEX® (continued)

OZURDEX® should not be used if you have glaucoma that has progressed to a cup-to-disc ratio of greater than 0.8.

OZURDEX® should not be used if you have a posterior lens capsule that is torn or ruptured.

OZURDEX® should not be used if you are allergic to any of its ingredients.

Warnings and Precautions

Injections into the vitreous in the eye, including those with OZURDEX®, are associated with serious eye infection (endophthalmitis), eye inflammation, increased eye pressure, and retinal detachments. Your eye doctor should monitor you regularly after the injection.



Safety Information (continued)

Warnings and Precautions (continued)

Use of corticosteroids including OZURDEX® may produce posterior subcapsular cataracts, increased eye pressure, glaucoma, and may increase the establishment of secondary eye infections due to bacteria, fungi, or viruses. Let your doctor know if you have a history of ocular herpes simplex as corticosteroids are not recommended in these patients.

Common Side Effects in Uveitis

The most common side effects reported include: increased eye pressure, conjunctival blood spot, eye pain, eye redness, ocular hypertension, cataract, vitreous detachment, and headache.

Patient Counseling Information

After repeated injections with OZURDEX®, a cataract may occur. If this occurs, your vision will decrease and you will need an operation to remove the cataract and restore your vision. You may develop increased eye pressure with OZURDEX® that will need to be managed with eye drops, and rarely, with surgery.

In the days following injection with OZURDEX®, you may be at risk for potential complications including in particular, but not limited to, the development of serious eye infection or increased eye pressure. If your eye becomes red, sensitive to light, painful, or develops a change in vision, you should seek immediate care from your eye doctor. You may experience temporary visual blurring after receiving an injection and should not drive or use machinery until your vision has resolved.

Preparing for the procedure

Before

- ⌚ Speak with your doctor about any questions/concerns you may have
- ⌚ Arrange to have somebody take you to and from your appointment
- ⌚ Create a list of all the prescription and over-the-counter medications you take

During

- ⌚ The injection of OZURDEX® will only take a few moments
- ⌚ You will be awake
- ⌚ Your doctor will clean and numb the surface of the eye
- ⌚ Your doctor will inject OZURDEX® using a special applicator that's about the size of a pen
- ⌚ During the injection you may feel pressure
- ⌚ You may then hear a click when your doctor presses the button that releases the OZURDEX® implant in your eye

After

- ⌚ Your doctor will check your eye, and then you will be ready to go home
- ⌚ Over time, you should notice an improvement in your vision. Your individual results may vary
- ⌚ If your eye becomes red, sensitive to light, painful, or develops a change in vision, please contact your eye doctor immediately

Be sure to follow your doctor's instructions following the procedure.

Frequently Asked Questions

Q: How does OZURDEX® work?

OZURDEX® is an implant that slowly dissolves over time and releases a corticosteroid called dexamethasone. This medication helps to reduce inflammation in the retina. OZURDEX® helps by improving visual acuity.

Q: How will my doctor administer OZURDEX®?

The injection of the OZURDEX® implant will take only a few moments. The implant will be injected into the back part of your eye called the vitreous humor.

Q: How common are intravitreal injections?

Intravitreal injections are frequently used to treat a variety of ophthalmic diseases. Your doctor is specially trained in giving eye injections.

Q: What can I expect during the injection procedure?

You will be awake during the procedure. Your doctor will follow steps that clean the surface of the eye and then numb the area for your comfort.

Q: When the OZURDEX® implant is injected, will I feel anything?

During the injection, you may feel some pressure. You may then hear a click when the doctor presses the button that releases the OZURDEX® implant into your eye.

Q: What results can I expect with OZURDEX®?

153 people with noninfectious uveitis affecting the back segment of the eye participated in a 26-week clinical trial:

- ⦿ 77 patients received OZURDEX® and 76 received sham (control) treatment

⦿ After an OZURDEX® treatment, improvements in vitreous haze and vision were shown throughout the 26-week study

⦿ At week 8:

- ⦿ 46.8% (almost 5 in 10) of OZURDEX® treated people had a vitreous haze score of 0 (meaning no inflammation) compared to 11.8% (1 in 10) of control-treated people
- ⦿ 42.9% (4 in 10) of OZURDEX® treated people gained greater than or equal to 15 letters (3 or more lines) of vision on an eye chart compared to 6.6% (1 in 20) of control-treated people

- ⦿ OZURDEX® treated people gained an average of 13.5 letters of vision on an eye chart compared to 1.8 letters for control-treated people

⦿ Your own individual results may vary; talk to your doctor

Q: What else should I know about OZURDEX® treatment?

Cataracts

It's possible a cataract could form if you have repeated treatments with OZURDEX®. If that happens, your vision may decrease, and you will need a procedure to remove the cataract and restore your vision.

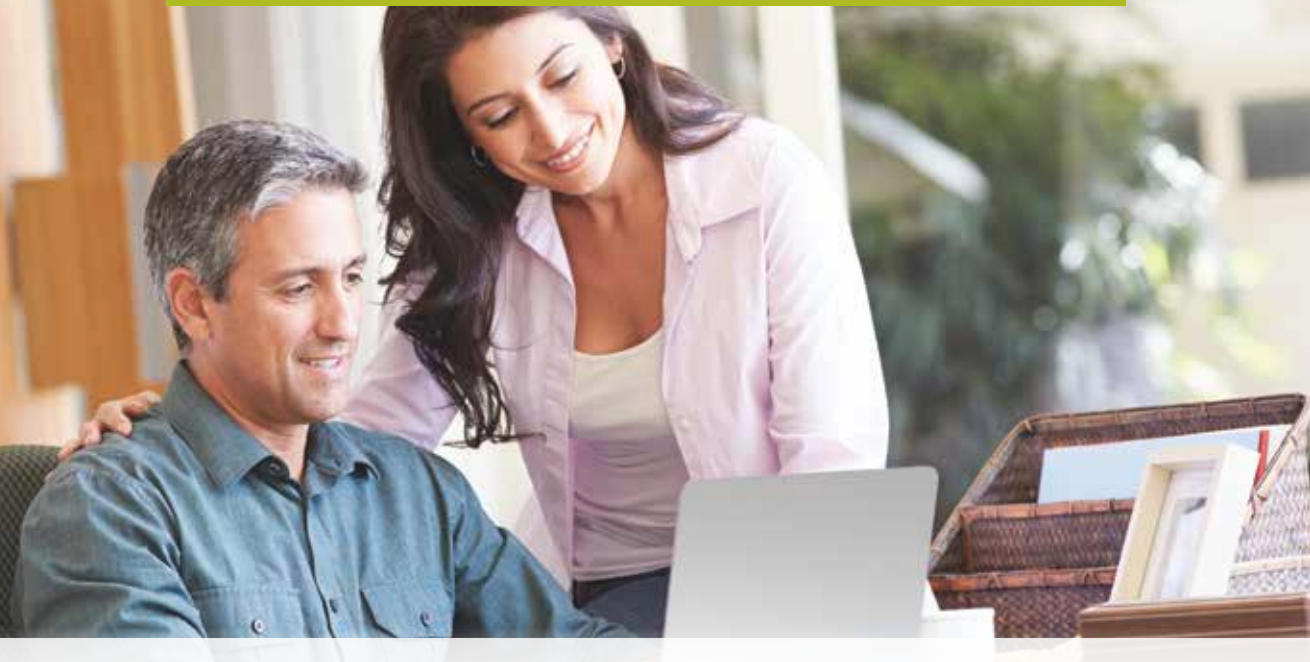
Increased eye pressure

Also, you may develop increased pressure inside your eye with OZURDEX®. This will be observed by your doctor to determine the need to be managed with eye drops or, rarely, with surgery.

Q: What happens after the procedure?

After the procedure, your doctor will check your eye, and then you will be ready to go home. Be sure to follow your doctor's instructions.

Find More Education and Support
at Ozurdex.com



Please see accompanying full Prescribing Information.

Information Sources

- Data on file, Allergan
- Diabetes and cataracts. American Academy of Ophthalmology website
- Dick AD, Tundia N, Sorg R, et al. Risk of ocular complications in patients with noninfectious intermediate uveitis, posterior uveitis, or panuveitis
- Gritz DC, Wong IG. Incidence and prevalence of uveitis in Northern California; the Northern California Epidemiology of Uveitis Study
- Haddrill M. Uveitis, iritis and eye inflammation. All About Vision website
- Jaffe GJ, Dick AD, Brézin AP, et al. Adalimumab in patients with active noninfectious uveitis
- LaMettina KC. Overview of uveitis. The Merck Manuals Online Medical Library website
- Lee FF, Foster CS. Pharmacotherapy of uveitis
- Lowder C, Belfort R Jr, Lightman S, et al; for OZURDEX® HURON Study Group. Dexamethasone intravitreal implant for noninfectious intermediate or posterior uveitis
- Nussenblatt RB. The natural history of uveitis
- OZURDEX® Prescribing Information
- Segre L. What's an eye test? Eye charts and visual acuity explained. All About Vision website
- Steinkuller PG. Legal vision requirements for drivers in the United States
- Thorne JE, Suhler E, Skup M, et al. Prevalence of noninfectious uveitis in the United States: a claims-based analysis
- What is uveitis? WebMD website



© 2018 Allergan. All rights reserved. All trademarks are the property of their respective owners.
Ozurdex.com OZU112517 04/18 172348

Ozurdex®
(dexamethasone intravitreal
implant) 0.7 mg