

Guía sobre el tratamiento con ▼Beovu® (brolucizumab)

Consulte esta guía junto al prospecto del medicamento que se encuentra en el interior del envase o en la página web de la AEMPS: <https://cima.aemps.es>

Información sobre prevención de riesgos acordada con la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS). Junio 2022.

Disponible en la página web de la AEMPS www.aemps.gob.es

▼Este medicamento está sujeto a seguimiento adicional, es importante comunicar los efectos adversos que pudiera usted tener. Puede consultar la forma de hacerlo en el prospecto del medicamento.

La información contenida en esta guía, está disponible en formato digital y en archivo de audio, se puede encontrar en: www.profesionales-sanitarios.novartis.es/guia-tratamiento-brolucizumab

Índice

1. ¿Qué es Beovu® y para qué se utiliza?.....3
2. ¿Cómo se administra Beovu®?.....3
3. Información importante sobre los posibles riesgos asociados a la administración de Beovu®4
4. Datos de contacto del centro oftalmológico:...6

1. ¿Qué es Beovu® y para qué se utiliza?

Beovu contiene la sustancia activa brolocizumab, que pertenece a un grupo de medicamentos llamados agentes antineovascularización. Su acción reduce el crecimiento de vasos sanguíneos anómalos, y a su vez, disminuye la pérdida de fluido o sangre hacia el interior del ojo.

Se utiliza en adultos para tratar afecciones del ojo que ocurren cuando se forman y crecen vasos sanguíneos anómalos bajo la mácula.

La mácula es la parte central del ojo y es la responsable de que veamos con claridad los pequeños detalles, que la visión sea más nítida tanto de cerca como de lejos. El cuidado de la mácula es fundamental para aspectos de la vida diaria, como leer, ver la televisión o reconocer las caras de las personas.

Los vasos sanguíneos anómalos pueden permitir la fuga de líquido o sangre hacia el interior del ojo y afectar al funcionamiento de la mácula, provocando enfermedades que pueden causar una disminución de la visión tales como:

- degeneración macular asociada a la edad exudativa (DMAE exudativa)
- edema macular diabético (EMD)

Beovu puede ralentizar la progresión de estas enfermedades y con ello mantener o incluso mejorar su visión.

2. ¿Cómo se administra Beovu®?

- El médico inyecta Beovu en el ojo, a través de una inyección (inyección intravítrea).
- Después de la inyección, su médico le realizará unas pruebas oculares, que pueden incluir la medición de la presión en el interior del ojo o la evaluación del estado del nervio óptico.

3. Información importante sobre los posibles riesgos asociados a la administración de Beovu®

En ocasiones, tras la administración de una inyección intravítrea (en el ojo) como Beovu®, puede producirse lo siguiente:

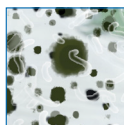
- Una inflamación del ojo habitualmente asociada con una infección dentro del ojo poco frecuente, pero grave, denominada “endofthalmitis”.
- Un aumento de la presión dentro del ojo en los 30 minutos posteriores a la inyección. Este aumento es frecuente, aunque no suele causar síntomas. Lo cual precisa que el médico haga mediciones de la presión dentro del ojo para detectarlo.
- Existe la posibilidad de que sufra un desprendimiento de retina (poco frecuente) o un desgarro de la retina (frecuente).
- Podría producirse inflamación de los vasos sanguíneos del fondo del ojo (vasculitis retiniana) y/o bloqueo de los vasos sanguíneos del fondo del ojo (oclusión vascular retiniana) o un tipo de inflamación menos grave denominada “inflamación intraocular”.

Puede tener un mayor riesgo de desarrollar acontecimientos similares si es mujer o de etnia japonesa, o si ha tenido inflamación intraocular y/u oclusión vascular retiniana en el último año.

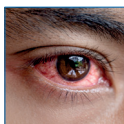
Se deberá poner en contacto con su médico inmediatamente si después de la inyección de Beovu experimenta alguno de los siguientes síntomas:



Pérdida repentina de la visión



Aparición o aumento del número de partículas pequeñas en la visión



Enrojecimiento del ojo



Dolor o molestias en el ojo nuevas o persistentes



Destellos luminosos o aumento de la sensibilidad a la luz (incomodidad a las luces brillantes)

- Es importante que, si nota cualquier cambio en su visión, **o siente alguno de los efectos adversos descritos**, contacte con su profesional sanitario.
- Recuerde cumplir con las citas que le indique su médico. En estas revisiones, se le hará una monitorización de su tratamiento, por lo que le podrán realizar diversas pruebas o exámenes.
- Tras la inyección de Beovu no conduzca ni utilice máquinas ya que puede sufrir alteraciones en su visión, como por ejemplo, visión borrosa.
- El paciente, por su seguridad, debe ir acompañado, en la medida de lo posible, para poder administrarle Beovu.

4. Datos de contacto del centro oftalmológico:

Persona de contacto: _____

Teléfono: _____

Dirección: _____

Correo electrónico: _____

Espacio reservado para los datos de contacto de la consulta o clínica

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico, farmacéutico o enfermera, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en el prospecto. También puede comunicarlos directamente a través del Sistema Español de Farmacovigilancia de medicamentos de Uso Humano: <https://www.notificaRAM.es>.