

## Retinal venocklusion

---

### Hitta i dokumentet

[CRVO \(centralvenstrombos\)](#)

[BRVO \(grenvenstrombos\).](#)

[HRVO \(hemitrombos\)](#)

[Utifrån det dokumentet gäller följande](#)

[avvikelser på ögonklinikerna Hallands sjukhus](#)

[Kvalitetsuppföljning](#)

[Val av anti-VEGF](#)

[Uppdaterat från föregående version](#)

---

### **CRVO (centralvenstrombos) BRVO (grenvenstrombos), HRVO (hemitrombos)**

För övergripande råd och stöd kring handläggning hänvisas till

[Kliniskt kunskapsstöd, Nationellt Programområde Ögonsjukdomar](#)

[Retinal venocklusion 2022.](#) (se ex via [Kunskapsstöd på SwedEye](#))

[Retinal venocklusion](#)

[Kunskapsstöd ögonsjukdomar](#)

[1177 - Information om Retinal venocklusion kunskapstöd](#)

### **Utifrån det dokumentet gäller följande avvikelser på ögonklinikerna Hallands sjukhus**

- Åtgärdskod för OCT ska användas - AC022
- Gridlaserbehandling: praktiseras i princip inte längre
- Scatterbehandling / retinal laser/ panretinal fotokoagulation: vid neovascularisation - överväg full laserbehandling i alla fyra kvadranterna, oavsett om det har handlat om en BRVO eller CRVO.

Ingen fluoresceinangiografi behövs före behandlingen.

Tiden från diagnos till behandling bör vara max 1 månad.

Handläggning av neovaskulära komplikationer till CRVO:

Retinal kryo praktiseras i princip inte längre.

### **Kvalitetsuppföljning:**

I nuläget registrerar vi dessvärre inte denna diagnos i mauklaregistret.

Om patienten ges intravitreal injektion och drabbas av komplikation - då registrerar vi just den i Maklaregistret + biverkan, undergrupp Trombos.

### **Val av anti-VEGF:**

- **Preparatval - Anti-VEGF - för närvarande 250203 gäller**

1. Vabysmo - delad vial där sprutor förfylls via "Läkemedelsproduktion"
2. Vid behov av switch - Eylea 8 mg, 114,3 mg/ml - förfylld spruta (från läkemedelsleverantören)

Om a. eller b. inte är tillgänglig - använd i första hand det tänkta läkemedlet, levererat som lösning i ampull.

En ampull per öga gäller. Vi delar inte vial/ampull på sal!

Börja med 3 laddningsdoser var 4:e vecka. Mät syn och OCT i samband med den 3:e injektionen.

#### **Uppdaterat från föregående version**

250203: Uppdatering enl Anna Ds önskemål/Bkn

241003: Uppdaterad enl Anna Dahlgrens önskemål/bkn

20231120: Uppdateringar enl Anna Z önskemål/bkn

20231114 Tagit bort ansvariga /bkn

2019-09-03

2019-10-23: uppdaterat namn enl namnstandard, författare, granskare och fastställare. Samt länkning. /Bkn916