

Laserbehandeling bij een netvliesscheur

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op www.asz.nl/brmo.

**albert
schweitzer**

Inleiding

U heeft een afspraak voor een poliklinische laserbehandeling om een scheurtje/defect in het netvlies te verhelpen.

Hoe ontstaat een scheurtje in het netvlies?

In het oog is de gehele ruimte tussen de lens en het netvlies gevuld met een doorzichtige gelei (het glasvocht). Met het ouder worden verandert de samenstelling van het glasvocht geleidelijk, waardoor het op een gegeven moment los kan komen van het netvlies. Dit is een normaal verouderingsproces dat plotseling ontstaat. Hierbij kan soms een bloeding in het glasvocht of een scheurtje in het netvlies ontstaan. Door zo'n scheurtje kan er vocht onder het netvlies komen, waardoor het netvlies loslaat. Dit wordt een netvliesloslating of ablatio retinae genoemd. Bij een netvliesloslating is een operatie nodig, omdat anders het gezichtsvermogen uiteindelijk verloren gaat. Als er alleen een scheurtje in het netvlies ontstaat en het netvlies nog niet is losgelaten, kan met een laserbehandeling een netvliesloslating voorkomen worden. Bij de laserbehandeling wordt het netvlies rondom de scheur vastgezet waardoor er geen vocht door het gaatje onder het netvlies kan komen.

Beleving

We proberen zo goed mogelijk aan te geven wat u kunt verwachten aan ongemak of pijn als u een behandeling krijgt.

Toch beleeft ieder mens dat anders en op zijn eigen manier. Vertel het ons als u ergens tegenop ziet of ongerust bent, dan kunnen we daar nog extra rekening mee houden.

De behandeling

- De laserbehandeling wordt meestal aansluitend aan het ontdekken van het scheurtje gedaan.
- Uw oog wordt gedruppeld om de pupil wijder te maken.
- U gaat op een stoel zitten achter het laserapparaat. U plaats uw kin en voorhoofd tegen een steun.
- De arts plaatst een glazen lensje tegen uw oog. Via dit lensje worden de laserstralen op het netvlies rondom het scheurtje gericht. U ervaart dit als lichtflitsen.
- De behandeling kan meestal op de polikliniek gedaan worden. Het duurt ongeveer 5-15 minuten.
- De laserbehandeling kan gevoelig zijn.

Na de behandeling

U kunt na de behandeling tijdelijk minder scherp zien. Dit komt door de verwijde pupil en het felle licht tijdens de behandeling. Bij pijn mag u hiervoor een pijnstiller nemen (paracetamol). We raden u aan om na de behandeling zelf geen voertuig te besturen.

Vervolgafspraken

Na de laserbehandeling worden er meteen nieuwe afspraken met u gemaakt voor nacontrole.

Een arts waarschuwen

Bij de volgende klachten (alarmsymptomen) belt u direct een (oog)arts:

- Plotselinge toename van vlekken of flitsen.
- Plotseling gezichtsveldverlies/gordijn voor uw oog.
- Plotseling wazig zicht.

Van maandag t/m vrijdag tussen 08.00-16.30 uur belt u de polikliniek Oogheelkunde, tel. (078) 654 12 33.

Buiten deze tijden belt u de afdeling Spoedeisende hulp, tel. (078) 652 32 10.

Mogelijke gevolgen

- Er is een kleine kans op een bloeding, die vaak vanzelf verdwijnt.
- Ook na de laserbehandeling is er een kleine kans op een netvliesloslating. Let dus goed op de alarmsymptomen.
- Soms kan er een extra laserbehandeling nodig zijn bij de nacontroles.

Tot slot

Als u verhinderd bent voor deze behandeling, wilt u dan zo spoedig mogelijk bellen met de polikliniek Oogheelkunde waar u de afspraak heeft? De opengevallen plaats kan dan voor een andere patiënt gebruikt worden.

Als u na het lezen van deze folder nog vragen heeft, dan kunt u van maandag t/m vrijdag tussen 08.00-16.30 uur bellen met de polikliniek Oogheelkunde.

Ook voor het maken of verzetten van een afspraak bij de polikliniek Oogheelkunde, belt u voor alle locaties naar tel. (078) 654 12 33.

Geef hier uw mening over deze folder:

www.asz.nl/foldertest/

Albert Schweitzer ziekenhuis
november 2023
pavo 1825