

Panretinale laserbehandeling

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

**albert
schweitzer**

Inleiding

U heeft een afspraak voor een poliklinische laserbehandeling. Deze laserbehandeling wordt panretinale lasercoagulatie genoemd.

Waarom heeft u deze laserbehandeling nodig?

Door een tekort aan bloedvaten en zuurstof in het netvlies (ischemie) worden zogeheten groeifactoren aangemaakt. Deze zorgen ervoor dat er nieuwe bloedvaten in het netvlies ontstaan. Deze bloedvaten zijn broos en van slechte kwaliteit. Hierdoor gaan ze eerder lekken en bloeden. Dit moet voorkomen worden. Deze aandoening komt vooral voor bij suikerziekte en oogtrombose. Het netvlies moet dan met een laser behandeld worden.

Doel van de behandeling

De bedoeling van de laserbehandeling is dat de slechte nieuwe bloedvaatjes niet ontstaan of weer verdwijnen. Bij deze laserbehandeling moet vrijwel het gehele netvlies worden behandeld, behalve het gebied van de gele vlek. Vaak zijn meerdere behandelingen nodig.

Met deze laserbehandeling wordt uw gezichtsvermogen meestal niet verbeterd. Meestal stopt het de achteruitgang of kan dit hierdoor vertragen.

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

Vorbereiding thuis

Ga door met uw huidige oogmedicatie, ook met eventuele bloedverdunners.

Regel dat iemand u na de behandeling ophaalt.

Op de dag van de behandeling

- Op de polikliniek krijgt u oogdruppels om uw pupil te verwijden.
- De laserbehandeling vindt plaats in een donkere ruimte. U zit op een stoel, waarbij uw kin rust op een steun en uw voorhoofd leunt tegen een band.

- De oogarts verdooft uw hoornvlies met oogdruppels. Ook krijgt u gelei op uw oog. Hierdoor voelt u niets van de contactlens die op uw oog wordt geplaatst.
- Via de contactlens kan de oogarts uw netvlies zien en de laserspots plaatsen.
- Het is belangrijk dat u goed stil zit.
- De behandeling zelf kan gevoelig zijn.
- De laserbehandeling duurt ongeveer 15 minuten per keer.

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.

Het resultaat van de laserbehandeling is pas na weken te beoordelen. Afhankelijk van de aard van de afwijkingen kunnen in de toekomst aanvullende laserbehandelingen nodig zijn.

Gevolgen

- U kunt na de laserbehandeling 's avonds en 's nachts minder gaan zien en meer hinder hebben van tegenlicht.
- Het gezichtsvermogen kan na de laserbehandeling (tijdelijk) minder goed worden.
- Uw gezichtsveld kan kleiner worden doordat de laserbehandeling littekentjes veroorzaakt in het perifere deel van het netvlies. Vaak merkt u dit zelf niet.

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.

MijnASz.nl

Via mijnasz.nl kunt u uw eigen dossier inzien met uw DigiD.
Heeft u nog geen DigiD? Aanvragen kan via www.digid.nl.

Geef hier uw mening over deze folder:

www.asz.nl/foldertest/

Albert Schweitzer ziekenhuis
november 2023
pavo 1830