

YAG-LASER PERIFERE IRIDOTOMIE

In deze brochure willen we u meer informatie geven over de laserbehandeling perifere iridotomie (PI). Deze behandeling is bedoeld om de oogdruk bij personen met glaucoom te verlagen en laag te houden en daarmee het gezichtsveld en de gezichtsscherpte zoveel mogelijk te behouden. Het doel is niet om die te verbeteren. Omdat bij de meeste mensen de bouw van de twee ogen gelijk is, wordt de laserbehandeling meestal aan beide ogen gedaan.

Vorbereiding

Op de dag van de behandeling en ook daarna moet u gewoon doorgaan met uw oogdrukverlagende druppels en tabletten, mocht u die gebruiken. Als u bloedverdunnende medicijnen gebruikt, hoeft u daarmee niet te stoppen.

Net voor de behandeling krijgt u druppels in uw oog om de pupil te verkleinen ende oogdruk preventief verder te verlagen. De druppels veroorzaken soms lichte hoofdpijn en zorgen voor waziger zicht. Na een half uur zijn de druppels goed ingewerkt en kan de behandeling beginnen.

Tijdens de behandeling

De laserbehandeling gebeurt 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 met oogdruppels het hoornvlies en u krijgt een contactlens op het oog. Via de contactlens wordt met laserlicht een klein gaatje gemaakt in de iris (het regenboogvlies). De laserbehandeling is pijnloos en duurt slechts enkele minuten.

Na de behandeling

Door de oogdruppels en de behandeling kunt u tijdelijk minder goed zien. Na de behandeling mag u dus niet zelf autorijden. Neem een begeleider mee die u na de behandeling naar huis brengt.

In zeldzame gevallen controleert uw arts ongeveer een uur na de behandeling nog eens uw oogdruk.

Nazorg

Na de laserbehandeling gelden geen specifieke leefregels. Mocht u oogdrukverlagende druppels en/of tabletten gebruiken, dan moet u hier gewoon onveranderd mee doorgaan. U krijgt ook ontstekingsremmende druppels voorgeschreven die u 5 dagen moet gebruiken.

Postoperatieve controle

Na de laserbehandeling komt u op controle op de polikliniek. De oogarts geeft aan binnen welke termijn u moet komen.

Resultaten

Een perifere iridotomie is vanaf de buitenkant van het oog niet zichtbaar. De behandeling lukt vrijwel altijd. Slechts uitzonderlijk is een herbehandeling nodig. Een perifere iridotomie heeft geen directe invloed op uw zicht. Na de behandeling zal u dus niet beter zien.

Mogelijke risico's en ongemakken

In zeldzame gevallen valt er wat licht door het kleine gaatje in de iris (iridotomie). Dat kan worden waargenomen als lichtstrepen, vooral bij fel tegenlicht. Meestal wennen patiënten hieraan na verloop van tijd.

Het gaatje maakt de kans op een plotselinge stijging van de oogdruk uiterst klein. Toch kan de oogdruk soms nog te hoog blijven. Een oogdrukverlagende operatie kan dan onvermijdelijk zijn. Een perifere iridotomie zit daarbij dan echter niet in de weg.

In zeldzame gevallen ontstaat een kleine bloeding in het oog. U ziet dan tijdelijk minder goed. Deze bijwerking herstelt vlot na enkele dagen wanneer het bloed uit uw oog wordt opgenomen door het lichaam.

Meer info

Hebt u na het lezen van deze folder nog vragen, dan kunt u ze stellen tijdens de consultatie.