



Fluorescentie angiografie

U heeft een afspraak voor het maken van fluoresceïne-foto's.

Wilt u zo vriendelijk zijn u op het betreffende tijdstip te melden bij de polikliniek oogheelkunde (nr. 43).

In deze folder kunt u lezen hoe een fluorescentie angiografie onderzoek in zijn werk gaat en wat voor u van belang is om te weten. Lees de folder eens op uw gemak door.

Heeft u nog vragen, dan kunt u contact opnemen met de poli oogheelkunde, telefoonnummer (0475) 38 22 19.

Het onderzoek

Fluorescentieangiografie maakt het mogelijk de bloedvaten van uw ogen en andere structuren van het netvlies beter te bekijken. Daarbij worden foto's gemaakt van de binnenkant van de ogen.

Om zulke foto's te kunnen maken, worden eerst de pupillen wijder gemaakt met behulp van oogdruppels. Hierdoor gaat u wazig zien, gedurende enkele uren. In principe heeft u druppels meegekregen bij het maken van de afspraak. De bedoeling is dat u deze thuis één uur voor de afgesproken tijd in beide ogen indruppelt, volgens de meegegeven instructie.

De medisch fotograaf begint met maken van een eerste serie foto's. Meestal van beide ogen. Daarna wordt er door de oogarts fluoresceïne-vloeistof (via een injectie) in een bloedvat in de arm gespoten. Dit is een niet-jodiumhoudende contrastvloeistof.

Deze gele vloeistof wordt via het bloed in uw lichaam verspreid en komt dan ook in de bloedvaten van uw ogen terecht. Deze worden dan goed zichtbaar. De fotograaf zal dan een tweede serie foto's maken. Hierna is het onderzoek klaar.

Vorbereiding en voorzorg

Wilt u s.v.p. denken aan:

- het dragen van een kledingstuk met korte of makkelijk op te rollen mouwen;
- het gebruiken een lichte lunch of ontbijt;
- extra drinken na het onderzoek, zodat de vloeistof snel het lichaam kan verlaten;
- het vervoer; niet zelf een auto besturen in verband met het tijdelijk slechter zien. Ook vóór het onderzoek zullen de druppels, die de pupillen verwijden, ervoor zorgen dat u wazig ziet.

Duur

Het hele onderzoek duurt ongeveer een uur.

Bijverschijnselen

Na het onderzoek blijven uw pupillen nog enige tijd wijd. Hierdoor kunt u last hebben van het buitenlicht. Wij raden u dan ook aan een zonnebril mee te nemen. Uw huidkleur en met name het oogwit zullen tijdelijk enigszins van kleur veranderen (gelig). Ook uw urine zal tijdelijk een andere kleur hebben (donkergeel/bruin), omdat de fluoresceïne-vloeistof langs deze weg uw lichaam verlaat.

Het kan zijn dat u een beetje misselijk wordt vanwege de vloeistof die wordt ingespoten of even een vreemde smaak in de mond krijgt. De kans hierop is heel klein.

Bovenstaande bijverschijnselen zijn van tijdelijke aard en zijn binnen maximaal 24 uur weer verdwenen.

De uitslag

De oogarts zal met u de uitslag van het onderzoek bespreken tijdens uw vervolgspraak of de uitslag telefonisch doorgeven. De uitslag is meestal binnen een week bekend.

Verhinderd?

Mocht u verhinderd zijn, laat u dat dan tijdig weten aan de polikliniek oogheelkunde, telefoonnummer (0475) 38 22 19.

Oogartsen:

M. van Bastelaar-Bos
J.M.G.C. Bonnemayer
D.W.J.K. Cals
P.S.J.R. Crobach
R.C.J. Vernimmen

Laurentius Ziekenhuis
Mgr. Driessenstraat 6
6043 CV Roermond
www.lzr.nl

Patiëntencommunicatie Laurentius ziekenhuis
14283170 - Oogheelkunde - december 2017