



**MEDINOVA**  
KLINIEKEN

# Fluorescentie-angiografie

© oktober 2011

## Algemeen

Sommigen mensen hebben problemen met één of beide ogen, waarbij het vermoeden bestaat dat het netvlies een aandoening heeft. Fluorescentie-angiografie is een methode waarmee de oogarts het inwendige van uw oog onderzoekt en eventuele afwijkingen aan het netvlies opspoot.

## Het onderzoek

Fluoresceïne is een contrastvloeistof die in uw arm of hand wordt gespoten. De loop van de kleurstof kan, na enkele ogenblikken, door de verschillende bloedvaten in en rond het netvlies worden gevolgd.

Fluorescentie-angiografie is pijnloos en duurt ongeveer 10 tot 15 minuten. Omdat het noodzakelijk is voor dit onderzoek dat uw pupillen zijn verwijd, ontvangt u van tevoren oogdruppels. Deze dient u zelf toe te dienen. Op het formulier 'druppelinstructie' staat precies vermeld hoe vaak en op welke wijze u moet druppelen.

Tijdens het onderzoek zit u achter de camera en uw hoofd rust op een kinsteun. Met één oog kijkt u naar een knipperend lampje. Voordat de fluoresceïne bij u wordt ingespoten, neemt de fotograaf eerst enkele foto's. Daarna spuit de oogarts de vloeistof in uw arm of hand. Tegelijkertijd blijft de fotograaf foto's maken om het binnentreden van de kleurstof in de bloedvaatjes van uw oog niet te missen. De aanwezigheid van fluoresceïne in uw bloed kan een lichte misselijkheid met zich mee brengen. Deze trekt echter snel weer weg.

Tijdens het onderzoek ziet u telkens lichtflitsen, waardoor u geneigd bent om uw ogen dicht te knijpen. Het kan daarom soms nodig zijn dat een assistente uw oogleden openhoudt. De gemaakte opnames zijn direct zichtbaar op een beeldscherm. De oogarts kan u meestal meteen een voorlopige uitslag van het onderzoek geven.

## Na het onderzoek

Door de gele kleur van fluoresceïne heeft u tot enige uren na het onderzoek een geel gekleurde huid. De kleurstof verlaat uw lichaam binnen 24 uur met de urine. Deze is daardoor tijdelijk donkerrood gekleurd.

Deze bijverschijnselen zijn onschadelijk en verdwijnen vanzelf. De pupilverwijdende druppels hebben tot gevolg dat u een paar uur wazig ziet. Wij raden u daarom aan met iemand mee te rijden of gebruik te maken van het openbaar vervoer.

## Tenslotte

Wij hebben u hierboven algemene informatie over fluorescentie-angiografie gegeven. Mocht u na het lezen nog vragen hebben, dan verzoeken wij u contact met ons op te nemen. Wij zijn u graag van dienst!



Kliniek OMC Haarlem Amsterdamsevaart 268 2032 EK Haarlem t: 023 - 535 00 00 e: omchaarlem@medinova.com

[www.medinova.com](http://www.medinova.com)

Dit is een uitgave van Medinova klinieken bedoeld om cliënten en geïnteresseerden te informeren over bovenvermelde behandeling. Deze beschrijving betreft de standaardbehandeling zoals gebruikelijk uitgevoerd in onze klinieken. De behandelend medisch specialist kan een behandeling voorschrijven die afwijkt van deze beschrijving. Aan deze beschrijving kunnen geen rechten worden ontleend. Graag wijzen wij u hierbij op de Nederlandse Patiënten Consumenten Federatie (NPCF) die zich sterk maakt voor alle mensen die zorg nodig hebben, nu of in de toekomst. Voor het klachten- en privacyreglement verwijzen wij u naar onze website.