

FAG

Fluorescentie angiogram



Meander
MEDISCH CENTRUM

Ik word binnenkort onderzocht in Meander

Uw oogarts heeft een FAG onderzoek voor u aangevraagd in Meander Medisch Centrum. FAG staat voor Fluorescentie AngioGram. U heeft hiervoor een afspraak gemaakt.

Het doel van het Fluorescentie Angiogram is te onderzoeken of er wellicht problemen zijn met uw netvlies. Het onderzoek wordt verricht door een orthoptist, optometrist of TOA. Zij zijn gespecialiseerd in het maken van oogheelkundige foto's en voeren dit onderzoek uit met behulp van een verpleegkundige.

In deze brochure vertellen we u verder hoe zich voorbereidt op het onderzoek, hoe het onderzoek in het werk gaat en wat u kunt verwachten als u weer naar huis gaat.

Waarom word ik onderzocht of behandeld?

U bent door uw oogarts verwezen omdat het vermoeden bestaat dat er iets niet in orde is met uw netvlies. De arts heeft besloten dit verder te onderzoeken met behulp van een FAG. Afhankelijk van de uitslag kunnen we u als dat nodig en mogelijk is behandelen.

Wat is een FAG?

Als uw oogarts vermoedt dat er iets niet in orde is met het netvlies, kan hij besluiten om het verder te onderzoeken met behulp van een fluorescentie angiogram.

Bij een FAG wordt een fluorescerende kleurstof in de arm gespoten, waarna foto's van de binnenkant van het oog worden gemaakt. Bij het maken van deze foto's lichten de bloedvaten in het netvlies op en zijn dan goed zichtbaar voor de oogarts.

Door middel van de foto's kan de oogarts vaststellen wat er met het netvlies aan de hand is.

Ik ga naar het ziekenhuis en dan?

Wat neem ik mee?

- Uw verzekeringsbewijs
- Uw identiteitsbewijs
- Uw ponskaartje waarop uw patiëntgegevens staan
- Naam en gegevens van een contactpersoon die we kunnen bellen als dat nodig is

Waar meld ik mij?

- Als u nog geen ponsplaatje heeft gaat u eerst naar de inschrijfbalie. Hier krijgt u een ponsplaatje. Als u al een ponsplaatje heeft, gaat u direct naar de afdeling waar u moet zijn.
- Met uw ponsplaatje meldt u zich bij de receptie op de polikliniek.
- Daar wordt u verteld waar u even kunt wachten of waar u naartoe moet.
- U wordt vervolgens gehaald voor uw onderzoek.

Hoe bereid ik me voor op het onderzoek?

Oogdruppelen

- Bij een FAG is het belangrijk dat uw pupil wijd is. Op deze manier is het netvlies beter zichtbaar. De pupil wordt wijd door het oog met bepaalde soorten oogdruppels in te druppelen.
- U druppelt een uur voor het onderzoek allebei de ogen met de twee soorten druppels die u bij het maken van de afspraak hebt meegekregen.
- Een half uur voor het onderzoek druppelt u beide ogen weer met dezelfde twee soorten druppels
- Als het thuis druppelen niet mogelijk is, dan komt u één uur voor het onderzoek naar de polikliniek Oogheelkunde. Eén van de medewerkers kan uw ogen dan druppelen.

Eten/ drinken

- Het is verstandig om vóór het onderzoek een licht ontbijt of lunch te nemen. Als u veel zou eten zou u misselijk kunnen worden.

Kleding

- Draagt u makkelijk zittende kleding als u voor uw onderzoek komt. Dit is handig als u uw mouw moet opstropen.
- Neem ook een zonnebril mee. Dan hebt u minder last van de wijde pupillen.

Medicijnen

- U kunt gewoon uw medicijnen gebruiken. Dit is niet van invloed op het onderzoek.

Vervoer terugreis

- Na het onderzoek ziet u vier tot vijf uur wazig door de grote pupillen. Ga daarom niet zelf autorijden of fietsen. We raden u aan om iemand mee te nemen naar het onderzoek die u weer naar huis kan brengen of bijvoorbeeld een taxi te regelen. De receptioniste bij de hoofdingang kan ook een taxi voor u bellen.

Hoe gaat het onderzoek in zijn werk?

- Het onderzoek vindt plaats in de fotokamer op de polikliniek Oogheelkunde.
- U krijgt een injectie in uw hand of arm met de fluorescerende kleurstof.
- Meteen na de injectie wordt er een serie foto's gemaakt.

Het onderzoek duurt tien tot vijftien minuten.

Wat verwachten wij van u?

- Wij zullen u vragen om op de stoel voor het FAG apparaat te gaan zitten. U laat uw kin op de kinsteun rusten en uw voorhoofd houdt u goed tegen de hoofdband gedrukt.
- Bij het maken van de foto's wordt er een flitslicht gebruikt. Hiervan zou u kunnen schrikken. Probeer toch het hoofd goed stil te houden en niet te bewegen.

Van wie krijg ik de uitslag?

De uitslag van het onderzoek krijgt u telefonisch of tijdens een vervolgspraak op de polikliniek van uw eigen oogarts. De oogarts bespreekt met u het vervolg.

Weg uit het ziekenhuis

Waar moet ik rekening mee houden als ik weer naar huis ga?

- Na het onderzoek ziet u nog enige tijd minder goed door de wijde pupillen. Dit kan wel 4 tot 5 uur duren.
- Door de ingespoten kleurstof kan uw huid een gele kleur krijgen. Dit verdwijnt vanzelf in de loop van de dag.
- Door de kleurstof bent u een dag extra gevoelig voor zonlicht. U kunt de dag van het onderzoek beter niet in de felle zon gaan zitten of de zonnebank gebruiken.
- Ook is uw urine tot 24 uur na het onderzoek donker oranje gekleurd door de kleurstof.

Dit is allemaal normaal en u hoeft zich hier niet ongerust over te maken.

- Als er bij u een bloedonderzoek moet worden gedaan, kan dit niet gedaan worden gedurende 24 uur nadat de foto's gemaakt zijn.

Wie kan ik bellen als ik thuis ben?

Als u bezorgd bent of u heeft nog vragen na uw onderzoek kunt u contact opnemen met de polikliniek waar u bent geweest.

Wat zijn de risico's van een FAG onderzoek?

- Fluoresceïne is een gele kleurstof die als bijwerking kan hebben dat u kort na de injectie wat misselijk wordt. Dit gaat meestal snel weer over.
- Als de kleurstof tijdens de inspuiting uit het vat lekt voelt het branderig aan en de huid eromheen verkleurt. De branderigheid verdwijnt na een paar minuten en de verkleuring verdwijnt na een paar dagen zonder restverschijnselen.
- Allergische reacties zijn zeldzaam. De verschijnselen zijn roodheid en jeuk van de huid. Als u een allergische reactie krijgt, wordt dat afhankelijk van de ernst van de reactie behandeld met tabletten of injecties tegen de allergie.
- Als u bij een vorig FAG last heeft gehad van misselijkheid of een allergische reactie, of als u lijdt aan epilepsie, dan moet u dit voor het onderzoek melden aan uw oogarts of aan de verpleegkundige.
- Als u zwanger bent, is het verstandig om het onderzoek tot na de bevalling uit te stellen.

Vragen

Heeft u voor, tijdens of achteraf vragen over uw onderzoek, stelt u deze dan aan de specialist of degene die het onderzoek uitvoert. Het is verstandig uw vragen van tevoren op te schrijven. Dan weet u zeker dat u niets vergeet.

1. _____?
2. _____?
3. _____?
4. _____?
5. _____?
6. _____?

Praktische informatie

Wanneer moet ik waar zijn voor mijn onderzoek?

Ik heb een afspraak op (dag)_____ om _____ uur.

Ik meld mij dan op:

- Locatie Amersfoort Elisabeth**
Ringweg Randenbroek 110
3816 CP Amersfoort

- Locatie Baarn**
Molenweg 2
3743 CM Baarn

bij de polikliniek Oogheelkunde. Dit staat op de borden aangegeven. Kunt u de weg niet vinden, vraagt u het dan aan de receptioniste.

Mijn oogarts in het ziekenhuis heet:

- Dr. G.J. Bergink*
- M.D.W. Blok*
- S.S. Edzes*
- M.B. Garcia*
- Dr. J.P. Kappelhof*
- N.M. Nijman*
- J.P. van der Pol*
- Dr. A.J. Smit*
- Dr. C.W.J.M. Storimans*

Telefoonnummers

U kunt het ziekenhuis bereiken via het algemene telefoonnummer: 033 - 850 5050. U krijgt dan een telefoniste aan de lijn. Vraagt u naar de polikliniek Oogheelkunde op de locatie waar u de afspraak hebt. De telefoniste verbindt u door.

Als u een afspraak wilt maken of verzetten belt u met het afsprakennummer: 033 – 850 60 70.