

Sint-Augustinus
GZA . Ziekenhuizen



Fluo-angiografie

patiënteninformatie

Dr. C. Claes, afdelingshoofd

Dr. V. Boeyden,
Dr. F. Nerinckx,
Dr. A. Van der Veken,

oogartsen
dienst Oogkliniek Achtersegment

Wat is een fluo-angiografie?

Dit zijn foto's, die we maken met behulp van een blauw flitslicht, na het inspuiten van natriumfluoresceïne in een bloedvat in uw arm (of hand). Met deze kleurstof worden de bloedvaten in het netvlies van uw ogen zichtbaar gemaakt. Op deze manier kunnen we de bloedvaten fotograferen. Het gaat dus niet om röntgenstraling!

Het totale onderzoek neemt ongeveer 30 minuten in beslag. U krijgt eerst oogdruppels toegediend om uw pupillen te verwijden. De arts maakt eerst enkele gewone foto's. Daarna krijgt u de kleurstofinjectie en maakt de arts nieuwe foto's. Dit duurt ongeveer een 10-tal minuten.

Bijzonderheden

Fluoresceïne:

- Is een veilige kleurstof die zelden een allergische reactie opwekt. Mocht u ooit allergisch hebben gereageerd op contraststof, dan meldt u dit best vóór het onderzoek.
- Kan in zeldzame gevallen onmiddellijk na inspuiting misselijkheid veroorzaken, die meestal snel wegtrekt. We raden u aan zeker 2 uur voor het onderzoek geen zware maaltijd te gebruiken.
- Kan uw huid tijdelijk geel kleuren. In de loop van de dag zal de kleurstof uw lichaam verlaten via de urine. Deze kan dan een vreemde kleur hebben.
- Kan tot 24 uur na de injectie extra gevoeligheid voor zonlicht veroorzaken. U mag daarom niet in de felle zon zitten of gebruik maken van de zonnebank.
- Door het flitslicht en de wijde pupillen ziet u minder goed na het onderzoek. Het dragen van een zonnebril kan prettig zijn. U mag na het onderzoek geen auto besturen.

Uw afspraak:

.....

Gelieve u eerst in te schrijven bij de centrale inschrijvingen. We voeren het onderzoek uit op de raadpleging Oogkliniek Achtersegment, 1ste verdieping, blok 3.

Indien u na het lezen van deze folder nog vragen of opmerkingen hebt, kunt u altijd terecht bij de verpleging of het secretariaat. Aarzel niet, wij zijn er om u te helpen.