

Neveneffecten

De volgende bijverschijnselen zijn onschadelijk en verdwijnen vanzelf. Ze komen ook niet allemaal bij iedereen voor.

- Huid en urine kunnen verkleurd zijn. Dit effect verdwijnt in de loop van 24u doordat de nieren de kleurstof via de urine uitscheiden. U kan dit proces helpen versnellen door veel water te drinken.
- U kan meer lichtgevoelig zijn en aldus is het beter fel zonlicht en het gebruik van een zonnebank de dag van het onderzoek te vermijden.
- Misselijkheid kan optreden vlak na het inspuiten, dit is meestal van korte duur.
- Er kan wat verkleuring, pijn of zwelling optreden bij de insteekplaats.
- Allergische reacties zijn vrij zeldzaam. Wanneer ze optreden veroorzaken ze roodheid en jeuk van de huid.

Ten slotte

Mocht u nog vragen hebben omtrent het onderzoek, kan u zich steeds wenden tot het zorgteam of de behandelend arts. Wij helpen u graag verder.

Tot slot wensen we u een behouden thuiskomst toe.

Contact

Onthaal | T 02 254 64 00
Consultaties | T 02 257 51 73



AZ JAN PORTAELS
Algemeen Ziekenhuis Vilvoorde



fluorescentie- angiografie

Een fluorescentie-angiografie is een onderzoeksmethode waarbij de bloedvaten van het oog in beeld gebracht worden. De bloedvaten worden zichtbaar gemaakt door een fluorescerende kleurstof die intraveneus in de arm wordt gespoten. De kleurstof verplaatst zich zeer snel via de bloedcirculatie naar de bloedvaten van het oog. Door speciale belichting en filters licht de kleurstof op waardoor de bloeddorstrooming van de bloedvaten zeer gedetailleerd gefotografeerd kan worden en eventuele afwijkingen beter zichtbaar worden.

Een fluorescentie-angiografie wordt verricht om tot een gerichte diagnose te komen, om het beloop van een aandoening te volgen, een behandeling te kunnen instellen of het effect van een behandeling te kunnen beoordelen.

Dit onderzoek wordt door een oogarts ambulant uitgevoerd op de **Consultaties** van het AZ Jan Portaels. Hospitalisatie is niet nodig.

Vorbereidingen vooraf

Omdat de fluorescerende kleurstof misselijkheid kan veroorzaken, is het aangeraden twee uur voor het onderzoek niet te eten of te drinken. Bij diabetes echter houdt u zich gewoon aan uw dieet.

De rest van de dag kan het gezichtsvermogen wat vertroebeld zijn door de oogdruppels, dit is van voorbijgaande aard. U kan wel zelf geen voertuig besturen. Zorg vooraf dus voor de nodige begeleiding naar huis.

Mocht u allergisch zijn aan bepaalde producten of voedingsstoffen, kan u dit best vooraf melden.

Als u bij een vorig fluorescentie angiografie onderzoek last heeft gehad van misselijkheid of een allergische reactie of als u lijdt aan epilepsie dan moet u dit van tevoren melden.

Bij een zwangerschap is het raadzaam het onderzoek uit te stellen tot na de bevalling.

Wat brengt u mee

- Uw identiteits- en SIS-kaart
- Een zonnebril om desgewenst na het onderzoek te dragen

Verloop van het onderzoek

Inschrijven

U komt **een half uur voor** het tijdstip van uw afspraak naar het AZ Jan Portaels. Aan een van de automatische **kiosken** in de algemene inkomhal bevestigt u uw afspraak. Daarna begeeft u zich naar de **balie van de dienst Consultaties** om u aan te melden en neemt u in de **wachtzaal** plaats tot de verpleegkundige u komt halen.

Vorbereiding op het onderzoek

In de onderzoeksruijnte zal de verpleegkundige pupilverwijdende druppels in uw ogen druppelen, wat enigszins kan prikken. Het vergroten van de pupillen is nodig voor het welslagen van het onderzoek. Mogelijks krijgt u meerdere malen druppels ingedruppeld.

De verpleegkundige prikt een bloedvat aan en plaatst een infuus. U wordt dan verzocht nog even in de wachtzaal plaats te nemen om de oogdruppels te laten inwerken.

Het onderzoek

U plaatst uw kin in de kinsteun en uw voorhoofd tegen de hoofdband bovenaan het onderzoekstoestel. Het groen licht waarin u moet kijken kan fel zijn. De arts neemt enkele foto's van uw oog.

Op aangeven van de arts zal de verpleegkundige een fluorescerende kleurstof inspuiten. De arts heeft op dat moment slechts enkele minuten tijd om beelden te maken van de zichtbaar geworden bloeddorstrooming in uw oog.

Volgende richtlijnen zijn belangrijk voor het welslagen van het onderzoek:

- U draait uw oog in verschillende richtingen op aanwijzen van de arts.
- Tegelijkertijd spert u uw beide ogen zo ver mogelijk open. Omdat dit voor sommige mensen moeilijk is en de tijd beperkt, zal de verpleegkundige u helpen bij het opensperren van uw ogen. Dit kan enigszins onaangenaam aanvoelen.
- Houd uw beide ogen heel de tijd zo ver mogelijk open tot de arts aangeeft dat het onderzoek afgelopen is.

Na afloop

Indien u zich na afloop van het onderzoek goed voelt, wordt het infuus verwijderd en mag u huiswaarts keren mits begeleiding.

Er is geen specifieke nazorg voor dit onderzoek vereist.