

PATIËNTEN INFORMATIE

OCT

Dwarsdoorsnede van
het netvlies

**MAASSTAD
ZIEKENHUIS**

een santeon ziekenhuis



Algemeen

Uw arts heeft met u besproken dat u (binnenkort) een OCT onderzoek van het netvlies krijgt. De afkorting OCT staat voor Optical Coherence Tomography, waarbij een dwarsdoorsnede van (een gedeelte) van het netvlies wordt gemaakt. Door middel van deze folder wil het Maasstad Ziekenhuis u informeren over het onderzoek. Wij adviseren u deze informatie zorgvuldig te lezen.

Met een OCT apparaat wordt er een scan gemaakt van de, vaak, inwendige structuren van het oog. Het gaat hierbij meestal om dwarsdoorsneden van (een gedeelte van) het netvlies, welke ook wel de retina wordt genoemd. Door middel van een OCT scan kunnen afwijkingen aan het netvlies nauwkeurig in beeld worden gebracht. Soms wordt het onderzoek uitgevoerd in combinatie met andere onderzoeken, zoals fluorescentieangiografie of een gezichtsveldonderzoek. Het onderzoek wordt uitgevoerd door de ondersteunende medewerker van de oogarts die gespecialiseerd is in dit onderzoek. Het beeld wordt na afloop altijd beoordeeld door de oogarts.



Het doel

Het doel van het onderzoek is het stellen van een diagnose, een uitgangssituatie van een eventuele behandeling te bepalen of het vervolgen van de voortgang daarvan. Het gaat hier om aandoeningen zoals macula degeneratie (slijtage van de gele vlek), een maculagat (een gat in de macula), een maculapucker (plooiën in het netvlies) of maculavocht. Een OCT-onderzoek wordt ook gebruikt om eventuele afwijkingen van de oogzenuw in beeld te brengen.

Vorbereiding

Voor het onderzoek is het vaak noodzakelijk dat de pupillen verwijd zijn. Uw ogen worden dan voorafgaand aan het onderzoek gedruppeld met pupil verwijdende druppels.

Het onderzoek

Het onderzoek duurt ongeveer 5 minuten. U wordt verzocht plaats te nemen op een stoel achter het OCT apparaat met uw kin op de kinsteun en uw voorhoofd tegen de band. Dit is vergelijkbaar met het meten van de oogdruk door de oogarts. De uitslag van het onderzoek krijgt u bij het eerstvolgende bezoek bij de oogarts.

Na het onderzoek

Er wordt geen fel licht of flitslicht gebruikt bij dit onderzoek. Door de pupil verwijdende druppeltjes kan het zicht nog ongeveer twee uur na het onderzoek wat wazig zijn. Wij adviseren u om de eerste twee uur na het onderzoek niet zelf auto te rijden.

Vragen

Heeft u na het lezen van deze informatie nog vragen, dan kunt u deze stellen aan de onderzoeker, uw behandelend oogarts of contact opnemen met de polikliniek Oogheelkunde van het Maasstad Ziekenhuis via (010) 291 22 40.



De informatie in deze folder is belangrijk voor u. Als u moeite heeft met de Nederlandse taal, zorg dan dat u deze folder samen met iemand leest die de informatie voor u vertaalt of uitlegt.

The information in this brochure is important for you. If you have any difficulties understanding Dutch, please read this brochure together with somebody who can translate or explain the information to you.

Bu broşürdeki bilgi sizin için önemlidir. Hollandaca dilde zorlanıyorsanız, bu broşürü size tercüme edecek ya da açıklayacak biriyle birlikte okuyun.

Informacje zawarte w tym folderze są ważne dla Państwa. Jeśli język niderlandzki sprawia Państwu trudność, postarajcie się przeczytać informacje zawarte w tym folderze z kimś, kto może Państwu je przetłumaczyć lub objaśnić.

المعلومات المتواجدة في هذا المنشور مهمة بالنسبة لكم إذا كنتم تواجهون صعوبة في اللغة الهولندية، إحرصوا حينئذ على أن تقرأوا هذا المنشور بمصنوع شخص ما الذي يترجم لك المعلومات الواردة فيه أو يشرحها لكم.

Maasstad Ziekenhuis
Maasstadweg 21
3079 DZ Rotterdam

T: (010) 291 19 11

I: www.maasstadziekenhuis.nl

I: www.maasenik.nl (kinderwebsite)

I: www.maasstadziekenhuis.nl/mijn (patiëntenportaal)

