



OCT-onderzoek

(Optical Coherence Tomograph)

In deze folder geeft het Spijkenisse Medisch Centrum u algemene informatie over een OCT-onderzoek (= Optical Coherence Tomograph) dat plaatsvindt op de polikliniek Oogheelkunde. Wij adviseren u de informatie zorgvuldig te lezen. Indien voor u van toepassing zullen aanvullingen en/of wijzigingen op deze algemene informatie altijd door uw behandelend arts aan u worden meegedeeld.

Algemeen

Met een OCT-apparaat worden beelden gemaakt van de structuren van het oog. Het gaat hierbij meestal om dwarsdoorsneden van (een gedeelte van) het netvlies (retina). Op deze manier kunnen afwijkingen aan het netvlies nauwkeurig in beeld worden gebracht.

Het onderzoek wordt verricht door een TOA (Technisch Oogheelkundig Assistent), optometrist of orthoptist die gespecialiseerd is in dit onderzoek. Het beeld wordt beoordeeld door de oogarts.

Doel van het onderzoek

Het doel van het onderzoek is het stellen van een diagnose, het mogelijk maken van een eventuele behandeling of het vervolgen van de behandeling. Het onderzoek wordt meestal uitgevoerd om aandoeningen van de macula te bekijken (= gele vlek, het centrum van het oog) bijvoorbeeld macula degeneratie (= veroudering van de gele vlek), maculagat (= een gat in de macula), maculapucker (= plooien in het netvlies) of maculavocht.

Een OCT-onderzoek wordt ook wel gedaan om eventuele afwijkingen van de oogzenuw in beeld te brengen.

Vorbereiding

Indien uw pupillen te klein zijn voor het onderzoek, krijgt u voorafgaand aan het onderzoek pupilverwijdende druppels in uw oog (ogen). U gaat hierdoor tijdelijk wazig zien. Het inwerken van deze druppels duurt ongeveer 15 minuten.

Het onderzoek

Op de dag van het onderzoek meldt u zich op de afgesproken tijd bij de polikliniek Oogheelkunde.

Tijdens het onderzoek rust uw hoofd op de kinsteun van het apparaat. Kijkend in het apparaat ziet u een geel kruis, waar u naar moet blijven kijken. Vervolgens wordt een OCT-beeld van één of beide ogen gemaakt. Bij dit onderzoek wordt geen gebruik gemaakt van fel licht of flitslicht.

Duur van het onderzoek

Het onderzoek is niet belastend, geheel pijnloos en duurt 5 tot 10 minuten.

De uitslag

De uitslag van het onderzoek krijgt u òf direct òf bij uw eerstvolgende bezoek aan de oogarts (afhankelijk van de spreekuur-agenda van de oogarts).

Na het onderzoek

De toegediende oogdruppels zijn niet direct uitgewerkt. Het duurt enkele uren voordat uw pupillen weer de normale grootte aannemen, u ziet tijdelijk wazig.

U mag dan ook absoluut niet zelf autorijden. Wij adviseren u met het openbaar vervoer te reizen of iemand mee te nemen die u weer terug naar huis kan rijden.

Tot slot

Mocht u na het lezen van deze algemene informatie nog vragen hebben, stelt u die dan gerust aan de medewerkers van de polikliniek Oogheelkunde.

Zij zijn op werkdagen van 08.00 tot 16.30 uur bereikbaar op telefoonnummer (0181) 65 85 90.

Wij maken u er op attent, dat vergoeding van de kosten voor onderzoek of behandeling in het Spijkenisse Medisch Centrum afhankelijk is van uw zorgverzekeraar en de zorgpolis die u heeft afgesloten. Om verrassingen te voorkomen adviseren wij u contact op te nemen met uw zorgverzekeraar om na te gaan in hoeverre de kosten voor u worden vergoed.

Meer informatie leest u in de folder 'Ziekenhuiszorg: wat betaalt u?' op www.spijkenissemc.nl/folderoverzicht > item Algemeen en die tevens verkrijgbaar is bij de medewerkers van het ziekenhuis.

Kijk ook eens op www.dezorgnota.nl. Deze website biedt informatie over de zorgnota en de zorgkosten in het algemeen, geeft antwoord op veel gestelde vragen en geeft aan waar u met welke vraag terecht kunt.

Deze folder is mede tot stand gekomen op basis van de informatie van het Oogziekenhuis en het Oogzorgnetwerk. De inhoud mag niet zonder toestemming van deze partijen worden gebruikt en/of vermenigvuldigd.