

Glaucoom suspect, hoe vaak controle nodig?



Informatie over oogarts controle bij patiënten met kans op glaucoom

Uw ogen worden regelmatig bekeken door de oogarts om te onderzoeken of u de oogziekte glaucoom heeft. Glaucoom kan de oogzenuw aantasten en daarmee het gezichtsveld en het zicht beperken. We hebben een aparte folder die de oogziekte glaucoom uitlegt. Deze is te vinden op www.rdgg.nl

Vroeger was gezichtsveldonderzoek het enige instrument om glaucoom vast te stellen. Sinds 15 jaar hebben we echter steeds meer ervaring met OCT-onderzoek (Optical Coherence Tomography). Ook bij u hebben we dit onderzoek (meerdere keren) uitgevoerd.



OCT onderzoek (foto van canon.jp)

Veel wetenschappelijk onderzoek heeft aangetoond dat we beginnend glaucoom met OCT-onderzoek eerder en nauwkeuriger kunnen ontdekken, dan met gezichtsveldonderzoek.

Gezichtsveldonderzoek is zeker nog het belangrijkste onderzoek voor patiënten met gevorderd glaucoom, waarbij al sprake is van gezichtsveld schade. U behoort niet tot deze groep.

We hebben ontdekt dat de OCT-scanner vooral erg goed is in het duidelijk maken of u op dit moment wel of geen glaucoom heeft. Als er in de afgelopen jaren OCT-scans zijn gemaakt is ook duidelijker of u glaucoom ontwikkelt of niet; soms blijkt verdere controle niet of minder vaak nodig.

Uw volgende controle is daarom pas over enige jaren nodig of niet meer nodig. Het precieze aantal jaren hangt af van risicofactoren, zoals glaucoom in de familie, de bouw van uw oog, systemische afwijkingen en uw leeftijd.

De oogarts bespreekt met u wanneer de volgende controle nodig is. De volgende controle kan dus over een veel langere termijn nodig zijn dan u gewend bent, doordat we nauwkeuriger kunnen meten dan vroeger.