

Aandoening

Uveïtis (oogontsteking)

De term uveïtis is een verzamelnaam voor inwendige oogontstekingen. Uveïtis kan leiden tot een tijdelijke of blijvende vermindering van het gezichtsvermogen.

Meer informatie over uveïtis op onze website (<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/uveitis-wat-is-het>)

Meer informatie? Kijk op Oogfonds.nl. (<https://oogfonds.nl/oogziektes/oogontsteking/uveitis/>)

Onderzoeken

De oogarts kan meestal vaststellen of u uveïtis heeft met een oogonderzoek. Hiervoor worden uw pupillen groter gemaakt met oogdruppels. Daarna kijkt de arts met een speciale microscoop in uw ogen. Door de oogdruppels ziet u een paar uur wazig. Uw ogen kunnen ook gevoeliger zijn voor fel licht.

Daarom mag u niet zelf autorijden na het onderzoek. Een zonnebril meenemen kan prettig zijn.

Als bij het eerste onderzoek de oorzaak van de uveïtis nog niet duidelijk is, kan een extra onderzoek nodig zijn. Dit kan bestaan uit bloedonderzoek, röntgenfoto's of een onderzoek zoals u hier leest.

Als uveïtis wordt veroorzaakt door een onderliggende ziekte, kan de oogarts u verwijzen naar een andere specialist.

Bloedprikken

Bij bloedonderzoek nemen we 1 of meer buisjes bloed af met een hol naaldje. Dit bloed wordt in het laboratorium onderzocht.

Bloedonderzoek of onderzoek van urine of ontlasting is nodig als uw arts meer wil weten over:

- uw gezondheid;
- het verloop van uw ziekte;
- het resultaat van een behandeling.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/bloedprikken>

OCT-Onderzoek

Een OCT-onderzoek is een scan van het oog waarbij we met licht een heel scherp beeld maken van het netvlies en de oogzenuw. De afkorting OCT staat voor Optical Coherence Tomography.

Met deze techniek kunnen we dwarsdoorsneden van het oog maken met een zeer duidelijk beeld. Het is te vergelijken met een echo, maar bij OCT gebruiken we lichtgolven in plaats van geluidsgolven.

Met OCT kunnen we verschillende onderdelen in het oog afbeelden. We gebruiken OCT-onderzoek meestal om het netvlies te onderzoeken, vooral de macula. De macula, ofwel gele vlek, is het centrale deel van netvlies. De macula zorgt ervoor dat u scherp kunt zien. Hierdoor kunt u lezen, gezichten herkennen en televisie kijken. Ook kunnen we een scan maken van de oogzenuw.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/oct-onderzoek>

Gezichtsveldonderzoek

Met een gezichtsveldonderzoek bekijken we per oog wat uw gezichtsveld is.

Als u gericht ergens naar kijkt, doet u dit met het centrum van uw oog. Ook buiten dit scherpe centrum kunt u zien. Dit gebied noemen wij het gezichtsveld.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/gezichtsveldonderzoek>

Onderzoek van de bloedvaten van het oog (F.A.G.)

F.A.G. staat voor Fluorescentieangiografie. Het is een onderzoek van de bloedvaten van het netvlies van het oog. Met behulp van dit onderzoek kunnen we eventuele afwijkingen aan de 'binnenbekleding' van uw oog aantonen.

De bloedvaten maken we zichtbaar door middel van een kleurstof die we in uw arm spuiten. De kleurstof is op waterbasis. De foto's worden gemaakt met gewoon licht, zonder röntgenstralen. Meestal worden beide ogen gefotografeerd, ook al heeft u maar aan één oog een probleem. De foto's van het andere oog gebruiken we als vergelijking. Bent u zwanger of geeft u borstvoeding, bespreek dit dan met de arts.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/onderzoek-van-de-bloedvaten-van-het-oog-fag>

E.R.G. onderzoek

Bij een E.R.G. onderzoek meten we de werking van de lichtgevoelige deeltjes van het netvlies. Zo is het mogelijk om eventuele aandoeningen op te sporen.

Wanneer uw netvlies niet goed werkt, ontvangen de hersenen geen signalen. U ziet dan niet goed, zelfs niet met een goede bril.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/erg-onderzoek>

Behandelingen

Met de behandeling van uveïtis willen we schade aan het kwetsbare netvlies voorkomen. Deze schade is vaak onherstelbaar.

Ontstekingsremmende medicijnen bij uveïtis

Uveïtis (<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/uveitis>) is een ontsteking aan het vaatvlies van het oog. Uveïtis wordt meestal behandeld met ontstekingsremmers. Deze medicijnen zorgen ervoor dat de ontsteking in het oog tot rust komt en schade aan het oog wordt voorkomen.

Als de ontsteking komt door een virus, bacterie, schimmel of parasiet, krijgt u antibiotica of antivirale medicijnen.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/behandelingen/ontstekingsremmende-medicijnen-bij-uveitis>

Poliklinieken en afdelingen

Oogheelkunde

Het specialisme Oogheelkunde houdt zich bezig met ziekten van het oog.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/afdelingen/oogheelkunde>

Code OOG-062