

oogcentrum
noordholland

Informatie over:

Uveïtis

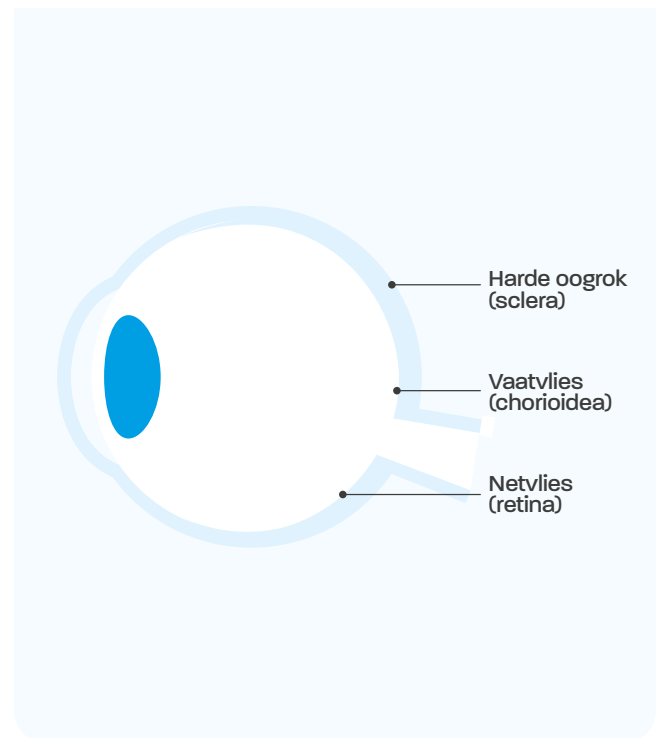
oogcentrumnoordholland.nl

Wat is Uveïtis

Uveïtis is een ontsteking van het vaatvlies in het oog. Het vaatvlies is een dicht netwerk van bloedvaten, dat voor de voeding van het oog zorgt. Het vaatvlies gaat aan de voorkant van het oog over in de iris.

Er bestaan vier hoofdvormen van uveïtis; de plaats van de ontsteking in het oog is bepalend:

- Uveïtis anterior (aan de voorkant)
- Uveïtis intermediair (middenin)
- Uveïtis posterior (aan de achterkant)
- Panuveïtis (het hele oog)



Omdat uveïtis zich op verschillende manieren kan uiten, is deze uitleg algemeen gehouden. Het kan daarom zijn dat niet alle informatie op uw situatie van toepassing is.

Oorzaken

Uveïtis kan op zichzelf staan, maar kan ook samenhangen met een systemische aandoening, zoals reuma, de ziekte van Bechterew en sarcoïdose. Zo nodig verwijst de oogarts u door naar de internist, om enkele systemische aandoeningen uit te sluiten. In meer dan de helft van de gevallen blijft de oorzaak van uveïtis onbekend.

Symptomen

Uveïtis kan aan één oog, afwisselend aan beide ogen of aan beide ogen tegelijk voorkomen. De ontsteking kan plotseling ontstaan (acuut), langdurig aanwezig zijn (chronisch), of van tijd tot tijd terugkomen (recidiveren).

Acute uveïtis: Het oog is rood, pijnlijk en overgevoelig voor licht. Daarbij kan ook de gezichtsscherpte verminderd zijn. Soms zijn er bewegende vlekjes te zien. Meestal begint de ontsteking vrij plotseling en ontwikkelt deze zich heftig.

Chronische uveïtis: De symptomen zijn gelijk aan die van een acute uveïtis. We noemen de ontsteking chronisch als hij langer dan 3 maanden duurt.

Behandeling van uveïtis

Als sprake lijkt te zijn van een infectieuze oorzaak, wordt deze eerst onderzocht en specifiek behandeld. De meest voorkomende vorm van behandeling bestaat uit het toedienen van ontstekingsremmende druppels.

Naast de ontstekingsremmende druppels, worden soms ook druppels gegeven die de pupil vergroten, om verklevingen tegen te gaan. Na toediening van deze druppels kunt u enige tijd wazig zien; autorijden is dan niet veilig.

Als de druk van het oog te hoog is, wordt deze ook met druppels behandeld.

Sommige vormen van uveïtis moeten behandeld worden met pillen of injecties.

Welk resultaat kunt u verwachten van de behandeling

Regelmatige controle is nodig om te zien of de ontsteking afneemt. De behandeling wordt langzaam afgebouwd, totdat de ontsteking geheel verdwenen is. Volg hierbij het advies van uw behandelend oogarts, u voelt of ziet zelf niet altijd wanneer de ontsteking geheel tot rust gekomen is.

Uveïtis kan zeer wisselend verlopen; het kan éénmalig optreden, herhaaldelijk terugkomen of langdurig aanwezig zijn.

Mogelijke complicaties

Bij het gebruik van de medicatie, met name de ontstekingsremmende druppels, bestaat een kleine kans op bijwerkingen, zoals hoge oogbaldruk en het ontstaan of verergeren van staar. Er bestaan echter ook medicijnen met een grotere kans op bijwerkingen. Lees daarom altijd goed de bijsluiter.

Bij het gebruik van oogdruppels kan de kans op lichamelijke (systemische) bijwerkingen aanzienlijk worden verminderd door het dichtdrukken van de traanbuis na het druppelen. Hierdoor vloeit minder oogdruppelvloeistof af naar de neus- en keelholte, zodat er minder werkzame stof wordt ingeslikt. De kans op bijwerkingen wordt gewoonlijk groter bij hogere doseringen.

Als tijdens het gebruik van een medicijn effecten optreden die u niet kent, verwacht of vreemd vindt, kan dat wijzen op: (1) een bijwerking, (2) een wisselwerking van dit medicijn met een ander medicijn, (3) overgevoeligheid of (4) een allergische reactie. Neem in dat geval contact met ons op.

Uveïtis zelf kan ook leiden tot onder andere vorming van cataract, verklevingen van de pupil, vochtophoping in het netvlies en hoge oogbaldruk. Dit komt niet zozeer door de behandeling, maar door de ontsteking

Verklevingen

Doordat het vocht aan de voorkant van het oog eiwitrijk is, bestaat het gevaar dat de iris aan de achterzijde bij de pupil verkleeft met de oog lens, of aan de voorzijde verkleeft met de kamerhoek.

Verhoogde oogdruk (secundair glaucoom)

Door de ontsteking kan de oogdruk stijgen, wat onherstelbare schade aan de oogzenuw kan geven.

Staar

Terugkerende ontstekingen en het langdurig gebruik van steroïde-druppels kunnen bijdragen aan het ontstaan van staar. Als het oog helemaal tot rust is gekomen kan eventueel een staaroperatie worden uitgevoerd.

Vochtophoping in de gele vlek (macula oedeem)

Soms gaan ook de haarvaatjes in de gele vlek (het centrale deel van het oog) lekken. De gezichtsscherpte zal dan verminderd zijn.

Uw vragen

Heeft u nog vragen, maakt u zich zorgen of ontstaan er problemen?

Neem dan contact met ons op.

Bereikbaarheid

Openingstijden:

- maandag t/m vrijdag van 08.00 tot 16.30 uur.
- zaterdag alleen op afspraak.

Telefonisch bereikbaar:

- maandag t/m vrijdag van 08.00 tot 16.30 uur.

Voor spoedgevallen zijn wij 24 uur per dag bereikbaar. Toetst u voor spoedgevallen buiten werktijden een 9 in. U wordt dan doorverbonden met één van de oogartsen van het Oogcentrum of met het Rode Kruis Ziekenhuis te Beverwijk, waarmee wij een samenwerkingsverband hebben.



Adres:

Oogcentrum Noordholland
Gildestraat 10
1704 AG Heerhugowaard

Telefoon:

088 - 91 91 800 (ook voor spoed)

Emailadres:

info@oogcentrumnoordholland.nl

Website:

oogcentrumnoordholland.nl