

Oogheelkunde

Onderzoek en kunstlenzen bij staar

U krijgt binnenkort een oogonderzoek om te bepalen of u staar hebt.

Vorbereiding

U krijgt bij het onderzoek oogdruppels. Daardoor kunt u een paar uur wat wazig zien. U kunt daarom niet zelf autorijden of fietsen. Vraag van tevoren of iemand u na de operatie naar huis wil brengen. Reist u met het openbaar vervoer of wilt u gaan lopen? Vraag dan of iemand met u mee kan gaan.

Uw ogen zijn door de druppels ook gevoelig voor fel licht. Neem een zonnebril mee, zodat u uw ogen na het onderzoek kunt beschermen.

Het onderzoek

Oogmeting

De meting wordt gedaan door een technisch oogheilkundig assistent (TOA). Deze vraagt naar uw oogklachten, de medicijnen die u gebruikt en uw gezondheid. Daarna worden uw zicht en oogdruk gemeten.

Na de meting krijgt u oogdruppels. De druppels maken de pupil van uw oog een stuk groter. Daardoor kan de oogarts uw ooglenzen en netvlies beter beoordelen.

Oogonderzoek

De oogarts bekijkt uw ogen met een speciale lamp. De lamp schijnt een dunne lichtbundel in uw oog. De arts kan zo het voorste deel van uw oog zien, waar ook de ooglenzen zit. Ook controleert de oogarts of uw ogen verder gezond zijn.

U hoort van de oogarts of u staar hebt en of behandeling nu nodig is.

Een operatie is de enige manier om iets te doen aan staar. Tijdens de operatie wordt de troebele lens vervangen door een heldere kunstlenzen. Als een operatie nodig is, vertelt de oogarts u welke kunstlenzen er zijn en welke geschikt zijn voor u. De TOA doet daarna een meting van het oog, waarmee de sterkte van de kunstlenzen wordt bepaald.

De oogmeting en het oogonderzoek duren, samen met de wachttijd en de nabespreking, ongeveer 1,5 uur.

Kunstlenzen

Als u voor de staaroperatie geen bril of lenzen droeg, krijgt u een kunstlens die ongeveer dezelfde sterkte heeft als uw eigen lens.

Als u wel een bril of lenzen draagt, kunt u verschillende soorten kunstlenzen krijgen.

Een enkelvoudige kunstlens

Dit is een lens om in de verte óf dichtbij goed te kunnen zien.

Als u kiest voor een lens waarmee u in de verte goed kunt zien, hebt u om te lezen vaak nog een leesbril nodig.

Als u graag zonder bril wilt lezen, kunt u een kunstlens kiezen om dichtbij goed te zien. Vaak hebt u dan nog een bril of contactlenzen nodig om in de verte goed te zien.

Het kan ook zijn dat u zowel voor dichtbij als veraf nog een bril of lenzen nodig hebt.

Een multifocale kunstlens

Dit is een lens om in de verte én dichtbij goed te kunnen zien.

Dit kan een mogelijkheid zijn als u liever geen bril of lenzen draagt. De multifocale kunstlens heeft wel een paar nadelen:

- U ziet minder goed het verschil tussen heldere en minder heldere kleuren.
- In het donker kunt u een gekleurde ring zien om lampen en lantaarnpalen.
- U ziet iets minder scherp dan met een enkelvoudige kunstlens.

Een torische kunstlens

Dit is een kunstlens met een cilinder.

U kunt deze lens krijgen als het buitenste doorzichtige vlies om uw oog (hoornvlies) niet helemaal rond is.

Tweede oogmeting bij speciale lens

Als u voor een multifocale of torische lens kiest, wordt er een tweede oogmeting gedaan om de sterkte van de lens te bepalen.

Let op:

Draagt u contactlenzen? Dan is het belangrijk dat u die vanaf een bepaalde tijd voor de tweede oogmeting niet meer draagt. Bij zachte lenzen is dit 2 weken voor het onderzoek, bij harde lenzen is dit 4 weken.

Vergoeding

De operatie en de enkelvoudige kunstlens worden volledig vergoed door uw zorgverzekeraar, uit de basisverzekering. Wel geldt altijd uw eigen risico.

Een multifocale of torische lens is duurder dan de enkelvoudige lens. De meerprijs van deze lenzen wordt vaak niet vergoed vanuit de basisverzekering. Het kan wel zijn dat u hiervoor aanvullend verzekerd bent. Bekijk van te voren uw polisvoorwaarden of informeer bij uw zorgverzekeraar.

Contact

U kunt contact opnemen met de polikliniek Oogheelkunde via de BeterDichtbij app.

Bent u door de polikliniek nog niet uitgenodigd voor BeterDichtbij of kunt u de BeterDichtbij app niet gebruiken?

Dan kunt u bellen. **T:** 0515 - 48 89 90

Hebt u opmerkingen of tips over de informatie in deze folder?

Wij ontvangen ze graag via folders@mijnantonius.nl