

Oogheelkunde

Prisma adaptatietest

Algemene informatie

Inleiding

U heeft met uw orthoptist een afspraak gemaakt voor een Prisma Adaptatie Test (PAT). Met dit onderzoek kan de maximale scheelzienshoek bepaald worden en een simulatie gemaakt worden van de oogstand na een eventuele scheelziensoperatie.

Toelichting op het onderzoek

Met behulp van een Prisma Adaptatie Test (PAT) kan een simulatie gemaakt worden van een eventuele scheelziensoperatie. Met deze test wordt de maximale scheelzienshoek gemeten en het risico op dubbelbeelden na de operatie vastgelegd. Aan de hand van dit onderzoek kan bepaald worden of er een operatie kan plaatsvinden.

Vorbereiding op het onderzoek

Meestal is het nodig om voor het onderzoek een oogpleister op het oog te plakken. De oogpleister krijgt u mee van de orthoptist en moet u 24 uur voor aanvang van het onderzoek aan brengen op één oog. Het is van belang dat de ogen gedurende deze 24 uur niet 'samen' kijken, om zo de maximale scheelzienshoek te kunnen bepalen. Dit betekent dat bij het eventueel wisselen van de oogpleister (alleen als dit nodig is; bijvoorbeeld wanneer de pleister loslaat) de ogen gesloten moeten worden en nadat de nieuwe oogpleister is aangebracht de ogen pas weer geopend mogen worden. De oogpleister moet ook 's nachts gedragen worden. Bij aanvang van het onderzoek wordt de oogpleister verwijderd door de orthoptist.

Tijdens het onderzoek

U of uw kind komt de orthoptiekamer binnen met de oogpleister op, waarna de orthoptist de oogpleister eraf haalt. De orthoptist meet de scheelzienshoek op twee afstanden en corrigeert de scheelzienshoek door middel van prisma's.

Deze prisma's worden op de bril geplakt of als u geen bril heeft op een aanwezig montuur zonder sterkte. U wordt dan gevraagd om ongeveer 15 minuten in de wachtkamer plaats te nemen. Het is belangrijk dat u goed door de bril heen blijft kijken. Daarna wordt u weer binnen geroepen, de orthoptist kijkt of de scheelzienshoek is veranderd en of er sprake is van dubbelzien.

Als de scheelzienshoek is veranderd, wordt er een andere prisma op de bril geplakt. Dit wordt enkele malen herhaald. Houdt u er rekening mee dat dit onderzoek de hele ochtend of middag kan duren. Van tevoren is niet te bepalen hoe lang het onderzoek duurt.

Na het onderzoek

Uw orthoptist bespreekt na dit onderzoek met u de mogelijkheden van een eventuele scheelziensoperatie.

Verzetten van de afspraak

Als u op de afgesproken datum verhinderd bent, neem dan contact op met uw orthoptist. In verband met de extra tijd die voor dit onderzoek is gereserveerd kan de polikliniek medewerker deze afspraak niet verzetten. Het inplannen van een Prisma Adaptatie Test kan niet op korte termijn, u moet tijdig uw afspraak af zeggen of te verzetten.

Wel/niet opplakken oogpleister

Datum + tijd opplakken oogpleister:

.....(dag).....(datum).....(uur)

rechteroog

linkeroog

Afspraak:(dag).....(datum).....(uur)

Vragen

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen neem dan contact op met de orthoptisten op de polikliniek Oogheelkunde.

Orthoptisten

M. van Engelen-Nouwens
N. Verkoelen-Schattefor
A. Vos
M. Weltje-Gijsbers

Polikliniek Oogheelkunde

Locatie Venlo	routennummer 9	☎(077) 320 61 31
Locatie Venray	routennummer 95	☎(0478) 52 23 39

VieCuri Medisch Centrum

Locatie Venlo

Tegelseweg 210
5912 BL Venlo
☎(077) 320 55 55

Locatie Venray

Merseloseweg 130
5801 CE Venray
☎(0478) 52 22 22

Meer informatie www.viecuri.nl

Bekijk uw medische gegevens op www.mijnviecuri.nl