

Weg en Wijs voor kinderen bij de oogarts

Inleiding

U heeft voor uw kind een afspraak gemaakt bij de polikliniek oogheelkunde. In deze folder vindt u informatie over de afspraak en het bijbehorend onderzoek als een oogmeting. Op deze manier hopen wij u en uw kind goed voor te bereiden op het bezoek aan de oogarts. Het onderzoek zal een langere tijd in beslag nemen. We leggen u uit waarom.

Registratie

Als uw kind nog niet bekend is in het Elkerliek ziekenhuis, dient U uw kind **eerst** te laten registreren bij de receptie in de centrale hal.

Hiervoor heeft u nodig:

- een geldig legitimatiebewijs
- de zorgpas

Aanmelden op de polikliniek

• **Locatie Helmond**

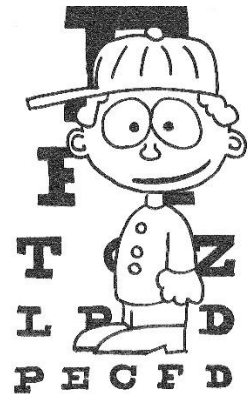
Op de polikliniek oogheelkunde in Helmond wordt gewerkt met twee balies, de zogenaamde front- en backoffice. Het aanmelden van uw kind doet u bij de aanmeldbalie, ook wel de frontoffice genoemd. Deze bevindt zich in de centrale hal tegenover de receptie. Als uw kind is aangemeld wordt hij/zij verwezen naar de polikliniek. De deuren op de polikliniek zijn genummerd. Het is de bedoeling dat u, met het gekregen deurnummer, op de polikliniek in de wachtruimte plaatsneemt. Uw kind wordt op naam binnengeroepen.

- **Locatie Deurne**

Op de polikliniek oogheelkunde in Deurne mag u uw kind aanmelden bij de aanmeldbalie op de polikliniek oogheelkunde zelf. Als uw kind is aangemeld mag u in de wachtruimte plaatsnemen en wordt uw kind op naam binnengeroepen.

Doel van de afspraak/oogmeting

Uw kind is met klachten door de huisarts, consultatiebureau, schoolarts of anders doorgestuurd naar de oogarts om een meting van de ogen te maken. Voor het meten van de ogen van kinderen en jongvolwassenen worden deze gedruppeld om de sterkte van de eventueel benodigde bril te kunnen bepalen. Op jonge leeftijd is de normale oogmeting niet of heel lastig uitvoerbaar. Via een druppelonderzoek kan toch de oogsterkte onderzocht worden. De druppels worden op de polikliniek door de assistente of de oogarts zelf gegeven.



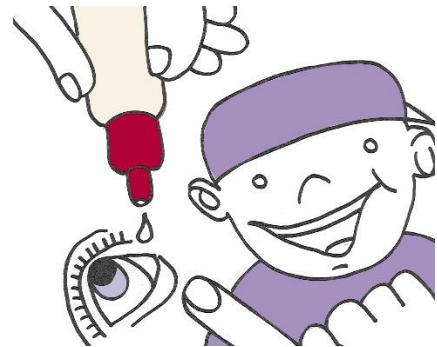
Reden van druppelen

Het menselijke oog krijgt de beelden scherp op het netvlies door middel van scherpstellen (accommoderen), waardoor de dikte van de ooglens veranderd wordt. Door de dikte van de ooglens te variëren kan het oog een voorwerp zowel van dichtbij als van veraf scherp zien.

Om de maximale sterkte van de ogen te meten, worden oogdruppels gebruikt die het 'accommoderen' onmogelijk maken. Het oog is dan maximaal ontspannen. Zo kan er een precieze oogsterkte bepaald worden.

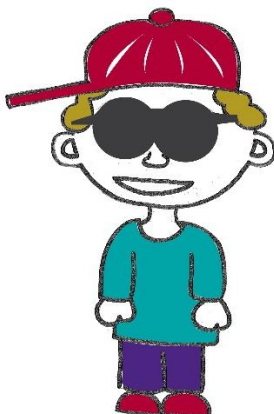
Het druppelen

Bij het druppelen wordt het onderste ooglid voorzichtig een beetje omlaag getrokken, of beide oogleden worden iets uit elkaar getrokken. Dan laten we één druppel op de oogbol vallen. Doordat uw kind met het oog knippert, wordt de druppel over het hele oog verspreid. De druppels voelen als water in het oog. Zoals bijvoorbeeld bij zwemmen of haren wassen. Ze kunnen dan ook in het begin prikken. Dit zal al na een paar seconden verdwenen zijn. Na 10 minuten wordt deze handeling nogmaals herhaald. Nadat de ogen twee keer zijn gedruppeld volgt een wachttijd van ongeveer 30 minuten om de druppels in te laten werken.



Bijwerkingen

Na het druppelen zal uw kind wazig zien en gevoeliger zijn voor licht. Dit zal ongeveer 24 uur duren. Ook zal de pupil gedurende deze uren groot blijven. Het is dan ook raadzaam om een pet of zonnebril voor uw kind mee te nemen. Verder raden wij het af om uw kind na het onderzoek deel te laten nemen aan het verkeer. Mochten er andere bijwerkingen optreden waar u vragen over heeft kunt u contact opnemen met de polikliniek oogheelkunde.



Het onderzoek

Het meten van de oogsterkte voor de eventuele bril wordt op de volgende manier gedaan. Als uw kind in staat is goed mee te werken aan het onderzoek, kan de meting door een apparaat uitgevoerd worden. Dit gebeurt ongeveer 30 à 40 minuten na het druppelen. Dit apparaat lijkt op een soort computer waarin een plaatje te zien is. Als uw kind naar het plaatje blijft kijken neemt het apparaat automatisch de sterkte op.

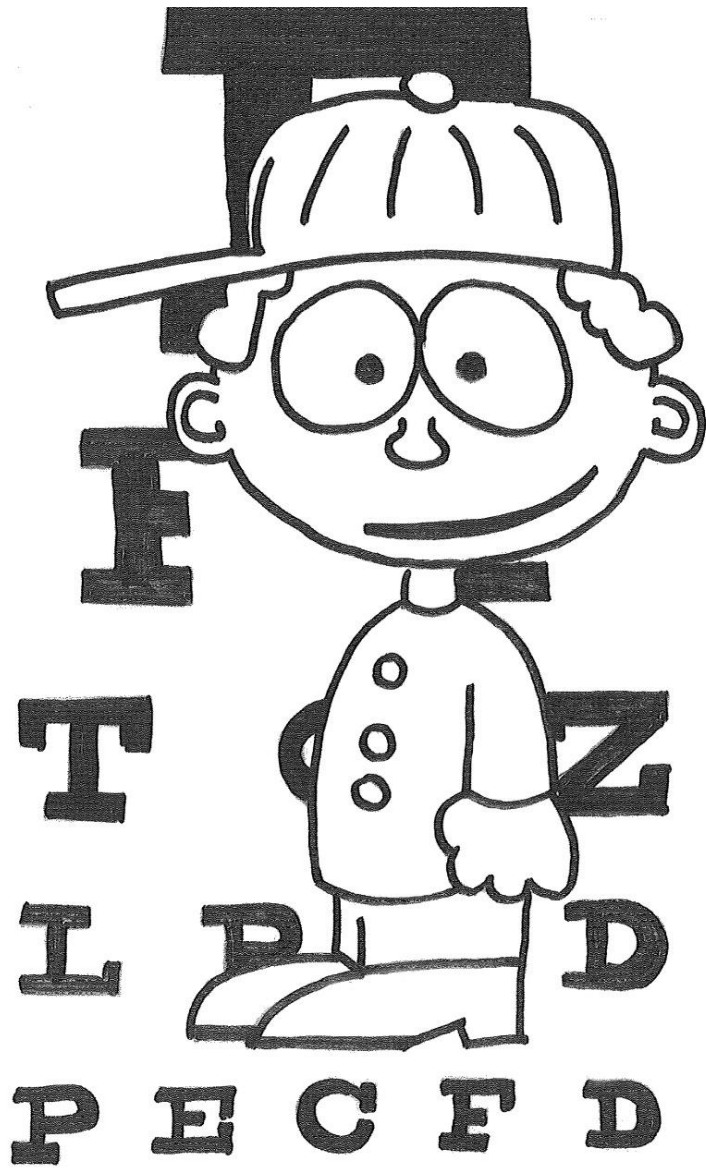
Dit onderzoek zal verricht worden door de optometrist, orthoptist of TOA (technisch oogheeskundig assistent). Zijn of haar bevindingen worden doorgegeven aan de oogarts. Als laatste zal uw kind onderzocht worden door de oogarts. Deze zal nog met een speciaal apparaat, een zogenaamde spleetlamp, in de ogen kijken naar het netvlies en het hoornvlies.

Het gehele onderzoek is geheel pijnloos en de uitslag is meteen bekend.

Tot slot

Zoals u hier leest zijn er nogal wat handelingen die er verricht zullen worden bij uw kind. U kunt dan ook het beste ongeveer drie uur uittrekken voor een bezoek aan de oogarts. Het is dan fijn als u uw kind door middel van deze folder op het bezoek aan onze polikliniek kunt voorbereiden.

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen, neem dan contact op met de polikliniek oogheeskunde. Voor het maken of verzetten van een afspraak kunt u contact opnemen met beide locaties van het Elkerliek ziekenhuis. Wel dient u hierbij rekening te houden met een mogelijke wachttijd.



Kleurplaat

Telefoonnummers en adressen

Polikliniek oogartsen

Locatie Deurne

T: 0493-32 89 12

Locatie Helmond

T: 0492-59 59 52

Secretariaat oogartsen

T: 0492-59 58 58

E: oogartsen@elkerliek.nl

Locatie Helmond

Wesselmanlaan 25

5707 HA Helmond

T: 0492 – 59 55 55

Locatie Deurne

Dunantweg 16

5751 CB Deurne

T: 0493 – 32 88 88

Locatie Gemert

Julianastraat 2

5421 DB Gemert

T: 0492 – 59 55 55

