

Atropine druppelonderzoek bij kinderen



U ontvangt deze informatie, omdat uw kind een afspraak bij ons heeft voor een druppelonderzoek. Hiermee informeren wij u graag over dit onderzoek en hoe u zelf moet druppelen. Als u vragen heeft, kunt u uiteraard contact met ons opnemen.

Waarom een druppelonderzoek?

Het doel van de oogdruppels is de inwendige spier van de ooglenzen tot ontspanning te brengen. Door de druppels wordt het scherpstelvermogen van de ogen tijdelijk uitgeschakeld. Zo kunnen wij een zuiver objectieve meting doen van de lenssterkte, skiascopie genaamd. De druppels verwijden ook de pupil die zich daardoor tijdelijk niet meer kan vernauwen. Het kind zal door de druppels waziger gaan zien en last hebben van fel licht. Dit kan tot twee weken na het druppelen aanhouden. Het onderzoek is eenvoudig en pijnloos. Het kind hoeft alleen maar naar een lampje te kijken, terwijl onze onderzoeker enkele proefglaasjes voor het oog houdt.

Druppelen

Wij vragen u twee dagen voor het onderzoek te beginnen met het druppelen van beide ogen. Dit doet u tweemaal per dag (bij voorkeur 's ochtends en 's avonds). Op de dag van het onderzoek moet u, ongeveer twee uur voor dit onderzoek, de laatste keer in beide ogen druppelen. In totaal zijn beide ogen dan vijf keer gedruppeld. Het druppelen gaat als volgt:

- voor het geven van de druppels is het belangrijk dat uw handen gewassen zijn;
- zet het druppelflesje klaar met een tissue;
- trek met de ene hand het onderste ooglid zachtjes naar beneden en breng met de andere hand het druppelflesje boven het oog;
- knijp in het flesje en laat één druppel vallen in elk oog;
- laat uw kind de ogen sluiten en dep het overtollige vocht tussen de oogleden weg;
- houd de traanafvoerwegen gedurende dertig seconden dicht door te drukken met de duim en wijsvinger aan weerszijden van de neus;
- was na het druppelen uw handen.

Belangrijk

Houd het flesje buiten het bereik van kinderen (de inhoud is zeer giftig bij opdrinken!). Bewaar het flesje tussen de 2 en 25 graden Celsius en buiten invloed van licht. Na afloop van het onderzoek gooit u het flesje op een veilige wijze weg. Zorg ervoor dat het niet in kinderhanden terecht kan komen.

Als een kind onverhoopt toch overgevoelig is voor de druppels, kunnen de volgende reacties optreden: koorts, rode uitslag in het gezicht of op de armen, urineretentie (het achterblijven van urine in de blaas) en diarree. Als één van deze symptomen optreedt, neemt u contact op met onze polikliniek oogheelkunde of met uw huisarts. Zo nodig neemt u de druppels mee naar uw huisarts.

Contact

Met vragen of een verzoek om meer informatie kunt u contact opnemen met Oogheelkunde in Reinier de Graaf Delft: 015 - 260 40 90

Maandag t/m vrijdag van 08:30 tot 12:00 uur en van 13:00 tot 16:30 uur.