

Achter gebleven lensresten na een staaroperatie

Inleiding:

In een klein aantal gevallen verloopt de staaroperatie niet helemaal naar wens. Een van de complicaties is het achterblijven van lensresten in de glasvochtruimte. Dit kan leiden tot een ontstekingsreactie in het oog.

Behandeling

Minder ernstige gevallen worden behandeld met oogdruppels. Wanneer de te verwachten ontstekingsreactie ernstig is dan is een 2^e operatie noodzakelijk om het materiaal te verwijderen. Dit gebeurt door middel van een vitrectomie (glasvochtoperatie). Indien het materiaal niet verwijderd zou worden kan de oogdruk oplopen. Dit kan weer leiden tot beschadiging van het hoornvlies en de oogzenuw.

Tijdstip van operatie

De operatie hoeft niet dezelfde dag te worden uitgevoerd. Vaak is het zelfs beter de operatie enkele dagen uit te stellen om het oog tot rust te laten komen.

Kunstlens

Het komt voor dat de oogarts bij de staaroperatie geen kunstlens heeft kunnen plaatsen. Bij de vitrectomie kan dat meestal alsnog gebeuren. Soms kan het nodig zijn het plaatsen van de kunstlens uit te stellen. Dan is op een later tijdstip een derde operatie nodig.

Resultaat

Het resultaat is meestal goed maar er kunnen complicaties optreden. Het herstel kost enkele weken tot maanden.

Complicaties

Tijdelijk kan de oogboldruk verhoogd zijn, dit kan meestal voldoende medicamenteus behandeld worden. Ook bij het verwijderen van de lensresten (deze operatie) kan er een nabloeding of infectie optreden. Een eventuele troebeling van het hoornvlies kan blijvend zijn.

Heeft u verder nog vragen: stel deze aan uw oogarts.

Deze folder is tot stand gekomen onder redactie van de commissie Patiëntenvoorlichting van het Nederlands Oogheelkundig Gezelschap (NOG) 2007. (www.oogheelkunde.org)