

# EDTA-spoeling

**Deze folder geeft u informatie over een EDTA-spoeling. Het is goed u te realiseren dat voor u persoonlijk de situatie anders kan zijn dan beschreven.**

## EDTA - spoeling

Deze behandeling wordt ingezet wanneer er kalkafzetting op het hoornvlies zit en uw gezichtsvermogen hierdoor verminderd is.

Het medicijn EDTA (natrium-edetaat) kan calcium binden en zo de kalkachtige afzetting op uw oog verwijderen, waardoor de gezichtsscherpte zal toenemen.

U krijgt twee afspraken mee voor de behandeling:

1. De EDTA-spoeling.
2. Controle 1 week na de behandeling.

De opvolgende controles zal de oogarts met u bepalen. Een indicatie over het aantal controles, tijdsduur en de tijd tussen de controles kunnen wij u niet geven. Deze zijn afhankelijk van het herstel en daarmee persoonsgebonden.

## Behandeling

De spoeling vindt plaats in de operatiekamer onder plaatselijke (druppel)verdooving. Tijdens de behandeling wordt de bovenste laag van het hoornvlies verwijderd en vervolgens wordt de kalkachtige afzetting weggepoetst met de EDTA-spoeling.

Aan het einde van de behandeling krijgt u een contactlens die ongeveer een week kan blijven zitten. Dit bevordert het genezingsproces en zal eraan bijdragen dat het oog minder gevoelig is. Er zal tevens moeten worden gedruppeld met antibiotica oogdruppels. Dit recept wordt digitaal naar uw apotheek verstuurd. Een week na de behandeling wordt het genezingsproces beoordeeld. U krijgt dan van de oogarts te horen wanneer u nogmaals voor controle moet terugkomen op de poli.

## Complicaties

Complicaties van de behandeling met de EDTA-spoeling zijn zeer zeldzaam, maar niet geheel afwezig. Een mogelijke complicatie is het niet goed hechten van de bovenste laag van het hoornvlies waardoor het oog gevoelig blijft (terugkerende erosie). Dit kan opgelost worden met een bandagelens of een PTK-laserbehandeling. De bandagelens voorkomt wrijving bij iedere knipperslag die u maakt. PTK is een behandeling waarbij laserstralen worden toegepast om hoornvlieslittens die het zicht belemmeren, te verwijderen nadat het epitheel (de bovenste laag van het hoornvlies) is weggehaald. Het is mogelijk dat de brilsterkte wijzigt, in het bijzonder de cilindersterkte.

## Make-up

Om het risico op complicaties te verkleinen verzoeken we u geen make-up te dragen op of rond het oog op de dag van de behandeling.

## Te verwachten resultaat

De kans dat uw gezichtsvermogen verbetert is groot. Het kan echter voorkomen dat het zicht niet tot 100% verbetert. De meest voorkomende reden hiervoor is dat het hoornvlies geringe troebelingen kan blijven vertonen.

## Vragen

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen dan kunt u contact opnemen met de polikliniek Oogheelkunde via 088

EDTA-spoeling

125 00 00 of [oogheekunde.optometrie@adrz.nl](mailto:oogheekunde.optometrie@adrz.nl)