

## Dacryoplastiek

U bent door uw arts naar de afdeling Radiodiagnostiek verwezen voor een behandeling van de traanwegen. Na overleg met uw arts heeft u hiermee ingestemd. Het onderzoek/behandeling wordt verricht door een radioloog, geassisteerd door radiodiagnostisch laboranten.

Het doel van het onderzoek is het doorgankelijk maken van de traanwegen met behulp van een ballonnetje (dotteren)

### Vorbereiding

#### *Voor het onderzoek*

Het beste kunt u gemakkelijke kleding aantrekken en sieraden zoveel mogelijk thuis laten. Het gebruik van oog make-up is af te raden, omdat het een onderzoek van het oog betreft.

#### *Verloop van het onderzoek*

U wordt verzocht plaats te nemen op de onderzoekstafel.

Het aangedane oog wordt verdoofd door middel van oogdruppels en de binnenkant van de neus met een spray. Vervolgens wordt een dunne plastic draad via de ingang van de traanweg door het traankanaal naar de uitgang van de neus gemanoeuvreed. Als deze dunne draad voldoende ver uit de neus steekt, wordt er een katheter overheen geschoven tot in de traanwegen. Aan de punt van de katheter zit een klein ballonnetje, dat in de vernauwing van de traanwegen wordt geschoven en daar wordt opgeblazen. Dit oprekken van zo'n vernauwing met een ballonnetje heet dotteren.

Als de vernauwing gedotterd is, worden de draad en katheter verwijderd.

Uw traanweg wordt doorgespoten met een zoutoplossing. Als laatste wordt er een medicijn in de traanweg gespoten.

U mag het eerste kwartier niet snuiten of opsnuiven.

Na de behandeling krijgt U een recept mee, waarmee u bij uw eigen apotheek oogdruppels (ontstekingsremmers) kunt halen.

Doordat het aangedane oog wordt verdoofd, kunt u enige tijd wazig zien. Zolang u wazig ziet mag u niet aan het verkeer deelnemen.

### Medicijnen

Gebruikt u medicijnen? Dan graag aandacht voor onderstaande. Heeft de arts u andere voorschriften gegeven, dan is het van belang dat u zich aan deze voorschriften houdt.

- Als u SINTROM of ACENOCOUMAROL gebruikt, dan moet u hier 5 dagen voor het onderzoek mee stoppen
- Als u MARCOUMAR of FENPROCOUMON gebruikt, dan moet u hier 7 dagen voor het onderzoek mee stoppen
- Alle andere voorgeschreven medicijnen moet u blijven innemen.

### Waarschuwingen

Röntgenstralen kunnen gevaarlijk zijn voor het ongeboren kind. Als u zwanger bent of denkt te zijn, moet u dit voor het onderzoek melden.

Patiënten die hierover in onzekerheid verkeren, dienen contact op te nemen met de behandelend arts en de afdeling radiologie. Als u overgevoelig bent voor jodium, contrastvloeistof of last hebt van allergische reacties, wilt u dit dan voor het onderzoek melden.

### Duur van het onderzoek

Het onderzoek duurt 45 - 60 minuten.

#### Almelo

Zilvermeeuw 1

Postbus 7600

7600 SZ Almelo

#### Hengelo

Geerdinksweg 141

Postbus 546

7550 AM Hengelo

 [facebook.com/ZGTInfo](https://facebook.com/ZGTInfo)

 [twitter.com/ZGT\\_info](https://twitter.com/ZGT_info)

 [linkedin.com/company/zgt](https://linkedin.com/company/zgt)

 [youtube.com/user/ZGTInfo](https://youtube.com/user/ZGTInfo)

 [zgt.nl](https://zgt.nl) - [zgt.nl/mijnzgt](https://zgt.nl/mijnzgt)

### **Uitslag**

Deze ontvangt u conform de met u gemaakte afspraak van uw behandelende specialist.

### **Afzeggen van het onderzoek**

Mocht u de afspraak niet kunnen nakomen, dan verzoeken wij u dit zo snel mogelijk te melden aan de afdeling radiologie 088 708 37 00, zodat de onderzoektijd niet verloren gaat.

### **Vragen**

Mocht u na het lezen van deze informatie nog vragen hebben, stel deze gerust. Wij willen ze graag voor u beantwoorden.

Op werkdagen is de afdeling radiologie tussen 08.30 – 12.30 uur en van 13.00 - 16.30 uur telefonisch bereikbaar op het volgende telefoonnummer: 088 708 37 00.

### **Check uw dossier op MijnZGT**

MijnZGT is het patiëntenportaal van ZGT. U kunt op MijnZGT via uw computer, tablet of mobiel delen van uw medisch dossier inzien, persoonlijke gegevens checken, of bijvoorbeeld vragenlijsten invullen die wij voor u hebben klaargezet.

Kijk voor meer info op: [www.zgt.nl/mijnzgt](http://www.zgt.nl/mijnzgt).