

Röntgenonderzoek van de traanbuis (dacrocystogram)

Binnenkort heeft u een afspraak voor een röntgenonderzoek. U krijgt dit onderzoek omdat u last heeft van tranende ogen. Bij dit onderzoek worden er foto's gemaakt van de traanbuis. Dit wordt ook wel een dacrocystogram genoemd. Met dit onderzoek wordt gekeken of er een vernauwing in de traanbuis aanwezig is. Uw oogarts heeft u al uitleg gegeven over het onderzoek. In deze folder kunt u alles nog eens nalezen.

Dacrocystogram

Een dacrocystogram is een onderzoek om het traanbuisje in het oog af te beelden op een foto. Om het traanbuisje zichtbaar te maken wordt gebruik gemaakt van contrastmiddel wat via de traanbuis wordt ingebracht. Door röntgenstraling wordt het traanbuisje vervolgens zichtbaar op de foto. Met dit onderzoek wordt een eventuele verstopping of vernauwing in het traanbuisje aangetoond.

Vorbereidingen

Voor een goede voorbereiding op het onderzoek is het belangrijk dat u rekening houdt met het volgende:

- gebruik geen oogmake-up
- draag op de dag van het onderzoek geen lenzen
- neem uw patiëntenpas mee en controleer of de gegevens kloppen
- neem uw medicijnen in op de manier die u gewend bent
- meld een (mogelijke) zwangerschap altijd vóóraf aan de röntgenlaborant, ook als u zwanger probeert te worden.
- meld een allergie voor jodiumhoudend contrastmiddel aan de röntgenlaborant
- bent u verhinderd, geef dit dan tijdig door aan de afdeling opname. Iemand anders kan dan uw plaats innemen.

Dag van onderzoek

Het onderzoek vindt plaats op de katheterisatiekamer van de afdeling radiologie. De afdeling radiologie bevindt zich in de rode vleugel, eerste verdieping, bestemming 41. U meldt zich bij de balie van afdeling radiologie.

Het onderzoek

De röntgenlaborant haalt u op en neemt u mee naar de katheterisatiekamer. Hier leggen de röntgenlaboranten het onderzoek aan u uit en stellen ze u een aantal vragen over uw klachten.

Hierna neemt u plaats op de onderzoekstafel en komt uw hoofd in een speciaal kussentje. De radioloog verdooft uw oog met oogdruppels. De verdovingsdruppels kunnen iets prikkend aanvoelen. Als de verdoving werkt voelt u verder niets van het onderzoek. De radioloog schuift een kathetertje (is een dun flexibel slangetje) een klein stukje in de traanweg van het onderste of bovenste ooglid. Door deze katheter spuit de arts contrastmiddel in de traanweg en met behulp van röntgenstralen worden er foto's gemaakt. Dit gebeurt met een groot röntgenapparaat die heel dicht bij uw neus komt. Van het contrastmiddel kunt u een vieze smaak in de mond krijgen.

Tijdens het maken van de foto's vragen wij u om stil te liggen en niet te knipperen met uw ogen of te slikken. U mag uw ogen dicht doen. Het is heel belangrijk dat u stil ligt om een goede foto te kunnen maken.

Als het afgesproken is dan wordt het onderzoek daarna ook bij het andere oog gedaan.

Tijdens het onderzoek staan de radioloog en een röntgenlaborant naast u. Het onderzoek duurt ongeveer 20 minuten.

Na het onderzoek

Het contrastmiddel dat gebruikt wordt is plakkerig. U krijgt van de röntgenlaborant een nat washandje waarmee u het contrastmiddel kan verwijderen.

Het is belangrijk dat u de eerste 20 minuten na het inbrengen van de verdovingsdruppels niet in uw oog wrijft. Dit omdat u door de druppels niet goed kan voelen of er met het wrijven iets in uw oog beschadigd wordt. Daarnaast kunnen de verdovingsdruppels als mogelijke bijwerking onder andere gezichtsstoornissen veroorzaken en zo een negatieve invloed hebben op het reactie- en concentratievermogen. Wacht daarom met deel nemen aan het verkeer totdat de verdovingsdruppels uitgewerkt zijn. Dit is na 60 minuten. Of neem iemand mee die u thuis brengt na het onderzoek.

Uitslag

De uitslag van het onderzoek krijgt u van de oogarts. Deze afspraak is al voor u gemaakt en zal binnen twee tot drie weken na het onderzoek plaatsvinden.

Vragen

Bij onduidelijkheden of vragen kunt u tussen 09.00 - 17.00 uur bellen met de röntgenlaboranten, (0318) 43 38 73.

