

Radiologie

Onderzoek en/of behandeling van de traanwegen

Dacryocystografie en/of dacryocystoplastiek

Contactgegevens Alrijne Ziekenhuis

Alrijne Ziekenhuis Leiden

Houtlaan 55

2334 CK Leiden

071 517 8178

Alrijne Ziekenhuis Leiderdorp

Simon Smitweg 1

2353 GA Leiderdorp

071 582 8282

Alrijne Ziekenhuis Alphen aan den Rijn

Meteoorlaan 4

2402 WC Alphen aan den Rijn

0172 467 467

Afspraak

Wij verwachten u op dag

.....-- 20..... omuur op de afdeling Radiologie van

Alrijne Ziekenhuis Leiden, route 36

We stellen het op prijs als u zich tijdig meldt voor de afspraak.

Vergeet u niet uw legitimatiebewijs (paspoort, rijbewijs of identiteitsbewijs) en het pasje van uw zorgverzekering mee te nemen. Zijn uw gegevens (verzekering, huisarts, etc.) gewijzigd, meldt u dit dan bij de Patiëntenregistratie in de hal op de begane grond van het ziekenhuis.

U heeft met uw behandelend arts afgesproken dat er een röntgenonderzoek van de traanwegen wordt gedaan met behulp van een contrastmiddel. De informatie in deze folder is algemeen van aard. Dat wil zeggen dat het onderzoek is beschreven zoals het meestal zal verlopen. Mogelijke risico's worden door de behandelend arts met u besproken.

Doel van het onderzoek

Het doel is om de doorgankelijkheid van de traanwegen te beoordelen, en te bepalen of een eventuele verstopping geschikt is om te behandelen met een dilatatieprocedure..

Vorbereiding

Voor dit onderzoek zijn geen specifieke voorbereidingen nodig. Het gebruik van oog make-up wordt afgeraden, omdat het een onderzoek van het oog betreft.

Wij adviseren u uw sieraden thuis te laten.

Zwangerschap

Röntgenonderzoek kan vooral tijdens de eerste maanden van de zwangerschap schadelijk zijn voor het ongeboren kind. Indien u zwanger bent of zou kunnen zijn, is het belangrijk dat u dit vóór het onderzoek aan de baliemedewerker van de afdeling radiologie of aan een van de MBB'ers (Medisch Beeldvormings- en Bestralingsdeskundigen) laat weten.

Het onderzoek

Het onderzoek duurt 30 - 60 minuten en wordt uitgevoerd door een radioloog bijgestaan door Medisch Beeldvormings- en Bestralingsdeskundigen (MBB-ers). Als de traanwegen beiderzijds onderzocht moeten worden, duurt het onderzoek uiteraard langer.

De MBB-er haalt u op uit de wachtruimte en loopt met u mee naar de onderzoekskamer. Hij/zij zal u precies vertellen wat er gaat gebeuren. Heeft u vragen dan kunt u die aan hem/haar stellen. In de onderzoekkamer wordt u gevraagd op uw rug op de onderzoektafel te gaan liggen. Het oog en de traanwegen worden verdoofd door middel van oogdruppels. De radioloog zal proberen de opening van het traanbuisje in het bovenste of onderste ooglid te canuleren. Hij rekt indien nodig de opening een beetje op en schuift er een dun slangetje in. Vervolgens wordt een contrastmiddel ingespoten, wat soms gevoelig is en een vieze smaak in de mond kan geven. Onder röntgendoorlichting worden de traanwegen zichtbaar op een beeldscherm en worden één of meer röntgenfoto's gemaakt.

Als er een vernauwing te zien is, wordt direct aansluitend een dilatatie (verwijding) van de traanweg(en) uitgevoerd. De binnenkant van de neus wordt door middel van een spray verdoofd. Vervolgens wordt via het traankanaaltje een dunne draad door het traanbuisje in de neus geleid. Deze draad komt via de neus naar buiten en vervolgens wordt vanaf de neuszijde een kleine ballonkatheter opgevoerd tot op de plaats waar de vernauwing zit. Door het opblazen van het ballonnetje wordt de traanweg dan weer opgerekt. Na de procedure kan het zijn dat u even een lichte bloedneus heeft, dit gaat vanzelf over.

Na het onderzoek

Na afloop van de dilatatieprocedure krijgt u recepten mee waarmee u bij de apotheek oogdruppels (ontstekingsremmers) en antibiotica kunt halen. Dit alles is nodig om te voorkomen dat er een ontsteking ontstaat. De antibioticakuur moet u helemaal afmaken. Bent u allergisch voor antibiotica, meld dit dan aan de radioloog. Indien u tijdens de kuur merkt dat u allergisch bent voor de antibiotica, moet u contact opnemen met de huisarts voor een andere kuur.

Het is aan te raden de eerste dagen de neus niet hard te snuiten en/of op te halen.

U kunt na het onderzoek op eigen gelegenheid naar huis.

Uitslag

De radioloog bespreekt direct met u het resultaat van het onderzoek en de behandeling. Hij stuurt tevens de uitslag van de procedure aan uw behandelend arts.

Risico's en complicaties

Röntgenstraling

Het onderzoek wordt uitgevoerd met behulp van röntgenstralen. Van deze stralen merkt u tijdens het onderzoek niets. Het risico van de röntgenstralen is voor volwassenen verwaarloosbaar klein.

Contrastmiddelen

De gebruikte contrastmiddelen hebben geen nadelige gevolgen.

Verhinderend

Mocht u verhinderd zijn, wilt u dit dan tijdig doorgeven aan de afdeling Radiologie van de locatie waar het onderzoek plaatsvindt. Het telefoonnummer vindt u aan het eind van deze folder. Als u niet tijdig

afbelt, zijn wij genoodzaakt de tijd die voor u is gereserveerd in rekening te brengen. U ontvangt hiervoor een nota van het ziekenhuis.

Ook wanneer u een ontsteking bij de ogen heeft, verzoeken wij u contact met ons op te nemen.

Vragen

Heeft u nog vragen en/of opmerkingen naar aanleiding van deze folder, stelt u deze dan aan de medewerker van de afdeling Radiologie of aan de MBB'er.

De afdeling Radiologie van Alrijne Ziekenhuis Leiden is van maandag tot en met vrijdag tussen 08.30 en 16.30 uur te bereiken via telefoonnummer 071 517 8330.

Over Alrijne Zorggroep

Op onze locaties in Leiden, Leiderdorp, Alphen aan den Rijn, Katwijk en Sassenheim, bieden wij de beste zorg dichtbij aan iedere patiënt. En dat doen we samen: met patiënten die de regie over hun eigen leven voeren, met deskundige en betrokken medewerkers, in samenwerking met huisartsen en andere zorgverleners.

Voor meer informatie over Alrijne Zorggroep kunt u terecht op www.alrijne.nl.

Volg ons ook op Twitter, Instagram en Facebook.

Geef uw mening!

Op www.zorgkaartnederland.nl kunt u aangeven hoe u de zorg in Alrijne Ziekenhuis heeft ervaren. Op deze manier kunt u ons helpen de kwaliteit van zorg nog verder te verbeteren.

24.13, 02_18