

## Cholangiografie

### Röntgenonderzoek van de galwegen

#### Medische Beeldvorming

##### Inleiding

U heeft een afspraak bij de afdeling Medische Beeldvorming voor een röntgenonderzoek van de galwegen. Dit wordt ook wel een cholangiografie genoemd. Hiermee kunnen eventuele galstenen worden aangetoond en de galafvoer naar de dunne darm kan worden beoordeeld.

Deze folder geeft informatie over dit onderzoek. Het in zijn geheel doorlezen van deze folder is noodzakelijk om optimaal voorbereid te zijn op uw onderzoek.

##### Vorbereiding

Houd bij de voorbereiding rekening met het volgende:

- neem uw identiteitsbewijs en eventueel de aanvraag van de verwijzend arts mee indien deze niet (digitaal) is opgestuurd;
- gebruikt u thuis speciale verbandmiddelen, dan verzoeken wij u om een extra setje mee te nemen zodat de wond na het onderzoek weer netjes kan worden afgedekt;
- gebruikt u een medisch apparaat zoals een insulinepomp of (externe) neurostimulator? Er bestaat een kleine kans dat de werking van het apparaat verstoord raakt door blootstelling aan röntgenstraling. Raadpleeg de handleiding van uw apparaat om te zien hoe u hiermee om moet gaan;
- bent u zwanger of denkt u dit te zijn, dan moet u dit melden aan uw verwijzend arts en de laborant Medische beeldvorming, in overleg met u en de arts wordt bepaald of er een vervangend onderzoek komt, of dit onderzoek moet worden uitgesteld, of dat het met voorzorgsmaatregelen toch door kan gaan.

##### Het onderzoek

Het onderzoek wordt gedaan door een radioloog. Hij / zij wordt daarbij geassisteerd door een radiologisch laborant.

U komt op uw rug op de onderzoekstafel te liggen. Via de drain, die nog in uw buik aanwezig is, wordt door de radioloog een röntgencontrastmiddel ingespoten waardoor de galwegen zichtbaar worden. Dit is pijnloos. Er worden in verschillende richtingen foto's gemaakt.

Het röntgencontrastmiddel bevat jodiumhoudende stoffen die zichtbaar zijn op een röntgenfoto.

Het onderzoek duurt ongeveer 15 minuten.

##### Mogelijke complicaties / bijwerkingen

Om röntgenonderzoek uit te kunnen voeren, wordt gebruik gemaakt van röntgenstraling. Omdat de gebruikte hoeveelheid straling (dosis) zeer laag is, is de kans op een complicatie door straling verwaarloosbaar. Verder zijn er voor dit onderzoek geen complicaties en bijwerkingen bekend.

##### Nazorg

Er is geen specifieke nazorg nodig na afloop van dit onderzoek.

##### Uitslag

U krijgt de uitslag van de aanvragend specialist.

##### Bent u verhinderd?

Bent u verhinderd, neemt u dan uiterlijk 24 uur voorafgaand aan uw afspraak contact op met de Medische Beeldvorming en de aanvragend arts. Wij kunnen dan een andere patiënt in uw plaats uitnodigen.

##### Aanvullende informatie

Meer informatie over de afdeling medische beeldvorming en onze onderzoeken vindt u op de website

[www.mst.nl/p/specialismen/radiologie/](http://www.mst.nl/p/specialismen/radiologie/).

## **Wachttijden**

De actuele wachttijden bij MST en de landelijk aanvaardbare wachttijden (zogenaamde Treeknormen) vindt u op onze website [www.mst.nl/wachttijden](http://www.mst.nl/wachttijden). In sommige gevallen moet u langer wachten dan de Treeknorm. U kunt dan contact opnemen met uw zorgverzekeraar voor wachttijdbemiddeling.

## **Zorgkosten**

Het is mogelijk dat onderzoeken in bepaalde gevallen niet vergoed worden door uw zorgverzekeraar. Informatie hierover en de tarieven vindt u op [www.mst.nl/zorgkosten](http://www.mst.nl/zorgkosten).

## **Toestemming of bezwaar maken voor het delen van medische gegevens**

Om de best mogelijke zorg te kunnen bieden is het van belang dat zorgaanbieders gegevens met elkaar kunnen delen. Dit delen kan en mag alleen als je daar zelf toestemming voor geeft. Dit kunt u zelf regelen in MijnMST, of aangeven bij het secretariaat van uw specialist.

## **Belangrijke contactgegevens**

Afdeling Medische Beeldvorming, telefoon (053) 4 87 32 00

## **Uw mening**

In de wachtkamer van de Medische Beeldvorming hangt een computerscherm waarop u kunt aangeven hoe u uw onderzoek bij de afdeling Medische Beeldvorming heeft ervaren. Wij vragen u een reactie achter te laten, zodat wij onze zorg kunnen blijven verbeteren.

## **Tenslotte**

U heeft recht op juiste en volledige informatie over het onderzoek. Pas als u voldoende inzicht heeft, kunt u weloverwogen toestemming geven voor een bepaald onderzoek. Als iets u niet geheel duidelijk is, vraagt u uw behandelend arts of de medewerker van de Medische Beeldvorming om nadere uitleg.