

Röntgenonderzoek van de baarmoeder en eileiders

Hysterosalpingografie (HSG)

Medische Beeldvorming

Inleiding

U hebt een afspraak bij de afdeling Medische Beeldvorming voor een röntgenonderzoek van de baarmoeder en eileiders. Dit wordt ook wel een hysterosalpingografie (HSG) genoemd. 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.

Wat is een HSG?

Een HSG is een poliklinisch onderzoek van de baarmoederholte en eileiders. Doel van het onderzoek is het zichtbaar maken van de doorgankelijkheid van de eileiders met behulp van een röntgencontrastmiddel en doorlichting. Dit kan in kader van vruchtbaarheidsonderzoek of ter controle na sterilisatie zijn.

Vorbereiding

Houdt 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.
- vóór het onderzoek kunt u een pijnstiller nemen, bijvoorbeeld 1000 mg paracetamol en 100 mg diclofenac. Deze zijn zonder recept verkrijgbaar bij de apotheek.
- bent u zwanger of vermoedt u dit te zijn, dan verzoeken wij u om dit te melden aan de afdeling Medische Beeldvorming en aan degene die het onderzoek uitvoert. In overleg met u en uw arts wordt bepaald of het onderzoek dient te worden uitgesteld of dat het onderzoek met bepaalde voorzorgsmaatregelen toch door kan gaan.
- het onderzoek moet plaatsvinden vóór de eisprong, omdat de HSG een jonge zwangerschap kan verstoren.
- het onderzoek kan niet plaatsvinden tijdens de menstruatie. Wanneer dit het geval is moet u contact opnemen met de afdeling Medische Beeldvorming om de afspraak te verplaatsen.
- wij raden u aan om extra ondergoed en/of een inlegkruisje mee te nemen.
- indien u overgevoelig bent voor contrastmiddel of jodium dient u dit door te geven aan uw behandelend specialist. Daarnaast is het verstandig dit nogmaals aan te geven bij de laborant voordat het onderzoek plaatsvindt.
- wij vragen u om een begeleider mee te nemen die u na de ingreep naar huis kan brengen. Door het onderzoek kan zelfstandig naar huis reizen per auto, fiets of openbaar vervoer vervelend zijn.

Het onderzoek

Het onderzoek wordt gedaan door een (assistent) gynaecoloog. Hij/zij wordt daarbij geassisteerd door een radiologisch laborant(e).

U komt voor het onderzoek op een onderzoekstafel liggen met opgetrokken knieën. Er wordt een speculum (spreidlepel) in de vagina gebracht. Hierna wordt een spuit op de baarmoedermond gezet. Deze wordt geplaatst m.b.v. klemmetjes of een zuignapje. Dit kan kort pijn geven. Door de spuit wordt een röntgencontrastmiddel in de baarmoeder gespoten. Er worden gelijktijdig met het inbrengen van het contrastmiddel röntgenfoto's gemaakt. Het inbrengen van het contrastmiddel kan pijn geven.

Het röntgencontrastmiddel dat wordt gebruikt bevat jodiumhoudende stoffen die de baarmoeder en de eileiders zichtbaar maken op de röntgenfoto.

Het onderzoek duurt circa 30 minuten.

Mogelijke complicaties

Zoals bij iedere ingreep, kunnen ook bij dit onderzoek complicaties optreden. Gelukkig komen deze niet vaak voor en kunnen ze meestal snel verholpen worden.

- overgevoeligheid voor het röntgencontrastmiddel / allergie.
Het is mogelijk dat u overgevoelig bent voor jodiumhoudend contrastmiddel. In dat geval ontstaat het grootste deel van de klachten direct na het toedienen van het contrastmiddel. In sommige gevallen is het mogelijk dat u enkele uren/dagen later last krijgt van roodheid of jeuk. Is dit het geval, dan kunt u contact opnemen met uw huisarts. Geef een allergische reactie ook door aan de afdeling Medische Beeldvorming. Zij kunnen hier dan in de toekomst rekening mee houden.

- infectie van de eileiders, er is een klein risico op infectie van de eileiders. Wanneer u na het onderzoek last krijgt van toenemende buikpijn, koorts of afwijkende afscheiding moet u direct contact opnemen met de gynaecoloog.

Na het onderzoek

Soms voelt u na het onderzoek nog een soort menstruatiepijn. Ook kunt u vaginaal verlies van bloed en/of contrastmiddel hebben.

Uitslag

Meestal krijgt u direct een voorlopige uitslag van de gynaecoloog. Nadat de beelden uitvoerig bestudeert zijn krijgt u de definitieve uitslag van uw gynaecoloog op het spreekuur (of telefonisch indien afgesproken).

Bent u verhinderd?

Bent u verhinderd, neemt u dan tijdig contact op met de afdeling Medische Beeldvorming. 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.

Wachttijden

De actuele wachttijden bij MST en de landelijk aanvaardbare wachttijden (zogenaamde Treeknormen) vindt u op onze website 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.

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) 487 3200
- Afdeling gynaecologie, telefoon (053) 487 2330

Uw mening

In de wachtkamer van de afdeling Medische Beeldvorming hangt een computerscherm waarop u kunt aangeven hoe u uw onderzoek op 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.