

Arthrografie

Onderzoek van een gewricht

Inhoudsopgave

1	Inleiding.....	1
2	Doel van het onderzoek.....	1
3	Voor het onderzoek.....	1
4	Tijdens het onderzoek.....	2
5	Na het onderzoek.....	2
6	Uitslag.....	3
7	Tot slot.....	3

Belangrijk!

Röntgenstralen kunnen schadelijk zijn voor het ongeboren kind. Als u zwanger bent of denkt te zijn, neemt u dan contact met ons op!

Als u hierover twijfelt, moet het onderzoek binnen 10 dagen na het begin van de menstruatie plaatsvinden.

1 Inleiding

U bent door uw arts naar de afdeling Radiologie verwezen voor een onderzoek van een gewricht.

In overleg met uw arts heeft u hiermee ingestemd. Via deze folder willen wij u informatie geven over dit onderzoek. De informatie in deze folder is algemeen van aard. Dat wil zeggen dat het onderzoek is beschreven zoals dit meestal verloopt. Het kan zijn dat de arts een andere methode kiest, die beter aansluit bij uw situatie. Het is niet mogelijk in deze folder alle varianten en alternatieven te vermelden.

2 Doel van het onderzoek

Het doel van het onderzoek is het zichtbaar maken van het gewricht met behulp van een contrastmiddel. Hiermee kan mogelijk de oorzaak van uw klachten worden vastgesteld.

3 Voor het onderzoek

Trek gemakkelijke kleding aan en laat sieraden zoveel mogelijk thuis.

U wordt verzocht zich tien minuten voor de afgesproken tijd bij de aanmeldzuil aan te melden. Daarna kunt u plaatsnemen in de wachtkamer.

U kunt plaatsnemen in de wachtkamer. Als u aan de beurt bent, haalt de laborant u op en brengt u naar het kleedkamertje. Daar wordt u verteld wat u uit kunt trekken. De laborant haalt u via de andere deur uit het kleedkamertje.

4 Tijdens het onderzoek

U kunt plaatsnemen op de onderzoekstafel. De huid rondom het te onderzoeken gewricht wordt gedesinfecteerd. De radioloog (de arts die het onderzoek zal uitvoeren) zal u indien nodig een verdovingsprikje geven in het gebied waar hij gaat prikken. Met een dunne holle naald wordt nu zo geprikt, dat de punt in het te onderzoeken gewricht komt. Als de naald goed zit, wordt een contrastmiddel (en indien nodig lucht) ingespoten. Het is hierbij belangrijk dat u niet beweegt. De naald wordt verwijderd en er wordt een pleister op het wondje geplakt. Hierna moet u het gewricht op aanwijzingen van de radioloog bewegen, waarna nog enkele opnames gemaakt worden. Indien nodig wordt aanvullend een CT en/of MRI-onderzoek gedaan.

Het onderzoek zal ongeveer een half uur duren.

5 Na het onderzoek

U kunt direct na het onderzoek naar huis. Het onderzochte gewricht kan nog enige tijd gevoelig en dik zijn.

Zelf autorijden is niet verantwoord en wij adviseren u om vooraf uw vervoer naar huis te regelen.

Na onderzoek van heup of knie treedt vaak kortstondig functieverlies op van het been. Hierdoor kunt u bij (trap)lopen gemakkelijk vallen. De eerste dag na het onderzoek dient u het gewricht te ontzien. Hervatting van werkzaamheden is afhankelijk van de zwaarte daarvan. U kunt de eerste 24 uur niet sporten.

6 Uitslag

De aanvragend arts heeft met u besproken op welke manier u de uitslag zult krijgen.

7 Tot slot

Bij verhindering verzoeken wij u tijdig contact met ons op te nemen. Hierdoor kunnen wij de voor u geplande tijd voor andere patiënten gebruiken. Wij maken dan een nieuwe afspraak met u.

Mocht u na het lezen van deze informatie nog vragen hebben, dan kunt u deze stellen voorafgaand aan het onderzoek. Bovendien kunt u van maandag tot en met vrijdag tussen 8.00 en 16.00 uur telefonisch contact opnemen met de afdeling Radiologie, tel. 0513 685 771.

04-04-2017/9685158

