

Arthrografie

U komt binnenkort naar het ETZ (Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis) voor een arthrografie. Het onderzoek wordt uitgevoerd door een radioloog en een laborant. In deze folder staat hoe u zich op het onderzoek moet voorbereiden. Tevens vindt u informatie over het verloop van het onderzoek.

Bij een arthrografie wordt met behulp van een contrastmiddel een gewrichtsholte zichtbaar gemaakt. Dit kan in het heup-, knie-, enkel-, schouder-, elleboog- of polsgewricht zijn. Het doel van het onderzoek is het zichtbaar maken van het gewricht. Soms wordt ook een verdovend medicijn met een ontstekingsremmer ingespoten. Dit onderzoek kan ook als voorbereiding dienen voor een MRI-onderzoek of CT-onderzoek. Meer informatie hierover leest u in de folder MRI-onderzoek of CT-onderzoek.

Wat te doen in geval van ziekte of verhindering?

Als u door ziekte of om andere reden verhinderd bent uw afspraak na te komen, wordt u verzocht zo spoedig mogelijk contact op te nemen met de afdeling Radiologie.

Waar vindt de ingreep plaats?

Het onderzoek vindt plaats op de afdeling Radiologie op de volgende locatie:

- ◆ Locatie ETZ Elisabeth, begane grond, route 72
- ◆ Locatie ETZ Tweesteden, begane grond, route 77

Wilt u zich bij aankomst bij de balie melden?

Als u bent opgenomen, wordt u er vanaf de afdeling waar u ligt, naar toe gebracht.

Belangrijk om te weten vóór de ingreep

Vorbereiding

Voor dit onderzoek zijn geen bijzondere voorbereidingen nodig. Het is raadzaam om vervoer naar huis te regelen; u mag nadien niet zelf naar huis rijden.

Medicijnen

Als u bloedverduunners gebruikt moet u met de arts, die deze arthrografie heeft aangevraagd, overleggen of u met de inname hiervan tijdelijk moet stoppen. Dit om het risico op bloedingen tijdens of na het onderzoek te verkleinen.

Melden

Wij vragen u, als u overgevoelig bent voor jodium of contrastmiddelen, of als u CARA of hooikoorts heeft, dit nogmaals vóór het begin van het onderzoek aan de radioloog te melden. Als de mogelijkheid bestaat dat u zwanger bent, moet u dit melden. Dit onderzoek stellen wij dan liever uit.

Kleding

U wordt gevraagd het deel van uw lichaam waar de arthrografie plaatsvindt, te ontbloten. U wordt aangeraden gemakkelijk zittende kleding aan te trekken.

Hoe verloopt het onderzoek?

In de onderzoekkamer wordt u gevraagd zó op de onderzoekstafel plaats te nemen dat de radioloog de punctieplaats goed kan bereiken. De radioloog vertelt u in het kort nog eens wat er tijdens de punctie gaat gebeuren. Het onderzoek duurt ongeveer 30 minuten en vindt plaats in een zogenaamde doorlichtkamer.

De radioloog prikt het gewricht aan. Hij controleert met behulp van röntgendoorlichting of de naald op de juiste plaats zit. Wanneer dit op de juiste plaats zit, wordt de contrastvloeistof ingespoten en eventueel de verdoving met ontstekingsremmer. Hierna wordt de naald verwijderd en wordt er een pleister opgeplakt. Mogelijk laat de radioloog het gewricht bewegen om de vloeistof goed in het gewricht te verdelen. Aansluitend worden er foto's gemaakt of wordt u doorgestuurd naar de CT-scan of MRI-scan.

Na het onderzoek

Vanwege een mogelijk verminderd gevoel in het onderzochte lichaamsdeel mag u niet zelf naar huis rijden. Als u vindt dat alles weer normaal aanvoelt, mag u het gewricht weer normaal gebruiken.

Risico's, complicaties en bijwerkingen bij deze ingreep

Van deze ingreep zijn geen relevante risico's, bijwerkingen en/of complicaties bekend.

Hoe komt u aan de uitslag?

De radioloog maakt een schriftelijk verslag van de ingreep. Uw behandelend arts bespreekt met u de uitkomst van het onderzoek.

Tot slot

Als u na het lezen van deze folder nog vragen heeft, kunt u op werkdagen contact opnemen met de afdeling Radiologie.

Aan het begin van de ingreep vertelt de laborant of radioloog u nog een keer wat er gaat gebeuren. Wanneer u op dat moment nog vragen heeft, kunt u deze ook aan hem/haar stellen.

Belangrijke telefoonnummers

ETZ (Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis): (013) 221 00 00
Radiologie: (013) 221 03 70

Locatie ETZ Elisabeth
Route 72

Locatie ETZ Tweesteden
Route 77