

PATIËNTENFOLDER

*Radiologie | Röntgenonderzoek
van de gewrichten (Arthrogram)*

ACIBADEM
INTERNATIONAL MEDICAL CENTER

ALGEMEEN

Uw specialist heeft u voor een onderzoek van de gewrichten (arthrogram) doorverwezen naar de afdeling Radiologie. In deze folder kunt u lezen wat het onderzoek inhoudt.

HET DOEL VAN HET ONDERZOEK

Het doel van het onderzoek is om met behulp van een contrastmiddel te bekijken of er afwijkingen zijn in het gewricht van de heup, de knie, de enkel, de schouder, de pols of de elleboog.

DE GANG VAN ZAKEN VOOR EN TIJDENS HET ONDERZOEK

U wordt verzocht zich op de afgesproken tijd te melden bij het meldpunt van de afdeling Radiologie. Een van de medewerkers zal u verwijzen naar de betreffende wachtruimte. U wordt daar opgehaald zodra u aan de beurt bent. Voor het onderzoek van de knie, heup of enkel dient u uw broek of rok uit te doen. Voor het onderzoek van de pols, elleboog of schouder dient u uw trui, hemd of blouse uit te doen.

HET ONDERZOEK

- Vanuit het kleedhokje komt u in de onderzoekkamer. De radioloog verricht het onderzoek. Hij wordt geassisteerd door een of twee laboranten. Op de te onderzoeken plaats wordt alcohol aangebracht.
- De radioloog spuit contrastvloeistof en/of een beetje lucht in het gewricht. Het gewricht is dan duidelijk zichtbaar op de foto. Het inspuiten van de vloeistof kan een beetje gevoelig zijn. Door u goed te ontspannen zult u hier minder last van ondervinden. Na afloop van het onderzoek krijgt u een doekje om de alcohol af te vegen.
- Nadat u aangekleed bent, kunt u in de wachtkamer plaatsnemen. De röntgenlaborant zal u uit de wachtkamer halen om vervolgens de aanvullende MRI dan wel CT-scan te vervaardigen. Zie verder ook de brochure van de MRI of CT.

NA HET ONDERZOEK

Na het onderzoek dient u rustig aan te doen. U kunt nog een dag last hebben van het onderzoek zoals een verminderde stabiliteit van het gewricht. Het is verstandig om op de dag van het onderzoek het onderzochte gewricht zo veel mogelijk te ontzien.

Vanwege de toegediende contrast bent u, tot 3 uur na toediening, (mogelijk) niet verzekerd bij verkeersdeelname. Wij raden u aan na het onderzoek niet zelfstandig naar huis te rijden.

DE TIJDSDUUR VAN HET ONDERZOEK

Het onderzoek duurt ongeveer 15 tot 30 minuten.

DE UITSLAG

De radioloog stuurt zijn beoordeling van het onderzoek naar de arts die het onderzoek heeft aangevraagd. Deze zal u de uitslag van het onderzoek mededelen.

VRAGEN OF SUGGESTIES?

Als u na het lezen van deze brochure nog vragen heeft, schrijf ze dan op en bespreek ze met uw behandelend arts. Ook gedurende het onderzoek kan de laborant of de radioloog eventueel uw vragen beantwoorden. Bent u van mening dat bepaalde informatie ontbreekt of onduidelijk is, heeft u opmerkingen over deze brochure of over de gang van zaken tijdens het onderzoek die nuttig kunnen zijn, dan vernemen wij het graag. Volgende patiënten kunnen hier baat bij hebben.

U kunt ook bellen naar de afdeling Radiologie. Deze is bereikbaar via telefoonnummer: 020 238 8800.

FINANCIËLE ASPECTEN

Deze informatie betreft de verzekering en vergoeding van uw behandeling. Heeft u een verwijzing van uw huisarts? Dan dekt uw zorgverzekering 60%-100% van uw behandeling. Wij vergoeden de resterende 40%-0% voor u. U betaalt dus niets extra's.

Ons privacyreglement vindt u op <http://www.acibademimc.com/over-ons> onder Privacy & klachten. Hier vindt u informatie over de mogelijkheid tot het melden van onveilige situaties (waaronder (bijna-)incidenten); klachten en/of claims;

Bij complicaties kunt u de kliniek (buiten) werktijden op het noodnummer bereiken: 06-214 66 796

Vragen of suggesties?

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen, neem dan contact op via telefoonnummer: 020 238 8800.

Bent u van mening dat bepaalde informatie ontbreekt of onduidelijk is, heeft u opmerkingen over deze brochure of over de gang van zaken tijdens het onderzoek die nuttig kunnen zijn, dan vernemen wij het graag. Volgende patiënten kunnen hier baat bij hebben.

Wat ik nog wil weten:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Versie: januari 2019

ACIBADEM
INTERNATIONAL MEDICAL CENTER