

Arthrographie MRT/CT

Schulter / Hüfte / Handgelenk / Ellbogen

Mit diesem Informationsblatt möchten wir Sie über die Ziele den Eingriff informieren.

Ziel der Arthrographie

Bei einer Arthrographie wird unter Durchleuchtung Kontrastmittel in ein Gelenk gespritzt, um dieses mit der Computertomographie (CT) oder Magnetresonanztomographie (MRI) zu beurteilen. Durch das Kontrastmittel im Gelenk können Gelenkstrukturen wie Knorpel, Bänder und Menisken beurteilt werden.

Ablauf der Untersuchung

Die Injektion wird nach Desinfektion der Einstichstelle und sterilem Abdecken durch den Radiologen durchgeführt. Je nach Untersuchung wird das Gelenk mit röntgendichtem Jodhaltigem (CT) oder Gadolinium-haltigem (MRI) Kontrastmittel unter Sicht gefüllt. Nach der Verteilung des Kontrastmittels im Gelenk wird die Punktionsnadel wieder entfernt, direkt anschliessend erfolgt die Untersuchung im MR oder CT. Der Vorgang kann etwas unangenehm sein, ist aber nicht schmerzhaft!

Bei einer zusätzlichen Infiltration wird ein lokales Betäubungsmittel und eventuell zusätzlich Kortison in das Gelenk verabreicht.

Mögliche Komplikationen

Durch die Injektion des Kontrastmittels in das Gelenk kann es zu einem eher unangenehmen Spannungsgefühl im Gelenk kommen. Mehrheitlich klingt der Schmerz schon während der Untersuchung oder wenige Stunden später durch die Resorption der Flüssigkeit ab. Selten bleibt das Spannungsgefühl während ein paar Tagen bestehen.

Die Kontrastmittel sind im Allgemeinen gut verträglich. Selten kann an der Einstichstelle ein kleiner Bluterguss entstehen, der praktisch nie behandlungsbedürftig ist und von alleine abheilt. Infektionen sind sehr selten und durch die Hautdesinfektion und steriles Arbeiten wird dieses Risiko minimiert.

Name:
Vorname:
Geburtsdatum:

Einwilligung des Patienten

Ich wurde über den Eingriff aufgeklärt, habe den Aufklärungsbogen gelesen und verstanden. Ich bin mit der Durchführung der Untersuchung einverstanden.

Bereits jetzt herzlichen Dank für Ihre Mithilfe.

Unsere Mitarbeiter/innen in der Radiologie stehen Ihnen für Fragen gerne zur Verfügung!

Basel, den

Unterschrift Patient/in bzw. des gesetzlichen Vertreters

Unterschrift

