



## Aanvullende informatie voor: MRI Arthrogram

### **Wat is een arthrogram?**

**Bij een arthrogram (= onderzoek van een gewricht) wordt er contrastvloeistof rondom het gewricht gespoten. Vervolgens wordt er een MRI-scan gemaakt.**

### **Waarom contrastvloeistof?**

De reden dat er contrast ingespoten wordt, is om het gebied dat onderzocht moet worden beter in beeld te brengen. Voor het MRI-onderzoek krijgt u een injectie. Dit vindt plaats in een afzonderlijke onderzoekskamer en wordt met behulp van röntgenstraling gedaan. Als de vloeistof wordt ingespoten, wordt dit soms als drukkend gevoel ervaren. Het is mogelijk dat u hierdoor hinder ondervindt tijdens het autorijden.

### **Bijwerkingen van het contrastvloeistof**

De ingespoten vloeistof kan ongeveer één a twee dagen een drukkend gevoel geven. Wij adviseren om het gewricht normaal te bewegen, zodat het niet stijf wordt. Om extra klachten te voorkomen, mag u tijdens deze twee dagen het gewricht niet overbelasten.

In zeldzame gevallen kunnen bijwerkingen optreden. Denk aan roodheid of warm worden van de plaats waar de injectie is geweest. Indien u koorts krijgt of zich ernstige zorgen maakt, neem dan contact op met uw huisarts of huisartsenpost.