



Aanvullende informatie echo-punctie met injectie

Bij een echografie onderzoek worden inwendige organen en weefsels zichtbaar gemaakt met behulp van geluidsgolven, de geluidsgolven zijn niet hoorbaar voor de mens. Met een transducer (zender en ontvanger van geluidsgolven) wordt het geluid, dat weerkaatst wordt door de verschillende weefsels, omgezet in een beeld.

Vorbereiding

Dit onderzoek vraagt geen speciale voorbereiding. Wel is het aan te raden om vooraf vervoer te regelen. Het gewricht kan stijf aanvoelen. Zelf rijden kan bezwaarlijk zijn.

Korte beschrijving onderzoek

- U wordt uit de wachtruimte opgehaald door een laborant.
- In een kleedkamer wordt u gevraagd om het te onderzoeken lichaamsdeel te ontbloten. Vervolgens gaat u op een onderzoekstafel liggen.
- Na desinfectie van de huid en lokale verdoving wordt er een naald het gewricht gebracht en zal de radioloog de kalk aanprikken en medicatie achterlaten.
- Het aanprikken wordt door een radioloog en een laborant onder echogeleide gedaan, omdat met behulp van de echobeelden nauwkeurig de plaats bepaald kan worden.
- Tijdens het onderzoek wordt u steeds verteld wat er gaat gebeuren. Uiteraard mag u tijdens het onderzoek vragen stellen.
- Het onderzoek duurt ongeveer een half uur.

Nazorg

Het is aan te raden het gewricht de eerste dag wat te ontzien.

Begeleiding

We begrijpen dat u eventueel een begeleider/ster meeneemt naar het onderzoek. Dit kan een grote steun voor u zijn. Het verrichten van een onderzoek vergt echter uiterste concentratie van de onderzoeker en ook het feit dat er met röntgenstraling wordt gewerkt brengt met zich mee dat uw begeleider/ster niet mee kan gaan naar het onderzoek. Hij/zij kan wachten in het kleedkamertje of in de wachtkamer.

In overleg met de laborant kan hiervan worden afgeweken, bijvoorbeeld als u mee komt als begeleider van een kind of iemand met een beperking.

Wij vragen uw begrip voor deze gang van zaken.