

## Barbotage behandeling onder echogeleide

### Medische Beeldvorming

#### Inleiding

U heeft een afspraak op de afdeling Medische Beeldvorming voor een echogeleide barbotage. Deze folder geeft algemene informatie over dit onderzoek. Het in zijn geheel doorlezen van deze folder is noodzakelijk om optimaal voorbereid te zijn op uw onderzoek.

#### Wat is een barbotage?

Bij een eerder onderzoek zijn één of meerdere verkalkingen gezien in een pees. Tijdens de barbotage wordt de verkalking aangeprikt om vervolgens te spoelen en te verbrijzelen. Het doel is om zo veel mogelijk kalk weg te spoelen, zodat het lichaam in staat is de kleine rest verkalking zelf op te lossen.

#### Vorbereiding

Houdt u bij de voorbereiding van het onderzoek rekening met het volgende:

- neem een geldig identiteitsbewijs mee, bijvoorbeeld een paspoort, identiteitskaart of rijbewijs;
- neem de aanvraag van huisarts of verwijzend arts mee indien deze niet (digitaal) is opgestuurd;
- meldt u zich tien minuten voor het afgesproken tijdstip bij de balie van de afdeling Medische Beeldvorming;
- neemt u een begeleider mee die u na het onderzoek naar huis kan brengen. Door het onderzoek adviseren wij u niet zelfstandig met de auto of met de fiets reizen.

#### Het onderzoek

Tijdens het onderzoek wordt met de transducer (een klein apparaat dat geluidsgolven zendt en ontvangt) over de huid gestreken om de echobeelden te maken. Om contact tussen de transducer en de huid te maken wordt gebruik gemaakt van een gel-achtige vloeistof of desinfectie spray.

Met de transducer wordt de exacte plaats voor de barbotage bepaald. Onder echogeleide wordt een dunne naald in de verkalking ingebracht, waarbij getracht wordt met een verdovingsvloeistof de kalk weg te spoelen. Dit gebeurt door het inspuiten en weer terug zuigen van de vloeistof. Op deze manier kan telkens een gedeelte van de kalk worden verwijderd. Aan het einde van het onderzoek wordt nog een kleine hoeveelheid ontstekingsremmer achtergelaten in de slijmbeurs.

Het onderzoek duurt ongeveer 30 minuten.

#### Na het onderzoek

Direct na het onderzoek mag u geen gemotoriseerd voertuig besturen. U dient hiermee rekening te houden en van tevoren vervoer naar huis te regelen. Er is geen specifieke nazorg nodig na afloop van dit onderzoek.

#### Uitslag

De uitslag van het onderzoek krijgt u via uw aanvragend arts.

#### Mogelijke complicaties / bijwerkingen

Zoals bij ieder onderzoek kunnen ook bij dit onderzoek complicaties en / of bijwerkingen optreden. Gelukkig komen deze niet vaak voor en kunnen ze meestal verholpen of behandeld worden.

Mogelijke complicaties zijn:

- een bloedingstorting op de plaats waar geprikt wordt;
- een ontstekingsreactie.

Er wordt tijdens het onderzoek een naald ingebracht. Hierbij wordt zo steriel mogelijk gewerkt. Toch blijft er een kleine kans op een ontstekingsreactie. Krijgt u na het onderzoek toenemende pijnklachten, roodheid van het wondje of koorts, neem dan contact op met uw huisarts of behandelend arts.

Er is een mogelijkheid dat u één à twee weken restpijnklachten houdt. Bij een klein percentage van de patiënten kunnen de klachten in de eerste twee weken tijdelijk toenemen. Er is vrijwel altijd een zwakke plek in de pees daar waar de kalk gezeten heeft. U krijgt daarvoor leefregels / bewegingsinstructies van uw behandelend arts. In ieder geval is het raadzaam uw arm gedurende vier weken niet te zwaar te belasten, echter wel te bewegen.

## **Bent u verhinderd?**

Bent u verhinderd, neemt u dan tijdig contact op met de afdeling Medische Beeldvorming. Wij kunnen dan een andere patiënt in uw plaats uitnodigen.

## **Kinderen**

Wanneer de afspraak een echografisch onderzoek voor een kind betreft, dan hopen wij dat deze informatie de ouders of begeleiders helpt om het onderzoek in voor het kind begrijpelijke taal uit te leggen.

## **Aanvullende informatie**

Meer informatie over de afdeling medische beeldvorming en onze onderzoeken vindt u op de website [www.mst.nl/p/specialismen/radiologie/](http://www.mst.nl/p/specialismen/radiologie/).

## **Wachttijden**

De actuele wachttijden bij MST en de landelijk aanvaardbare wachttijden (zogenaamde Treeknormen) vindt u op onze website [www.mst.nl/wachttijden](http://www.mst.nl/wachttijden). In sommige gevallen moet u langer wachten dan de Treeknorm. U kunt dan contact opnemen met uw zorgverzekeraar voor wachttijdbemiddeling.

## **Zorgkosten**

Het is mogelijk dat onderzoeken in bepaalde gevallen niet vergoed worden door uw zorgverzekeraar. Informatie hierover en de tarieven vindt u op [www.mst.nl/zorgkosten](http://www.mst.nl/zorgkosten).

## **Toestemming of bezwaar maken voor het delen van medische gegevens**

Om de best mogelijke zorg te kunnen bieden is het van belang dat zorgaanbieders gegevens met elkaar kunnen delen. Dit delen kan en mag alleen als u daar zelf toestemming voor geeft. Op de site van ZorgNetOost [www.zorgnetoost.nl](http://www.zorgnetoost.nl) kunt u toestemming geven of bezwaar maken voor het delen van medische gegevens vanuit het MST. Op deze website vindt u alle benodigde informatie om de keuze te maken.

## **Belangrijke contactgegevens**

■ Afdeling Medische Beeldvorming, telefoon (053) 4 87 32 00

## **Uw mening**

In de wachtkamer van de Medische Beeldvorming hangt een computerscherm waarop u kunt aangeven hoe u uw onderzoek bij de afdeling Medische Beeldvorming heeft ervaren. Wij vragen u een reactie achter te laten, zodat wij onze zorg kunnen blijven verbeteren.

## **Tenslotte**

U heeft recht op juiste en volledige informatie over het onderzoek. Pas als u voldoende inzicht heeft, kunt u weloverwogen toestemming geven voor een bepaald onderzoek. Als iets u niet geheel duidelijk is, vraagt u uw behandelend arts of de medewerker van de Medische Beeldvorming om nadere uitleg.