

Borstonderzoek Centrum voor mammacare

Medische Beeldvorming

Inleiding

U komt via het Centrum voor mammacare op de afdeling Medische Beeldvorming voor onderzoek van het borstweefsel. Het doel van het onderzoek is het opsporen van afwijkingen in het borstweefsel. 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.

Vorbereiding

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

- vanaf enkele dagen voor het onderzoek mag u geen zinkzalf meer gebruiken. Smeert u zich op de dag van het onderzoek niet in met crème of bodylotion. Deze producten zijn hinderlijk bij het maken van de foto's en kunnen het beeld eventueel zelfs verstoren;
- wij raden u aan om een vest of omslagdoek mee te nemen. Deze kunt u omslaan tijdens het wachten.

Onderzoek

Afhankelijk van uw situatie wordt gekozen voor een echografie, een mammografie of beide. Het is ook mogelijk dat er direct een punctie (het met een holle naald wegnemen van weefsel) wordt uitgevoerd.

Voor deze onderzoeken moet u het bovenlichaam ontbloten.

De laborant die het onderzoek uitvoert kan u nog enkele vragen stellen om een volledig beeld te krijgen van uw klachten.

Bij het echografisch onderzoek wordt gebruik gemaakt van hoog frequente geluidsgolven. Met de transducer (een klein apparaat dat geluidsgolven zendt en ontvangt) wordt over de huid gestreken om echobeelden te maken. Om contact tussen de transducer en de huid te maken wordt een gel-achtige vloeistof gebruikt. De opgeslagen afbeeldingen worden later beoordeeld door de echografist en radioloog (of arts-assistent Medische Beeldvorming).

Bij de mammografie worden in eerste instantie vier foto's gemaakt, van elke borst twee. Voor het maken van goede foto's is het noodzakelijk dat de borst tussen twe (compressie)platen wordt geklemd. Dit kan gevoelig zijn, maar duurt slechts enkele seconden.

Een borstpunctie kan verricht worden met twee soorten naalden:

- een dunne naald (cytologie). Hierbij worden weefselcellen opgezogen;
- een dikke naald (histologie). Hierbij worden enkele stukjes weefsel weg genomen. Dit wordt ook wel een biopsie genoemd. Voordat we dit doen, krijgt u een plaatselijke verdoving.

Met behulp van echo wordt eerst de juiste plaats voor de punctie bepaald. Vervolgens worden verschillende voorbereidingen voor de punctie getroffen, zodat er een steriele werkplek gecreëerd wordt. U krijgt bij een histologische punctie een lokale verdoving en vervolgens worden met een holle naald de benodigde stukjes weefsel weggenomen. Het verkregen materiaal wordt na de punctie opgestuurd naar het pathologisch laboratorium voor nadere analyse.

Het is ook mogelijk dat de punctie niet met behulp van echografie kan worden verricht. In dit geval u een afspraak voor een ander tijdstip op een andere modaliteit. Hier zult u op dat moment meer informatie over krijgen.

Bloedverduunners

Is een borstpunctie nodig, dan willen we graag weten of u bloedverduunners gebruikt. Afhankelijk van het type bloedverdunner kan het zijn dat er een nieuwe afspraak gemaakt moet worden voor de punctie wanneer u, in overleg met de aanvragend arts, gestopt bent met de bloedverduunners.

Uitslag

U bent eerst op consult geweest bij de Chirurgie (het Centrum voor mammacare) voordat u naar de afdeling Medische Beeldvorming bent doorverwezen. Na de onderzoeken wordt u weer terug op de Chirurgie verwacht. De voorlopige uitslag van de onderzoeken wordt meegenomen in het voorlopige behandelplan wat bij de Chirurgie wordt opgesteld.

Mogelijke bijwerkingen of complicaties

Zoals bij ieder onderzoek kunnen ook bij de eventuele punctie complicaties en / of bijwerkingen optreden, hoewel deze kans zeer gering is.

Mogelijke complicaties zijn:

- op de plaats waar geprikt wordt, kan een bloeding ontstaan;
- 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, neemt u dan contact op met uw huisarts of behandelend arts.

Nazorg

Er is geen specifieke nazorg nodig na afloop van dit onderzoek.

Aanvullende informatie

Meer informatie over de afdeling medische beeldvorming en onze onderzoeken vindt u op de website

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. 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.

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 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 telefoonnummers / contactgegevens

- Afdeling Medische Beeldvorming Oldenzaal, route 185, telefoon (053) 4 87 32 00.
- Centrum voor mammacare Oldenzaal, route 159, telefoon (0541) 57 42 35 of secretariaat (053) 4 87 34 41.

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. Pas als u voldoende inzicht heeft, kunt u weloverwogen toestemming geven voor een bepaalde behandeling of onderzoek. Als u iets niet geheel duidelijk is, vraagt u de behandelend arts, verpleegkundige of medewerker Medische Beeldvorming dan om nadere uitleg.