

Vacuüm Assisted Biopsie

Biopsie van het borstweefsel

Medische Beeldvorming

Inleiding

U heeft een afspraak op de afdeling Medische Beeldvorming voor een biopsie van het borstweefsel. Het doel van het onderzoek is het nemen van een biopt zodat het laboratorium kan aantonen welk soort afwijking er eerder in de borst is ontdekt. 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:

- gebruikt u bloedverdunnende medicijnen, dan kan het zijn dat u deze moet stoppen vóór het onderzoek. Uw aanvragend specialist bespreekt dit met u. De bloedstollingswaarde (INR) moet onder de 1,5 zijn voor dit onderzoek, dit is alleen voor u van belang als u dit zelf controleert;
- gebruik geen zinkzalf meer vanaf enkele dagen voor het onderzoek;
- 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 verstoren;

Onderzoek

Voor dit onderzoek moet u het bovenlichaam ontbloten.

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

Er zijn bij u eerder borstfoto's (mammogram) gemaakt en er is nog geen duidelijkheid over de aard van de afwijking die daarbij is gevonden. Aanvullend onderzoek is nodig. Met behulp van een holle naald worden kleine stukjes weefsel (biopten) uit de afwijking genomen. Dit wordt ook wel een röntgengeleide biopsie genoemd.

U wordt verzocht op de buik op de onderzoekstafel te gaan liggen. Hierbij zal de desbetreffende borst, door een ronde uitsparing in de tafel, naar beneden hangen.

Tijdens de gehele procedure wordt de borst onder enige druk vastgehouden tussen twee platen; dit is minder vervelend dan bij het mammogram. Er wordt een foto gemaakt om te controleren of het juiste gedeelte van de borst in beeld is gebracht. Een computer berekent met deze foto de exacte plaats van de afwijking. In verband hiermee moet u de gehele procedure stil blijven liggen. Op de plaats waar de biopsie wordt genomen wordt de huid gedesinfecteerd en plaatselijk verdoofd. Via een sneetje in de huid worden er met een holle naald een aantal biopten genomen.

Tijdens de procedure maken wij röntgenfoto's ter controle. Er blijft een markering achter in de borst, zodat later, indien nodig, de plaats terug te vinden is. De markering is aan de buitenkant van de borst niet te zien.

Het weggenomen weefsel wordt voor specifiek weefselonderzoek opgestuurd. Dit duurt enkele dagen.

De uitslag krijgt u van de aanvragend arts.

Het onderzoek duurt ongeveer 45 minuten.

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 bloedingstoring op de plaats waar geprikt is;
- 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, neemt u dan contact op met uw huisarts of aanvragend arts.

Nazorg

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

Voor adviezen na deze procedure krijgt u van de laborant een formulier mee waarop dit staat vermeld.

Uitslag

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

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.

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 je daar zelf toestemming voor geeft. Dit kunt u zelf regelen in MijnMST, of aangeven bij het secretariaat van uw specialist.

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.