



## Medische beeldvorming

### **Een biopsie van een afwijking in de borst onder stereotactie**

Onlangs is er een mammografie bij u gemaakt. Naar aanleiding van dit onderzoek is er besloten een stereotactische biopsie te doen.

Wanneer de afwijking met behulp van echografie niet zichtbaar is wordt dit onder röntgengeleiding gedaan. Afhankelijk van de plaats waar de afwijking zich bevindt of uw conditie wordt dit zittend of liggend gedaan.

#### **Vorbereiding**

***Als u bloedverdunners gebruikt zal de specialist met u een afspraak hebben gemaakt over het stoppen hiermee. Is dit niet gebeurd dan moet u ruim voor het onderzoek hierover contact met hem opnemen!***

Op de dag van het onderzoek mag u uw borsten niet insmeren met een verzorgend product zoals bodylotion, olie of zinkzalf. Deze producten kunnen het beeld beïnvloeden, waardoor de foto's niet goed te beoordelen zijn. U mag geen deodorant gebruiken, omdat dit deeltjes kan bevatten die op de foto's te zien zijn.

#### **De biopsie**

U wordt verzocht zich op het afgesproken tijdstip te melden bij de afdeling Medische Beeldvorming. Van daaruit wordt u doorverwezen naar de wachtruimte. U wordt hier opgehaald zodra u aan de beurt bent. De laborant(e) vraagt u uw bovenkleding uit te doen.

Vanuit het kleedhokje komt u in de onderzoekkamer. De laborante controleert de gegevens en geeft u uitleg over de wijze waarop de biopsie gedaan worden.

Bij een biopsie wordt weefsel uit de borst genomen door middel van een wat dikkere naald. De plaats wordt bepaald door een computerberekening. Dit weefsel wordt daarna onderzocht in het pathologisch laboratorium.

Tijdens het onderzoek ligt u op uw buik op een speciale tafel of zittend aan het mammografietoestel. De borst wordt onder de tafel of aan het mammografietoestel tussen twee plaatjes samengedrukt. In één plaatje zit een opening waardoor het biopt genomen wordt. Vervolgens worden röntgenfoto's gemaakt om de plaats van de afwijking te bepalen. De radioloog verdooft deze plaats in de borst en haalt met een speciaal vacuümbiopsie-systeem weefsel uit de borst. Van deze weefselstukjes(biopten) worden foto's gemaakt, daarna worden deze biopten in het laboratorium onderzocht. Op de plaats waar het biopt is genomen wordt een markering achtergelaten in de vorm van een metalen clipje. Als een operatie nodig is dan geeft deze markering de plaats aan van de oorspronkelijke afwijking. Is de afwijking goedaardig en hoeft u niet geopereerd te worden, dan kan de markering zonder problemen blijven zitten. Gedurende het onderzoek wordt er onderling overlegd over de instellingen en de te nemen procedure stappen.

Na het punteren wordt de punctieplek afgeplakt met een drukverbandje door de laborante.

***Van de mammaverpleegkundige of arts heeft u indien u bent gestopt met de bloedverdunners informatie gekregen over het weer starten hiervan.***

#### **Duur en plaats**

Het nemen van het biopt en het maken van de foto's duurt ongeveer 60 min. en vindt plaats op de afdeling Medische Beeldvorming ( route 47).

**Advies voor na het onderzoek**

- stevige bh dragen
- geen belastende activiteiten plannen, niet zwemmen, geen saunabezoek
- als pijnstillert kunt u paracetamol gebruiken, géén aspirine!
- drukverband kunt u de volgende dag verwijderen, steristrips vallen na genezing van het wondje vanzelf af.
- in geval van koorts/roodheid/zwelling e.d. kunt u contact opnemen met de mammacare verpleegkundige

**De uitslag**

Uw behandelend arts/mammacare verpleegkundige informeert u over de uitslag.  
Voor vragen over het nemen van het biopt kunt u bellen met de afdeling radiologie.  
Tel. (0475) 38 2258 of (0475) 38 2358

**Verhinderd**

Neemt u bij verhindering a.u.b. tijdig contact op met de afdeling Medische Beeldvorming  
Tel. (0475) 38 2358 of (0475) 38 2258 en de mammacare verpleegkundige (0475) 38 2008.