



Biopsie 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 röntgenleiding gedaan.

Vorbereiding

Als u bloedverduunners 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.

Aanmelden

De hoofdingang van het Laurentius Ziekenhuis bereikt u via de Oranjelaan. U meldt zich bij binnenkomst in het ziekenhuis aan bij een van de aanmeldzuilen. U volgt de route naar de Medische Beeldvorming (route 0.13). Scan uw ticket bij de zuil en neem vervolgens plaats in de wachtruimte. U wordt hier opgehaald, zodra u aan de beurt bent.

De biopsie

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 wordt.

Bij de biopsie wordt weefsel uit de borst genomen met een wat dikkere naald. De plaats waar het biopt wordt genomen, wordt bepaald door een computerberekening. Het weefsel wordt daarna onderzocht in het pathologisch laboratorium.

Tijdens het onderzoek zit u voor het mammografietoestel. De borst wordt op het mammografietoestel gelegd zoals bij de mammografie. Vervolgens worden röntgenfoto's gemaakt om de plaats van de afwijking te bepalen. In de bovenste plaat zit een opening waardoor het biopt wordt genomen. De radioloog verdooft deze plaats in de borst en haalt met een speciaal vacuümbioptie-systeem weefsel uit de borst. Van deze weefselstukjes (biopten) worden foto's gemaakt. De biopten worden 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 en dan kan de markering zonder problemen blijven zitten.

Gedurende het onderzoek wordt er door de radioloog en de laborante overlegd over de instellingen van de apparatuur en de te nemen stappen in de biopsieprocedure.

De laborante verzorgt de plek van de punctie met steristrips en een pleister.

Van de mammaverpleegkundige of arts heeft u, als u bent gestopt met de bloedverduunners, 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 minuten en vindt plaats op de afdeling Medische Beeldvorming (route 0.13).

Advies voor na het onderzoek

- Draag een stevige bh.
- Geen belastende activiteiten plannen, niet zwemmen, geen saunabezoek.
- Als pijnstillert kunt u paracetamol gebruiken, géén aspirine!
- Het drukverband kunt u de volgende dag verwijderen. De steristrips vallen na genezing van het wondje vanzelf af.
- In geval van koorts/roodheid/zwelling en dergelijke 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 alstublieft tijdig contact op met de afdeling Medische Beeldvorming, tel. (0475) 38 2358 of 38 2258 en de mammaverpleegkundige (0475) 38 2934.

Laurentius Ziekenhuis
Mgr. Driessenstraat 6
(hoofdingang bereikbaar via de Oranjelaan)
6043 CV Roermond
www.lzr.nl

Patiëntencommunicatie Laurentius Ziekenhuis
34289680 - Radiologie - januari 2022