

Mammabiopsie

Op de mammografie en/of echografie die u onlangs heeft laten maken, is een afwijking geconstateerd. Om het afwijkende weefsel te kunnen onderzoeken heeft de patholoog stukjes van dit weefsel nodig. In deze folder kunt u lezen hoe een mammabiopsie verloopt.

Een biopsie is een onderzoek waarbij met behulp van een apparaat gekoppeld aan een röntgentoestel meerdere stukjes weefsel worden weggenomen, die door de patholoog onder de microscoop worden onderzocht. Een mammabiopsie vindt plaats op een speciaal voor dit onderzoek ontworpen tafel.

Waar u aan moet denken

Als u zwanger bent of hierover onzeker bent, dient u dit voor het onderzoek te melden. Röntgenstraling kan schadelijk zijn voor het ongeboren kind. Neem hierover tijdens kantooruren contact op met de afdeling radiologie. Het is van belang om op de dag van het onderzoek een stevige, goedzittende bh te dragen. Op die manier krijgt de borst na het onderzoek goede ondersteuning. Om het onderzoek goed uit te kunnen voeren, is het belangrijk dat u op de dag van het onderzoek géén bodylotion, talkpoeder of (zink)zalf op uw borst(en) gebruikt.

Neem iemand mee naar het ziekenhuis voor vervoer naar en van het ziekenhuis. Deze persoon kan niet bij het onderzoek aanwezig zijn in verband met de beperkte ruimte en de röntgenstraling. Het biopsieonderzoek duurt ongeveer anderhalf uur.

De dag van het onderzoek

U meldt zich op het afgesproken tijdstip bij de receptie van de afdeling radiologie. De afdeling is te vinden op A1.

Nadat u zich gemeld heeft, wacht u in de wachtruimte tot een laborante u komt halen. De laborante wijst u de kleedruimte en geeft aan welke kledingstukken voor het onderzoek uit moeten. De laborante haalt u op uit de kleedruimte.

Het onderzoek

Het biopsieonderzoek wordt uitgevoerd door twee radiodiagnostische laborantes en een radioloog (de medisch specialist van de afdeling radiologie). Eén laborante begeleidt u tijdens het gehele onderzoek. Haar collega zorgt voor de technische kant van het onderzoek en assisteert de radioloog tijdens het nemen van de biopten. In de onderzoekskamer komt u op de buik op een speciaal ontworpen onderzoekstafel te liggen met uw te onderzoeken borst door een opening. De (radiodiagnostisch) laborante plaatst uw borst nu zo, dat het afwijkende gebied goed in beeld komt. Zij klemt uw borst op dezelfde manier als tijdens een normale borstfoto. Tijdens het onderzoek maakt zij meerdere röntgenfoto's om het afwijkende gebied optimaal in beeld te krijgen.

De radioloog bepaalt op welke plaats de biopsie exact gaat plaatsvinden. Met behulp van de computer stellen de laborantes samen met de radioloog nauwkeurig de plaats van de afwijking vast en bepaalt de radioloog hoeveel stukjes weefsel hij gaat wegnemen. Hierna desinfecteert en verdooft hij uw huid plaatselijk, maakt een klein sneetje in uw huid en brengt hierdoor de naald van het biopsieapparaat in uw borst. Het op de exacte biopsieplek brengen van de naald gebeurt met een bepaalde snelheid en geeft een vrij hard geluid. De radioloog neemt een aantal weefselpijpjes (biopten) uit uw borst. Dit kan een trekkend gevoel geven. De laborante controleert via een röntgenfoto of er in de biopten genoeg bruikbaar materiaal aanwezig is om te onderzoeken. Is dit het geval dan plaatst de radioloog via dezelfde naald nog een marker. Deze marker is van een chirurgisch metaal en komt op de plaats te liggen waar de radioloog de biopten heeft genomen, om zo de plaats aan te geven (te markeren) van de biopsie. De marker blijft dus achter in uw borst, maar u voelt hier niets van en dit heeft geen enkele nadelige invloed. Hierna is het onderzoek klaar. De laborante verzorgt het sneetje in uw huid met hechtpleistertjes en een gaas, ter bescherming van uw kleding.

Na afloop van het onderzoek

Voelt u zich na afloop van het onderzoek goed, dan kunt u weer naar huis. U kunt gewoon douchen met de hechtpleistertjes. Na ongeveer drie dagen laten de hechtpleistertjes vanzelf los.

Indien u het prettig vindt, kunt u 's nachts een stevige beha aanhouden ter ondersteuning van uw borst. Het is verstandig om na het onderzoek rustig aan te doen. Om het wondje te ontzien raden we u aan de eerste 24 uur overmatige inspanning te vermijden. Geeft het wondje pijnklachten dan mag u een paracetamol innemen. Géén aspirine omdat hierdoor een grotere kans op een bloeding ontstaat. De borst kan na het onderzoek blauwe plekken vertonen en wat dikker worden. Neemt u in één van de volgende, zeldzaam voorkomende, gevallen contact op met uw huisarts of met de huisartsenpost, als:

- a. in de loop van de dag/avond een grote zwelling in uw onderzochte borst krijgt;
- b. een het wondje blijft bloeden;
- c. binnen 4 uur na het onderzoek ademhalingsmoeilijkheden krijgt;
- d. uw onderzochte borst 2 á 3 dagen na het onderzoek rood wordt, warm aanvoelt op de plek waar uw borst aangeprikt is en u koorts heeft.

De uitslag van het onderzoek

De uitslag van het onderzoek krijgt u bij de eerstkomende afspraak met uw behandelend arts.

Vragen

Als u nog vragen heeft over het onderzoek, stelt u die dan gerust aan de laborante. Indien u uw afspraak niet kunt nakomen, verzoeken wij u dit tijdig (48 uur tevoren) door te geven. Wij kunnen dan nog een andere patiënt oproepen/plaatsen.

Informatie

Maandag t/m vrijdag tussen 8.00 – 17.00 uur, (0318) 43 39 00.

Afspraken en planning

Maandag t/m vrijdag tussen 8.00 – 17.00 uur, (0318) 43 39 00.

Informatie voor patiënten



Voorlichting & Informatie
Uitgave: afdeling communicatie
Ziekenhuis Gelderse Vallei
Willy Brandtlaan 10
6716 RP Ede

VIP- 09.33 Radiologie
Productie: 9/2009