

Mammapunctie onder echogeleide

Uw behandelend arts heeft voor u een punctie van de borst onder echogeleide aangevraagd. Bij dit onderzoek wordt een stukje weefsel weggenomen en in het laboratorium nader bekeken op mogelijke afwijkingen. Onder echogeleide betekent dat met behulp van een echo de juiste plaats in de borst wordt bepaald waar het stukje weefsel weggehaald wordt.

De informatie in deze folder is algemeen. Dat wil zeggen dat het onderzoek is beschreven zoals dit meestal verloopt. Het kan zijn dat de radioloog een andere methode kiest, die beter aansluit bij uw situatie. Het is niet mogelijk in deze folder alle mogelijkheden te vermelden. Ook risico's en bijwerkingen zijn in algemene zin beschreven.

Een echografie is een onderzoek waarbij door middel van geluidsgolven het weefsel in de borst kan worden afgebeeld. De geluidsgolven worden uitgezonden met behulp van een zogeheten transducer (= echokop), die over uw huid wordt bewogen. De geluidsgolven weerkaatsen verschillen in dichtheid van het weefsel. Deze worden door de transducer opgevangen en vervolgens door een computer in beelden omgezet. De geluidsgolven zijn niet schadelijk. Ook wanneer u zwanger bent, kunt u een echografie laten maken.

Een punctie is een ingreep (diagnostisch onderzoek) waarbij, na een plaatselijke verdoving, met een speciale naald, een orgaan of weefsel kan worden aangeprikt.

Een radioloog verricht de punctie geassisteerd door een medisch assistent of laborant. Een patholoog-anatoom onderzoekt het afgenomen weefsel.

Waar vindt het onderzoek plaats?

Het onderzoek vindt plaats op de afdeling Radiologie op **locatie ETZ Elisabeth**, route 72. Wij vragen u vriendelijk om op de afgesproken tijd aanwezig te zijn en te melden aan de balie van de afdeling Radiologie.

Belangrijk om te weten vóór de ingreep

Vorbereiding

U mag voor het onderzoek geen gebruik maken van zalf, poeder of lotion op uw bovenlichaam. U mag wel deodorant gebruiken.

Medicijnen

Als u bloedverdünnende medicijnen gebruikt, heeft uw aanvragend arts aangegeven of en hoe u moet stoppen met bloedverdünnende medicijnen. Is dit voor u niet duidelijk, overleg dan met deze arts. Als u bij de Trombosedienst bekend bent, geef dan tijdig bij hen aan dat en wanneer u dit onderzoek ondergaat. Als u andere medicijnen gebruikt, kunt u deze normaal blijven innemen.

Melden

Wij vinden het belangrijk dat u vooraf aan het onderzoek aan de assistente meldt als u overgevoelig bent voor verdovingsmiddel of pleisters.

Kleding

Voor het onderzoek is het nodig dat u de bovenkleding uittrekt.

Hoe verloopt het onderzoek?

U wordt ontvangen en begeleid door de medisch assistent of laborant. In de onderzoekkamer vraagt zij u om op de onderzoekstafel plaats te nemen. De assistent of de radioloog legt u nog eens in het kort uit wat er tijdens de punctie gaat gebeuren. De radioloog brengt eerst een beetje gel op uw borst aan en zoekt vervolgens met behulp van echografie de afwijking in uw borst op. Daarna wordt uw borst gedesinfecteerd en krijgt u een plaatselijke verdoving op de plek die aangeprikt wordt. Met een klein mesje maakt de radioloog een sneetje (enkele millimeters) in de borst. Daarna brengt de radioloog de punctienaald in en neemt een stukje weefsel af.

Meestal worden er meerdere stukjes borstweefsel uit het gemarkeerde gebied gehaald. Na het punteren wordt de punctieplaats afgeplakt met een pleister. Vervolgens kunt u zich weer aankleden. Het onderzoek duurt ongeveer 15 tot 20 minuten.

Na het onderzoek

Na het onderzoek kunt u naar huis. Het advies is om het wondje 24 uur droog te houden, daarna kunt u weer douchen. Beter is om enkele dagen niet in bad te gaan of te zwemmen, dit om het wondje goed te laten genezen. De pleister, die door de laborant op de punctieplaats is aangebracht, kunt u na een paar uur al verwijderen. Soms wordt er een klein hechtpleistertje gebruikt, deze mag u laten zitten en valt er na een paar dagen vanzelf af. Het is mogelijk dat u een bloeding krijgt na het onderzoek. Dit is helaas niet te voorkomen. Wanneer de verdoving is uitgewerkt en er pijnklachten optreden, kunt u een paracetamol innemen (voor gebruik; zie bijsluiter).

Risico's, complicaties en bijwerkingen bij deze ingreep

Elke ingreep kent risico's, bijwerkingen en/of complicaties. Zoals bij elke prik kan er een bloeding optreden. Dit is zelden levensbedreigend. Complicaties zijn zeer zeldzaam. Het is mogelijk dat u een bloeding krijgt na het onderzoek. Dit is helaas niet te voorkomen. Wanneer de verdoving is uitgewerkt en er pijnklachten optreden, kunt u een paracetamol innemen. Bij ontstekingsverschijnselen zoals roodheid en koorts, kunt u het beste contact opnemen met uw eigen huisarts, deze kan u dan verder helpen.

Hoe komt u aan de uitslag?

Het weefsel dat bij deze ingreep (diagnostisch onderzoek) is verkregen, wordt bewerkt om het goed te kunnen onderzoeken. Dit proces duurt een aantal dagen. Bij de polikliniek Mammacare krijgt u binnen 1 week, een afspraak voor het bespreken van de uitslag.

Wat te doen in geval van ziekte of verhindering?

Als u door ziekte of om andere reden verhinderd bent uw afspraak na te komen, wordt u verzocht zo spoedig mogelijk contact op te nemen met de afdeling Radiologie.

Tot slot

Als u na het lezen van de brochure nog vragen heeft, kunt u op werkdagen contact opnemen met de afdeling Radiologie.

Aan het begin van de ingreep vertelt de medisch assistente/laborant of radioloog u nog een keer wat er gaat gebeuren. Wanneer u op dat moment nog vragen heeft, kunt u deze ook aan hem/haar stellen.

Belangrijke telefoonnummers

ETZ (algemeen telefoonnummer): (013) 221 00 00
Radiologie (8.30 - 17.00 uur): (013) 221 03 70

Locatie ETZ Elisabeth
Radiologie, route 72