

Nuttige informatie

- Gebruik geen crèmes, lotions of deodorant voor het onderzoek. Deze kunnen de kwaliteit van het onderzoek beïnvloeden.
- Wanneer vorige borstsonderzoeken (zoals mammografie, echografie, MRI) niet in ons centrum gebeurd zijn, gelieve dan de resultaten van deze onderzoeken of de code mee te brengen.
- Vergeet zeker uw aanvraagbrief niet mee te brengen.
- Indien u bloedverdunners neemt, bespreek dan op voorhand met uw behandelende arts of gynaecoloog of deze dienen te worden gestopt.
- Wanneer u angstig bent voor het onderzoek, meld dit aan de mammooverpleegkundige, zodat zij u optimaal kan begeleiden.
- Vooraf kunt u ook pijnstilling nemen indien u dit nodig acht, maar zeker geen aspirine-derivaten (deze werken bloedverdunnend).
- Er wordt gebruik gemaakt van lokale verdoving om de procedure zo comfortabel mogelijk te maken.
- Een beetje blauwe en pijnlijke borst na een biopsie is niet abnormaal.
- Resultaten van het weefselonderzoek zijn ongeveer 3 dagen na de biopsie bekend bij uw behandelende arts of gynaecoloog.



Waar kunt u terecht voor een borstbiopsie?

Dienst Medische en Moleculaire Beeldvorming

mmb@aznikolaas.be

Campus Sint-Niklaas - L. De Meesterstraat

L. De Meesterstraat 5
9100 Sint-Niklaas
03 760 60 65

Opgelet! Voor een borstbiopsie dient u altijd vooraf een afspraak te maken via bovenstaand telefoonnummer.

Meer nuttige informatie via:

www.aznikolaas.be/mmb

art. 13070 | versie 1 | V.U. AZ Nikolaas vzw, Koen Michiels, Moerlandstraat 1, 9100 Sint-Niklaas



Dienst Medische en Moleculaire Beeldvorming

Informatiefolder Borstbiopsie



Biopsie of punctie

Een biopsie of punctie is het verwijderen van kleine stukjes weefsel of weefselvocht. Dit wordt in het laboratorium (pathologische anatomie), cytologisch (vocht en cellen) en histologisch (stukjes weefsel) onderzocht op aanwezige zieke cellen (bv. kankercellen). Door middel van een biopsie kan men nagaan of een afwijking in de borst goedaardig (benigne) of kwaadaardig (maligne) is.

Er zijn verschillende biopsieprocedures die worden uitgevoerd door de radioloog, hierin bijgestaan door de mammoverpleegkundige.

- **Fijne naald biopsie (FNAC):**

Het bekomen van weefselvocht of celweefsel (staal) uit een verdachte zone of letsel in de borst door middel van een fijne naald. Deze biopsie gebeurt onder echografie.

- **Core-biopsie of tru cut:**

Hier maakt men gebruik van een dikkere holle naald (een automatisch geladen springnaald) die telkens één cilinder celweefsel verwijdert (snijdt). Deze biopsie gebeurt onder echografie.

- **Vacuüm biopsie (Vacora):**

Deze techniek maakt gebruik van een dikke holle naald. De weefselcilinder die wordt afgesneden, wordt onder vacuümsuctie verwijderd. Bij de biopsie maakt men gebruik van het mammografietoestel, omdat het hier een verdacht letsel betreft dat niet zichtbaar is op echografie.

Voor welke procedure er wordt gekozen, hangt af van verschillende factoren. Bij biopsies wordt gebruik gemaakt van lokale verdoving, dit om het de patiënt zo comfortabel mogelijk te maken tijdens de procedure. Op deze manier wordt de beste kwaliteit van staal bekomen.

Harpoenage of naaldlokalisatie

Een naaldlokalisatie is soms nodig bij een borstoperatie zodat de borstchirurg (gynaecoloog) het letsel gemakkelijk kan terugvinden. Dit wordt vooral gedaan bij zeer kleine letsels die moeilijk zichtbaar en/of voelbaar zijn. Men maakt hiervoor gebruik van een harpoennaald. De harpoennaald wordt door het borstletsel gestoken. Op het einde van de naald zit een soort haakje dat aan de andere kant van het letsel blijft steken, zodat de harpoennaald zich niet kan verplaatsen.

Procedure

- U meldt zich aan op de dienst Medische en Moleculaire Beeldvorming, campus Sint-Niklaas - L. De Meesterstraat. Laat u eerst inschrijven aan de receptie en vergeet uw aanvraagbrief niet.
- De verpleegkundige komt u ophalen in de wachtzaal en overloopt het onderzoek met u.
- Daarna overloopt de radioloog nogmaals het onderzoek en geeft antwoord op uw vragen.
- De radioloog lokaliseert het letsel. Afhankelijk van het soort letsel gebeurt dit onder echografie of mammografie.
- De borst wordt lokaal verdoofd, daarna wordt er een kleine insnede van 2 à 3 mm gemaakt in de huid (bij fijne naald biopsie en harpoenage is dit niet vereist).
- De naald wordt tot net voor of tot in het letsel gebracht en met een snelle naaldbeweging wordt een stukje weefsel weggenomen.
- Dit wordt enkele keren herhaald, zodat er voldoende weefsel is om te onderzoeken door het laboratorium pathologische anatomie.

- Na de biopsie wordt er door de verpleegkundige druk op de punctieplaats uitgevoerd, om zoveel mogelijk hematoom (blauwe plek) te voorkomen.
- Steri-strips en een waterafstotend verband worden aangebracht zodat u kunt douchen. Na 3 dagen mag u dit zelf verwijderen. Indien er roodheid en jeuk onstaat mag u het verband verwijderen en enkel de steri-strips ter plaatse laten.
- Coldpack en pijnstilling (geen aspirinederivaten) mogen thuis gebruikt worden.
- De bekomen stukjes weefsel worden zo snel mogelijk naar het laboratorium pathologische anatomie gebracht voor onderzoek.
- Het resultaat zal na ongeveer 3 dagen ter beschikking zijn bij uw behandelende arts of gynaecoloog.
- Gedurende het hele verloop van de procedure staan de radioloog en de mammoverpleegkundige volledig ter uwer beschikking.

