

Waarom dit onderzoek?

Indien tijdens voorafgaande onderzoeken (mammografie en/of echografie) een afwijking in het borstweefsel (letsel) werd ontdekt, kan men opteren deze vacuüm geassisteerde biopsie uit te voeren onder echografie.

**ENKEL
MOGELIJK
IN OLV
AALST!**

Met behulp van het echografietoestel kan de juiste lokalisatie van de afwijking zeer correct worden bepaald, alvorens een biopsie te nemen. Tijdens de biopsie worden enkele stukjes borstweefsel weggenomen (na plaatselijke verdoving), om nadien te laten onderzoeken in het laboratorium.

De biopsie gebeurt aan de hand van een vacuümprocedure: door gebruik van een holle naald en het creëren van een vacuüm kan men grote biopten verzamelen om een correcte diagnose te stellen.

Deze procedure is nagenoeg pijnloos.

Vorbereiding

- Verwittig ons tijdig indien u **bloedverdunners** neemt omdat deze mogelijk tijdelijk gestopt moeten worden voor de procedure.
- We raden u sterk aan om een chauffeur te voorzien zodat u zelf niet met de wagen naar huis hoeft te rijden.

Onderzoek

De verpleegkundige roept u binnen in de kleedkamer, waar u het bovenlichaam ontbloot. Tijdens het onderzoek ligt u op de echografie tafel.

De radioloog zoekt via echografie het letsel in de borst op. De borst wordt ontsmet en plaatselijk verdoofd met een kleine prik.

De biopsienaald wordt in het letsel ingebracht en er worden enkele biopsies genomen onder echografie. U hoort een licht gezoem van het vacuümtoestel, meestal wordt dit pijnloos ervaren. Heel zelden kan u enige pijn voelen.

Na het aandrukken van de punctieplaats worden er Steristrips® en een verband aangebracht.

Het volledige onderzoek duurt ongeveer 1 uur. Deze tijdsindicatie is indicatief en onderhevig aan verschillende factoren tijdens het onderzoek.

Nazorg

Het verband laat u 1 week ter plaatse en moet droog gehouden worden om infectie te voorkomen. Na die week mag u het verband en Steristrips® zelf verwijderen.

Indien het achteraf nodig is, mag u een pijnstiller nemen (type Dafalgan®). Neem **GEEN Aspirine®**, want dit is een lichte bloedverdunner.

De eerste 24 uur mag u **GEEN zware arbeid** verrichten of intensief sporten. Er kan rond de punctieplaats een blauwe plek ontstaan. Dit is normaal en verdwijnt vanzelf.

Mocht de wonde héél uitzonderlijk toch nabloeden, dan drukt u de punctieplaats voldoende lang aan met de vlakke hand op de biopsieplaats (niet enkel op de plaats van het wondje). Eventueel kan u wat ijs aanbrengen, op die manier stopt u het bloeden.

Contacteer steeds uw arts bij vragen of enige andere problemen achteraf.

Resultaat

U ontvangt niet onmiddellijk het verslag van het onderzoek vermits de biopsiestukjes eerst naar het laboratorium gaan voor verder onderzoek.

Uw behandelende arts ontvangt het resultaat, hetzij elektronisch, hetzij via de post, **na 5 werkdagen**. Het is aan de behandelende arts om u het resultaat van het onderzoek mee te delen.

U kunt ook zelf na 7 werkdagen uw verslag opvragen via de website **<https://www.nexuzhealth.be>** van de overheid. Meer inlichtingen hierover kan u inwinnen op het secretariaat van de dienst **Medische Beeldvorming**.

Annulering

Gelieve **24 uur** voor het onderzoek te verwittigen als u niet aanwezig kan zijn op uw afspraak. Hiermee geven we een andere patiënt de kans om sneller geholpen te worden.

Contactgegevens

Dienst Medische Beeldvorming

Campus Aalst

Moorselbaan 164 - 9300 Aalst

Tel: 053 72 42 53

Fax: 053 72 41 23

mbv.aalst@olvz-aalst.be

Maandag - Zondag 08u00 - 18u00

Disclaimer

De informatie in deze brochure is van algemene aard en is bedoeld om u een globaal beeld te geven van de zorg en voorlichting die u kunt verwachten. In iedere situatie, en dus ook de uwe, kunnen andere adviezen of procedures van toepassing zijn. Deze brochure vervangt dus niet de informatie die u van uw behandelend arts reeds kreeg en die rekening houdt met uw specifieke toestand. Zijn er na het lezen van deze brochure nog vragen schrijf deze eventueel op en bespreek ze in ieder geval met uw behandelend arts.

Versie 15/03/2021

Goedgekeurd door dokter Patrik Aerts

