

Vacuüm geassisteerde biopsie onder MR

Waarom dit onderzoek?

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

**ENKEL
MOGELIJK
IN OLV
AALST!**

Met behulp van MR beelden 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.



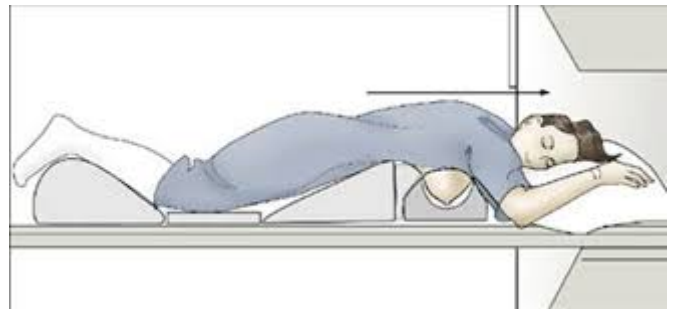
MR-scan

Vorbereiding

- Verwittig ons tijdig indien u **bloedverdunners** neemt omdat deze mogelijk tijdelijk gestopt moeten worden voor de procedure.
- Vraag ook aan uw aanvragende arts of huisarts om een **kalmeringsmiddel** (bv. Xanax®, Temesta®) voor te schrijven. Dit dient u in te nemen op het moment dat u aankomt in het ziekenhuis.
- Na het onderzoek mag u **NIET zelf met de auto rijden**.
- Breng ook een spannende BH mee.
- Gebruik liever geen bodylotion.

Onderzoek

Het onderzoek start op dezelfde wijze als een gewone MR-scan van de borsten. Alleen wordt er op de verkregen beelden een nauwkeurige plaatsbepaling gedaan van het letsel. Het is heel belangrijk om stil te liggen tijdens het onderzoek.



De houding op MR tafel

De borst wordt ontsmet en plaatselijk verdoofd. Daarna wordt het letsel aangeprikt met een speciale naald (punctienaald). We maken een aantal keren een controlescan om er zeker van te zijn dat de naald zich in de regio van het letsel bevindt.

Vervolgens zal de radioloog starten met het nemen van het biopt. Dit gebeurt met een toestel dat een zoemend geluid maakt. Als laatste maken we nog een controlescan.

Als het onderzoek afgelopen is, wordt de biopsieplaats aangedrukt en dicht gekleefd met Steristrips®. De punctieplaats wordt afgedekt met een verband. Dit verband moet 1 week ter plaatse blijven en goed droog gehouden worden. Er wordt bovenop tijdelijk een drukverband aangelegd.

De punctie duurt gemiddeld 1 uur, ook voor de nazorg moet u rekenen op 30 minuten tot 1 uur. Deze tijdsindicaties zijn indicatief en onderhevig aan verschillende factoren tijdens het onderzoek.

Nazorg

Na 1 week mag u het verband en de Steristrips® zelf verwijderen. Bij pijn mag u Dafalgan® nemen. Neem **GEEN Aspirine®**, want dit is een lichte bloedverdunner!

U mag gedurende 24 uur **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 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 (X+0)**.

Annulering

Gelieve **24 uur** voor het onderzoek te verwittigen indien 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

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

