



## INFORMATIEBROCHURE BORSTBIOPSIE

Wanneer er meer zekerheid nodig is over de diagnose van een afwijking die zichtbaar is op de echografie en eventueel de mammografie, is het soms nodig een borstbiopsie uit te voeren onder begeleiding van echografie.

Hierbij neemt de radioloog enkele cellen of stukjes weefsel weg met een naald, onder lokale verdoving. Dit materiaal wordt dan verstuurd naar een laboratorium anatomopathologie, waar de patholoog het weefsel en de cellen verder kan onderzoeken.

Uw arts wordt enkele dagen later rechtstreeks door het laboratorium op de hoogte gebracht van het resultaat en zal dit verder met u bespreken.

Soms kan het nodig zijn een markeerder achter te laten op de plaats van het gebiopsieerde letsel, indien dit een heel klein letsel betreft. Zo wordt er vermeden dat er het letsel later niet of moeilijk zou worden teruggevonden als een ingreep noodzakelijk zou zijn.

### VOORBEREIDING VOOR HET ONDERZOEK

- Breng uw **vorige mammografieën, echografieën en/of MR-onderzoeken** mee.
- **Meld** bij het maken van de afspraak of u **medicatie** moet nemen **die de bloedstolling regelen (bloedverdunners)**. Meld dit ook aan uw arts die de biopsie voorschrijft.
- Vraag uw huisarts of gynecoloog of u uw medicatie die u normaal gezien neemt, mag verder nemen de dagen voor het onderzoek.

### RICHTLIJNEN NA HET ONDERZOEK

- De prikplaats wordt na het onderzoek verband en er wordt een klein drukverbandje geplaatst. Na het onderzoek wordt u gevraagd nog een 10tal minuten op

de punctieplaats te drukken, om bloeding te voorkomen.

- Wanneer u pijn zou hebben na de biopsie, mag u een pijnstiller nemen die geen acetylsalicylzuur bevat (dus geen aspirine of Aspegic, maar wel paracetamol (vb. Dafalgan)).

- Mijd zware fysieke arbeid de eerste 24 uur na de biopsie.

- U mag het drukverband de eerste dag al verwijderen. Het pleisterverband kan u de tweede dag verwijderen.

- Indien u koorts heeft, uw borst zwelt, rood wordt of warm aanvoelt, kan dit een teken zijn van een borstinfectie. Raadpleeg in dat geval uw arts of radioloog .

Andere vragen over het onderzoek kan u ons steeds stellen.

Dr. Stephen Van Meerbeeck

Dr. Etienne Van Meerbeeck