



**Biopsie**

Bij een biopsie wordt een **stukje weefsel opgepikt** om het microscopisch te **onderzoeken**. Het is een belangrijk element voor het bekomen van een juiste diagnose. Er bestaan verschillende soorten biopsies, de arts bepaalt welke in jouw geval de meest geschikte is.

## 1. Fijne-naaldaspiratie

Met behulp van een **zeer dunne naald**, bevestigd op een injectiespuit, worden uit een gezwel een aantal cellen opgezogen. Deze worden dan door een anatomopatholoog microscopisch onderzocht.

## 2. Core-biopsie

Om een diagnose te bevestigen of om te bepalen of een gezwel goed- of kwaadaardig is, kan een biopsie uitgevoerd worden met een speciale **holle naald**. Er wordt dan een stukje weefsel uit het gezwel weggenomen. Dit gebeurt onder echografische geleiding. Je wordt plaatselijk verdoofd en ondervindt weinig hinder na de biopsienam.

## 3. Mammotoom

Hierbij wordt **onder mammografische of echografische geleiding een naald door een insnede van 4 mm** éénmalig in de borst gebracht tot bij het letsel. Door een opening van de naald wordt het weefsel aangezogen. Er is nagenoeg geen littekenvorming en de betrouwbaarheid is even groot als die van de chirurgie voor het bekomen van de diagnose.

## 4. Chirurgische biopsie

Nadat onder volledige of plaatselijke narcose het **gezwel volledig of gedeeltelijk verwijderd** werd, wordt het microscopisch onderzocht. Het duurt altijd enkele dagen voor de uitslag van het microscopisch weefselonderzoek bekend is.

Het kan zijn dat er eerst onder echografische geleiding een metalen draadje ter hoogte van het gezwel wordt bevestigd. Men spreekt dan van een **harpoen**. Het uiteinde van dit draadje wordt op de huid vastgeplakt. Tijdens de ingreep kan de chirurg het draadje volgen om zo de tumor te vinden. Tijdens de biopsie wordt het draadje verwijderd.

vzw Jessa Ziekenhuis  
Salvatorstraat 20  
3500 Hasselt

[info@jessazh.be](mailto:info@jessazh.be)  
[www.jessazh.be](http://www.jessazh.be)