

Vacuümexcisie Fibroadenoom

Inhoudsopgave

1	Inleiding.....	1
2	Doel van het onderzoek.....	1
3	Voor het onderzoek.....	1
4	Tijdens het onderzoek.....	2
5	Na het onderzoek.....	2
6	Uitslag.....	2
7	Tot slot.....	3

Belangrijk!

Echografie is niet schadelijk, ook niet voor het ongeboren kind en kan dus ook bij zwangerschap worden uitgevoerd.

1 Inleiding

U bent door uw arts naar de afdeling Radiologie verwezen voor een vacuüm excisie van een fibroadenoom in de borst, met behulp van echografie (geluidsgolven). Na overleg met uw arts heeft u hiermee ingestemd. Via deze folder willen wij u informatie geven over dit onderzoek. De informatie in deze folder is algemeen van aard. Dat wil zeggen dat het onderzoek is beschreven zoals dit meestal verloopt. Het kan zijn dat de radioloog (arts die het onderzoek verricht) een andere methode kiest, die beter aansluit bij uw situatie. Het is niet mogelijk in deze folder alle varianten en alternatieven te vermelden.

2 Doel van het onderzoek

Het doel van het onderzoek is het weghalen van een fibroadenoom door middel van vacuümexcisie. Dit wordt gedaan onder echo geleiding.

3 Voor het onderzoek

Trek gemakkelijke kleding aan en laat sieraden zoveel mogelijk thuis. Voor het onderzoek moet u met ontbloot bovenlijf op tafel. Na het onderzoek is het verstandig om een stevige bh of sport bh aan te doen.

U wordt verzocht zich tien minuten voor de afgesproken tijd bij de aanmeldzuil aan te melden.

U kunt plaatsnemen in de wachtkamer. Als u aan de beurt bent, haalt de laborant u op en brengt u naar het kleedkamertje. Daar kunt u de bovenkleding uitdoen. De laborant haalt u via de andere deur uit het kleedkamertje.

4 Tijdens het onderzoek

U wordt verzocht plaats te nemen op de onderzoekstafel. De radioloog zal met behulp van echografie de plaats bepalen waar hij gaat prikken. Daarna wordt de huid schoongemaakt en gedesinfecteerd. Er wordt tweemaal een verdoving gegeven, één in de huid en één op de plek waar het fibroadenoom zit. Met vloeistof wordt het fibroadenoom los gemaakt van de omliggende omgeving. Hierna wordt een klein sneetje in de huid gemaakt. De radioloog brengt de naald op zijn plaats. Het fibroadenoom wordt nu reepje voor reepje verwijderd door de biopsienaald met vacuüm. De behandeling is klaar als het fibroadenoom niet of nauwelijks meer zichtbaar is.

De biopten worden opgevangen en opgestuurd voor verder onderzoek. Het wondje wordt door de laborant kort afgedrukt en afgeplakt met hechtpleisters. Er wordt een nazorgformulier meegegeven waarop staat waar u rekening mee moet houden.

De procedure duurt ongeveer 45 minuten.

5 Na het onderzoek

Houdt u er rekening mee dat er een bloeding in de borst kan ontstaan. Een stevige bh kan wat steun geven, ook 's nachts. De pleisters mogen de eerste dag niet nat worden. Pijnstilling in de vorm van paracetamol mag.

6 Uitslag

De aanvragend arts heeft met u besproken op welke manier u de uitslag zult ontvangen.

7 Tot slot

Bij verhindering verzoeken wij u tijdig contact met ons op te nemen. Hierdoor kunnen wij de voor u geplande tijd voor andere patiënten gebruiken. Wij maken dan een nieuwe afspraak met u.

Mocht u na het lezen van deze informatie nog vragen hebben, dan kunt u deze stellen voorafgaand aan het onderzoek. Bovendien kunt u van maandag tot en met vrijdag tussen 8.00 en 16.00 uur telefonisch contact opnemen met de afdeling Radiologie, tel. 0513 685 771.

