

Vacuümexcisie fibroadenoom

Een echografie is niet schadelijk voor u of voor het ongeboren kind. Als u zwanger bent, kan een echografie dus veilig worden uitgevoerd.

U bent door uw arts naar de afdeling Radiologie verwezen voor een vacuümexcisie van een fibroadenoom in de borst, met behulp van echografie (geluidsgolven). Na overleg met uw arts heeft u hiermee ingestemd. Hier leest u hoe dit onderzoek over het algemeen verloopt. Het kan zijn dat de arts een andere methode kiest die beter aansluit bij uw situatie. Omdat we niet alle varianten en alternatieven kunnen vermelden, leest u hier over het algemene onderzoek zoals die meestal verloopt.

Doel van het onderzoek

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

Voor het onderzoek

Trek gemakkelijke kleding aan en laat sieraden zoveel mogelijk thuis. Voor het onderzoek is het nodig dat u met ontbloot bovenlijf op de onderzoekstafel plaatsneemt. Na het onderzoek is het verstandig om een stevige bh of sport-bh aan te doen.

U meldt zich aan bij de aanmeldzuil in de centrale hal. Daarna kunt u plaatsnemen in de wachtkamer. Als u aan de beurt bent, haalt de laborant u op en brengt u naar het kleedkamertje. Daar kunt u uw bovenkleding uitdoen. De laborant haalt u via de andere deur uit het kleedkamertje.

Tijdens het onderzoek

U neemt plaats op de onderzoekstafel. De radioloog bepaalt met behulp van echografie de plaats 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 losgemaakt 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. De laborant drukt het wondje kort af en plakt het af met hechtpleisters. Mogelijk wordt er een drukverband aangelegd. U krijgt een nazorgformulier mee waarop staat waar u rekening mee moet houden. De procedure duurt ongeveer 45 minuten.

Na het onderzoek

Houdt u er rekening mee dat er een bloeduitstorting 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.

Uitslag

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

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. Heeft u na het lezen van deze informatie nog vragen, 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 via 0513 - 685 771.

Grip op uw zorg via Mijntjongerschans

Mijntjongerschans.nl is het patiëntenportaal van ziekenhuis Tjongerschans. Dit portaal is bereikbaar voor alle patiënten die zijn ingeschreven bij Tjongerschans. Na het inloggen op www.mijntjongerschans.nl met DigiD met sms-verificatie of via de DigiD app heeft u toegang tot uw medische gegevens. U kunt hier ook afspraken maken, een vraag stellen, vragenlijsten invullen en uitslagen bekijken.

DISCLAIMER

Wij adviseren u bij uw bezoek aan de polikliniek en bij opname zo min mogelijk geld, sieraden, dure kleding en andere zaken van (emotionele) waarde mee te nemen naar het ziekenhuis. Het ziekenhuis aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade aan of verlies van dergelijke zaken.