

Sterotactisch geleide mammalokalisatie

Deze folder geeft u informatie over een stereotactisch geleide mammalokalisatie. Het is goed u te realiseren dat voor u persoonlijk de situatie anders kan zijn dan beschreven.

Doel van een stereotactisch geleide mammalokalisatie

Het doel van het onderzoek is om een afwijking in de borst te lokaliseren ten behoeve van een borstoperatie.

Wat is een stereotactisch geleide mammalokalisatie?

Bij een stereotactisch geleide mammalokalisatie wordt een borstafwijking die niet of nauwelijks voelbaar is, maar wel te zien is op de röntgenfoto's gelokaliseerd. De radioloog brengt een dunne buigzame draad in ter plaatse van de afwijking. Nauwkeurige plaatsbepaling is voor de chirurg belangrijk voor de operatie.

In het ziekenhuis

- Als u voor de eerste keer naar het ziekenhuis komt, kunt u zich bij de receptie in de centrale hal laten inschrijven. Zorg dat u uw zorgpas en identiteitsbewijs (geldig paspoort, rijbewijs of ID-kaart) bij de hand heeft. Uw persoonlijke gegevens worden gevraagd.
- Uw gegevens komen op stickers te staan. Deze stickers worden gebruikt om uw behandeling administratief te kunnen verwerken.
- Bent u al ingeschreven maar zijn er veranderingen in uw gegevens, bijvoorbeeld nieuwe ziektekostenverzekeraar of een verhuizing, geef deze dan altijd door bij de receptie.
- De identificatieplicht is ook dan van toepassing.
- Meld u zich vervolgens bij de afdeling Radiologie. In Goes volgt u route 42 en in Vlissingen route Röntgen/Radiologie.

Vorbereiding

Gebruik voor het onderzoek geen bodylotion, bodymilk of talkpoeder op de borst. Vermijd ook vette douchegel of doucheolie. Dit kan het verloop van het onderzoek beïnvloeden.

Zwangerschap

Als u zwanger bent of denkt zwanger te zijn, meld dat dan bij het maken van de afspraak of bij uw behandelend arts. Tijdens zwangerschap wordt het onderzoek alleen uitgevoerd als het strikt noodzakelijk is.

Medicijngebruik

Gebruikt u bloedverdunners, meld dit dan aan de behandelend arts, nurse practitioner of aan de röntgenlaborant.

Kleding

Trek makkelijk zittende kleding aan het liefst met een voorsluiting. Na het onderzoek mag u geen beha meer dragen.

Opname

U wordt voor dit onderzoek opgenomen in het ziekenhuis. Een opname is noodzakelijk gezien de operatie die u ondergaat. De afspraak hiervoor is met u gemaakt door bureau Opname.

Verloop van het onderzoek

- Indien nodig wordt er voorafgaand aan het onderzoek een foto (mammografie) gemaakt van de desbetreffende borst voor een exacte plaatsbepaling.
- Hierna wordt het toestel omgebouwd en wordt gebruik gemaakt van een kleine compressieplaat met een opening, waardoor de lokalisatie uitgevoerd kan worden. Het onderzoek wordt altijd zittend uitgevoerd.
- Net als bij mammografie wordt uw borst door de kleine compressieplaat vastgeklemd. Het is belangrijk dat uw borst tijdens het onderzoek absoluut niet beweegt.
- Eerst wordt de afwijking door middel van een overzichtsfoto opgespoord, het kan zijn dat meerdere

Sterotactisch geleide mammalokalisatie

foto's nodig zijn. Als de juiste positie ingesteld is, wordt de borst gemarkeerd om eventuele bewegingen te signaleren.

- Daarna worden er twee stereotactische foto's gemaakt waarmee de radioloog met de computer de exacte plaats van de afwijking bepaalt.
- De laborant ontsmet de borst en stelt de apparatuur in.
- De radioloog brengt een holle naald met daarin de lokalisatiedraad in de afwijking van de borst. De holle naald wordt vervolgens verwijderd, de lokalisatiedraad met daaraan een haakje blijft op de juiste plaats achter in de borst.
- Om te controleren of de draad op de juiste plaats is ingebracht, worden er twee controlefoto's gemaakt. De radioloog beoordeelt de foto's en besluit of de draad op de juiste plaats zit of dat er eventueel een tweede draad geplaatst moet worden.
- De draad wordt na het onderzoek door de laborant netjes afgeplakt om eventuele verschuiving te voorkomen. Zorg ervoor dat u zo min mogelijk met de arm beweegt.
- Het onderzoek wordt zonder verdoving uitgevoerd gezien het feit er eenmalig geprikt word.

Duur van het onderzoek

Het onderzoek duurt ongeveer 45 minuten.

Na het onderzoek

- Na het onderzoek mag u geen beha meer dragen.
- Het kan zijn dat u ook naar de nucleaire geneeskunde gaat voor de zogeheten sentinelnodeprocedure. Dit is vooraf met u afgesproken.
- De chirurg maakt tijdens de operatie gebruik van de lokalisatiedraad om het afwijkende weefsel te verwijderen.
- Na de operatie komt het weefsel terug op de afdeling Radiologie voor röntgenfoto's om te controleren of de afwijking volledig is verwijderd.

Tot slot

Heeft u na het lezen van deze informatie nog vragen dan kunt u contact opnemen met de afdeling Radiologie via telefoonnummer 0113 23 43 60.

Afspraak

Goes (route 42)

U wordt verwacht op:

om _____ uur.

Vlissingen (route Radiologie)

U wordt verwacht op:

om _____ uur.

Meldt u zich op het afgesproken tijdstip. Het is belangrijk dat u tijdig de afdeling belt als u niet naar uw afspraak kunt komen.