

Aandoening

Kapselvorming bij borstprothese

Bij kapselvorming is om de prothese heen, littekenvorming ontstaan.

Dit litteken trekt samen en zorgt ervoor dat uw borst wat vaster en pijnlijker wordt. Dit gebeurt vaker als we iets in het lichaam plaatsen wat er niet hoort. Denk aan pacemakers, heupprothesen en andere implantaten. Een belangrijk verschil van de borstprothese met andere implantaten, is dat uw borstprothese buigzaam is. De prothese kan dus worden samengedrukt door samentrekken van het littekenweefsel. Hier komen dan ook uw klachten vandaan. Het is niet duidelijk wat precies de oorzaak van de kapselvorming is. Wel is bekend dat bloeding en infecties hieraan bij kunnen dragen.

Wordt uw behandeling vergoed? Lees meer

(<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/afdelingen/plastische-chirurgie/toestemming-van-uw-zorgverzekeraar-voor-een-behandeling-bij-de-plastisch-chirurg>)

Onderzoeken

De plastisch chirurg kan een echo-onderzoek van de borsten aanvragen.

Echo-onderzoek van de borsten (echografie)

Met een echo van de borsten onderzoekt de radioloog of laborant uw borsten met geluidsgolven (echo).

De radioloog of laborant beweegt met een klein apparaat (transducer) over uw borsten. Het apparaat vangt de geluidsgolven op en zet deze om tot een beeld.

Het onderzoek en de behandeling van borstafwijkingen bij mannen is bijna helemaal hetzelfde als bij vrouwen. De informatie geldt voor vrouwen en voor mannen. Omdat borstafwijkingen en borstkanker vooral voorkomen bij vrouwen is sommige informatie speciaal voor vrouwen.

LET OP! U moet zich voor dit onderzoek voorbereiden. Lees daarom deze informatie minstens **1 dag vóór het onderzoek** goed door. Het is belangrijk dat u deze instructies goed opvolgt. Het onderzoek kan anders misschien niet doorgaan.

Bekijk ook het filmpje van de Borstkankervereniging over het echo-onderzoek van de borsten:

Bekijk de video op de website (<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/batch>).

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/echo-onderzoek-van-de- borsten-echografie>

Behandelingen

De plastisch chirurg probeert met een operatie het litteken te verruimen. Hierdoor krijgt de prothese weer meer ruimte en de borst voelt weer soepel aan.

Operatie bij kapselvorming borstprothese

Als u last heeft van kapselvorming rondom 1 of beide borstprothesen, kan een operatie nodig zijn.

Kapselvorming bij prothesen, zoals borstimplantaten, is een proces waarbij het lichaam littekenweefsel (kapsel) vormt rondom de prothese. Dit is een normale en natuurlijke reactie van het lichaam op iets wat niet bij het lichaam hoort (een lichaamsvreemd object). Meestal is dit littekenweefsel dun en soepel, maar soms kan het verdikken en samentrekken. Dit kan ervoor zorgen dat de borsten vervormen, pijnlijk of harder worden.

De plastisch chirurg kan het kapsel insnijden of verwijderen. Hierdoor wordt het litteken verruimd. Tijdens de behandeling beoordeelt de plastisch chirurg of de prothese vervangen moet worden.

In de Chirurgische bijsluiter (<https://nvpc.nl/documenten/?term=chirurgische-bijsluiters&page=1>) voor patiënten die een operatie willen ondergaan waarbij siliconen borstimplantaten worden gebruikt, kunt u meer lezen.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/behandelingen/operatie-bij-kapselvorming-borstprothese>

Poliklinieken en afdelingen

Plastische Chirurgie

Plastisch chirurgen voeren operaties uit om de vorm of de functie van een lichaamsdeel te herstellen.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/afdelingen/plastische-chirurgie>

Code PCH-047