

Waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen of maatregelen die door de patiënt of een beroepsbeoefenaar in de gezondheidszorg moeten worden genomen.

INTERFERENTIE BIJ BORSTVOEDING

De aanwezigheid van siliconen in moedermelk is in verschillende studies onderzocht, en bij moeders met siliconenborstimplantaten werden geen significante hoeveelheden van de stof aangetroffen in vergelijking met vrouwen zonder implantaten. Er is echter een mogelijke interferentie met borstvoeding (verminderde melkproductie) bij vrouwen die een operatie met borstimplantaten hebben ondergaan. De frequentie van interferentie met borstvoeding is hoger bij patiënten bij wie de periareolaire incisie route werd gebruikt.

INTERFERENTIE MET MAMMOGRAFIE, ULTRASOON EN MAGNETISCHE RESONANTIE

Er is sprake van interferentie wanneer de aanwezigheid van implantaten (of artefacten) een foutieve aflezing van het resultaat veroorzaakt. SILIMED herinnert u eraan dat het implantaat de kwaliteit van het mammogram kan verstoren. Daarom moet u worden georiënteerd en geïnstrueerd om een beroep te doen op professionals die ervaring hebben met mammografietechnieken met implantaat, waarbij u de radioloog informeert over de noodzaak om de mammografische compressie aan te passen en niet te vergeten de "SILIMED PRODUCT TRACEABILITY CARD - FOR PATIENTS" te laten zien. Andere methoden, zoals echografie en magnetische resonantie beeldvorming, kunnen nuttig zijn in combinatie met mammografie omdat zij geen compressie vereisen en onderzoek vanuit elke hoek mogelijk maken.

Volgens recente studies verminderen siliconenborstimplantaten de beeldkwaliteit van echocardiografische opnamen. Er zijn meer gegevens nodig, maar SILIMED raadt zijn patiënten aan de technicus die met het onderzoek belast is, op de hoogte te brengen van het bestaan van siliconenimplantaten.

INTERFERENTIE MET ZELFONDERZOEK

Zelfonderzoek van de borsten is een preventietechniek die wordt gebruikt in een poging om vroege stadia van borstkanker op te sporen. Uw arts moet u uitleggen hoe u bij zelfonderzoek implantaten van borstweefsel kunt onderscheiden. U moet regelmatig zelfonderzoek uitvoeren om te controleren op knobbels, zwelling, verharding of verandering in de vorm van het implantaat, wat tekenen van ruptuur kunnen zijn. Als een van deze symptomen of aanhoudende pijn zich voordoet, meld dit dan aan uw arts.

Het is belangrijk te benadrukken dat het borstonderzoek dat door de vrouw zelf wordt verricht, niet in de plaats komt van het lichamelijk onderzoek dat door een daartoe bevoegde gezondheidswerker (arts of verpleegkundige) wordt verricht.

ZORG

In de eerste maand na de operatie kunnen sommige activiteiten het implantaat beschadigen en moeten worden vermeden, zoals:

- Blootstelling aan de zon;
- Plotselinge bewegingen;
- Sport in geral

U moet zich ervan bewust zijn dat normale stress of trauma op de operatieplaats extrusie van het implantaat kan veroorzaken. Het gebruik van een geschikte beha en het niet doen van gewelddadige oefeningen zijn minimale aanbevelingen die in de postoperatieve periode moeten worden opgevolgd. Vraag uw arts welke activiteiten hij/zij u na de operatie afdraadt.

U moet de medisch specialist of apotheker ervan op de hoogte brengen dat u een drager bent van een siliconenimplantaat voordat u topische geneesmiddelen (bv. steroïden) in de borststreek gebruikt.

U moet naar de medische specialist blijven gaan voor routinecontroles op borstkanker.

U moet de arts informeren over de aanwezigheid van het implantaat als er een borstoperatie is gepland. Neem bij verdenking op een in dit informatieblad genoemde complicatie of bij abnormale symptomen contact op met uw arts. Verwachte levensduur van het silicone implantaat.

DUURZAAMHEID

Zoals alle borstimplantaten hebben SILIMED-borstimplantaten een beperkte levensduur. Deze levensduur is nog niet bepaald door de wetenschappelijke gemeenschap. Verschillende factoren kunnen een aanzienlijk effect hebben op de levensduur van een apparaat, waaronder de huidige implantatieprocedure, de anatomie en gezondheidsstatus van de patiënt, het gedrag en de activiteiten (bijvoorbeeld sportactiviteiten), evenals externe mechanische invloeden. Een onderzoek uitgevoerd met Silimed-implantaten toonde een laag percentage implantaatbreuken aan (5,42%). Bovendien bedroeg de door Kaplan-Meier berekende overleving met deze apparaten 93% na 9 jaar en 83% na 11 jaar. Op deze manier stelt SILIMED een gemiddelde periode van 10 jaar vast als de verwachte gebruiksduur, maar deze parameter kan worden gewijzigd wanneer er een reden wordt aangevoerd die dit rechtvaardigt. Het implantaat moet mogelijk worden verwijderd of vervangen, wat mogelijk een revisieoperatie met zich meebrengt. Jaarlijkse klinische monitoring van patiënten wordt aanbevolen.

Referenties:

- SILIMED. IUP 001-01-T-EC - Implante Mamário - Gel de Silicone - Superfície Texturizada.
- SILIMED. IUP 001-01-P-E - Implante Mamário - Gel de Silicone - Superfície Revestida com Espuma de Poliuretano.
- SILIMED. IUP 001-01-L-EC - Implante Mamário - Gel de Silicone - Superfície Lisa.
- SILIMED. IUP 001-01-LN-EC - Implante Mamário - Gel de Silicone - Superfície Lisa - Soft Plus.

