

Advarsler, forholdsregler eller foranstaltninger, der skal træffes af patienten eller en sundhedsperson

INTERFERENS I AMNING

Forekomsten af silikone i modermælk er blevet undersøgt i flere undersøgelser, og der blev ikke fundet signifikante niveauer af stoffet hos mødre med silikonebrystimplantater sammenlignet med kvinder uden implantater. Der er dog en mulig forstyrrelse af amningen (nedsat mælkeproduktion) hos kvinder, der har gennemgået en operation med brystimplantater. Hyppigheden af forstyrrelser af amningen er højere hos patienter, hvor der blev anvendt periareolær incision.

INTERFERENS MED MAMMOGRAFI, ULTRALYD OG MAGNETISK RESONANSBILLEDDANNELSE

Interferens opstår, når tilstedeværelsen af implantater (eller artefakter) forårsager en fejlagtig aflæsning af resultatet. SILIMED minder dig om, at implantatet kan forstyrre kvaliteten af mammografien. Derfor skal du orienteres og instrueres i at anmode om ydelser fra fagfolk, der har erfaring med mammografiteknikker med implantat, og informere radiologen om behovet for at tilpasse den mammografiske kompression og ikke glemme at vise "SILIMED PRODUKTSPORTSKORT - TIL PATIENTEN". Andre metoder, såsom ultralyd og magnetisk resonansbilleddannelse, kan være nyttige i forbindelse med mammografi, fordi de ikke kræver kompression og tillader undersøgelse fra enhver vinkel.

Ifølge nyere undersøgelser forringer silikonebrystimplantater billedkvaliteten af ekkokardiografiske billeder. Der er behov for flere data, men SILIMED råder sine patienter til at informere den tekniker, der er ansvarlig for undersøgelsen, om tilstedeværelsen af silikoneimplantater.

FORSTYRNING AF SELVUNDERSØGELSE

Selvundersøgelse af brysterne er en forebyggelsesteknik, der anvendes i et forsøg på at identificere tidlige stadier af brystkræft. Din læge bør vejlede dig om, hvordan du kan skelne implantation fra brystvæv ved selvundersøgelse. Du bør foretage selvundersøgelse med jævne mellemrum for at undersøge for knuder, hævelse, hærdning eller ændring i implantatets form, hvilket kan være tegn på brud. Hvis du får nogen af disse symptomer eller vedvarende smerter, skal du kontakte din læge.

Det er vigtigt at understrege, at den brystundersøgelse, som kvinden selv foretager, ikke erstatter den fysiske undersøgelse, som foretages af en sundhedsperson (læge eller sygeplejerske), der er kvalificeret til denne aktivitet.

OMSORG

I den første måned efter operationen kan visse aktiviteter beskadige implantatet og skal undgås, f.eks.

- Eksponering for solen;
- Pludselige bevægelser;
- Sport i almindelighed.

Du skal være opmærksom på, at normal stress eller traumer på operationsstedet kan forårsage ekstrudering af implantatet. Brugen af en passende bh og ingen voldsomme øvelser er minimumsanbefalinger, der skal følges i den postoperative periode. Spørg din læge om de aktiviteter, som han/hun ikke anbefaler efter operationen.

Du bør informere lægen eller apoteket om, at du er bærer af silikoneimplantater, før du bruger lokal medicin (f.eks. steroider) i brystregionen.

Du skal fortsætte med at gå til speciallægen for at fortsætte den rutinemæssige overvågning for brystkræft.

Du skal informere lægen om tilstedeværelsen af implantatet, hvis der er planlagt en brystoperation. Hvis du har mistanke om en komplikation, der er anført i dette datablad, eller hvis du har unormale symptomer, skal du kontakte din læge. Forventet levetid for silikoneimplantatet.

HOLDBARHED

Som alle brystimplantater har SILIMED brystimplantater en begrænset levetid. Denne levetid er endnu ikke blevet bestemt af det videnskabelige samfund. Adskillige faktorer kan have en væsentlig effekt på en enheds levetid, som omfatter den aktuelle implantationsprocedure, patientens anatomi og helbredstilstand, adfærd og aktiviteter (f.eks. sportsaktiviteter), samt ydre mekaniske påvirkninger, forudsigelige og uforudsigelige. En undersøgelse udført med Silimed-implantater viste en lav grad af brud på enheden (5,42%). Ydermere var overlevelse beregnet af Kaplan-Meier med disse enheder 93 % efter 9 år og 83 % efter 11 år. På denne måde fastlægger SILIMED en gennemsnitlig periode på 10 år som forventet brugstid, men denne parameter kan ændres, når en grund, der berettiger det, hæves. Implantatet skal muligvis fjernes eller udskiftes, hvilket kan involvere revisionskirurgi. Årlig klinisk monitorering af patienter anbefales.

Referencer:

- 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.

