

Avertismente, precauții sau măsuri care trebuie luate de pacient sau de un profesionist din domeniul sănătății.

INTERFERENȚA CU ALĂPTAREA

Prezența siliconului în laptele matern a fost investigată în mai multe studii și nu s-au constatat niveluri semnificative ale substanței la mamele cu implanturi mamare de silicon, comparativ cu femeile fără implanturi. Cu toate acestea, există o posibilă interferență cu alăptarea (reducerea producției de lapte) la femeile care au suferit intervenții chirurgicale cu implanturi mamare. Frecvența interferenței cu alăptarea este mai mare la pacientele la care s-a utilizat calea de incizie periareolară.

INTERFERENȚA CU MAMOGRAFIA, ULTRASUNETELE ȘI IMAGISTICA PRIN REZONANȚĂ MAGNETICĂ

Interferența apare atunci când prezența implanturilor (sau a artefactelor) determină o citire eronată a rezultatului. SILIMED reamintește că implantul poate interfera cu calitatea mamografiei. Prin urmare, trebuie să fiți ghidat și instruit să solicitați serviciile specialiștilor care au experiență în tehnicile de mamografie cu implant, informând radiologul despre necesitatea adaptării compresiei mamografice și fără a uita să prezentați „CARDUL DE TRASABILITATE A PRODUSULUI SILIMED – PENTRU PACIENT”. Alte metode, cum ar fi ultrasunetele și imagistica prin rezonanță magnetică, pot fi utile împreună cu mamografia, deoarece nu necesită compresie și permit examinarea din orice unghi. Conform studiilor recente, implanturile mamare din silicon reduc calitatea imaginii ecocardiografice. Sunt necesare mai multe date, însă SILIMED își sfătuiește pacienții să informeze tehnicianul responsabil pentru examinarea existenței implanturilor de silicon.

INTERFERENȚA CU AUTOEXAMINAREA

Autoexaminarea sânilor este o tehnică de prevenire utilizată în încercarea de a identifica stadiile incipiente ale cancerului de sân. Medicul trebuie să vă ghideze cum să distingeți implantul de țesutul mamar în timpul autoexaminării. Trebuie să efectuați periodic autoexaminarea pentru urmărirea nodulilor, umflăturilor, întăririi sau modificării formei implantului, care pot fi semne de rupere. Dacă prezentați oricare dintre aceste simptome sau durere persistentă, raportați acest lucru medicului dumneavoastră.

Este important să rețineți că examinarea sânilor efectuată de către femeia însăși nu înlocuiește examinarea fizică efectuată de un profesionist din domeniul sănătății (medic sau asistentă medicală) calificat pentru această activitate.

ATENȚIONĂRI

În prima lună după operație, unele activități pot dăuna implantului și trebuie evitate, cum ar fi:

- Expunerea la soare;
- Mișcări bruște;
- Sportul în general.

Trebuie să știți că stresul sau traumele normale aplicate la locul intervenției chirurgicale pot provoca extrudarea implantului. Purtarea unui suport adecvat și lipsa exercițiilor violente sunt recomandări minime care trebuie respectate în perioada postoperatorie. Adresați-vă medicului dumneavoastră despre activitățile pe care nu le recomandă postoperator.

Trebuie să informați specialistul medical sau farmacistul că aveți implanturi de silicon înainte de a utiliza medicamente topice (de exemplu, steroizi) în regiunea sânilor.

Trebuie să continuați să vă consultați cu specialistul medical pentru a continua monitorizarea de rutină pentru a detecta cancerul de sân.

Trebuie să informați medicul despre prezența implantului dacă este programată o intervenție chirurgicală la sân. În caz de suspiciune de orice complicație enumerată în acest buletin sau de orice simptome anormale, adresați-vă medicului dumneavoastră. Durata de viață estimată a implantului de silicon.

DURABILITATE

Ca toate implanturile mamare, implanturile mamare SILIMED au o durată de viață limitată. Această durată de viață nu a fost încă determinată de comunitatea științifică. Mai mulți factori pot avea un efect semnificativ asupra duratei de viață a unui dispozitiv, care includ procedura de implantare curentă, anatomia și starea de sănătate a pacientului, comportamentul și activitățile (de exemplu, activitățile sportive), precum și influențele mecanice externe previzibile și imprevizibile. Un studiu realizat cu implanturi Silimed a demonstrat o rată scăzută de ruptură a dispozitivului (5,42%). Mai mult, supraviețuirea calculată de Kaplan-Meier cu aceste dispozitive a fost de 93% la 9 ani și de 83% la 11 ani. În acest fel, SILIMED stabilește o perioadă medie de 10 ani ca durată de viață utilă preconizată, dar acest parametru poate fi modificat atunci când este invocat orice motiv care o justifică. Este posibil ca implantul să fie îndepărtat sau înlocuit, ceea ce poate implica o intervenție chirurgicală de revizuire. Se recomandă monitorizarea clinică anuală a pacienților.

Referințe:

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

