

Hasta veya bir sağlık çalışanı tarafından alınacak uyarılar, önlemler veya önlemler

EMZİRME MÜDAHALESİ

Anne sütünde silikon varlığı çeşitli çalışmalarda araştırılmış ve silikon meme implantı olan annelerde implant olmayan kadınlarla karşılaştırıldığında anlamlı düzeyde maddeye rastlanmamıştır. Bununla birlikte, meme implantları ile ameliyat olan kadınlarda emzirmeye olası bir müdahale (süt üretiminde azalma) vardır. Periareolar insizyon yolu kullanılan hastalarda emzirme ile girişim sıklığı daha yüksektir.

MAMOGRAFİ, ULTRASON VE MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME İLE GİRİŞİM

Girişim, implantların (veya artefaktların) varlığı sonucun hatalı okunmasına neden olduğunda meydana gelir. SILIMED, implantın mamografinin kalitesine müdahale edebileceğini hatırlatır. Bu nedenle, implant mamografi teknikleri konusunda deneyimli radyoloğu mamografik kompresyona uyum sağlama ihtiyacı konusunda bilgilendiren ve "SILIMED ÜRÜN İZLENEBİLİRLİK KARTI – HASTA İÇİN" göstermeyi unutmayan profesyonellerden hizmet talep etmeniz konusunda yönlendirilmeli ve talimat verilmelidir. Ultrason ve manyetik rezonans görüntüleme gibi diğer yöntemler, mamografi ile birlikte yararlı olabilir, çünkü kompresyon gerektirmezler ve herhangi bir açıdan incelemeye izin verirler. Son yıllarda yapılan çalışmalara göre silikon meme implantları ekokardiyografik görüntülerin görüntü kalitesini düşürmektedir. Daha fazla veriye ihtiyaç vardır, ancak SILIMED hastalarına silikon implantların varlığının incelenmesinden sorumlu teknisyeni bilgilendirmelerini tavsiye eder.

KENDİ KENDİNE MUAYENEYE MÜDAHALE

Kendi kendine meme muayenesi, meme kanserinin erken evrelerini belirlemek için kullanılan bir önleme tekniğidir. Doktor, kendi kendine muayene sırasında implantı meme dokusundan nasıl ayırt edeceğiniz konusunda size rehberlik etmelidir. Yırtılma belirtileri olabilecek topaklar, şişme, sertleşme veya implantın şeklindeki değişikliği takip etmek için periyodik olarak kendi kendine muayene yapmalısınız. Bu semptomlardan herhangi biri veya kalıcı ağrı yaşarsanız, bunu doktorunuza bildirin. Kadının kendisi tarafından yapılan meme muayenesinin, bu aktivite için nitelikli bir sağlık profesyoneli (doktor veya hemşire) tarafından yapılan fizik muayenenin yerine geçmediğine dikkat etmek önemlidir.

DİKKAT

Ameliyattan sonraki ilk ayda, bazı aktiviteler implanta zarar verebilir ve aşağıdakiler gibi kaçınılmalıdır:

- Güneşe maruz kalma;
- Ani hareketler;
- Genel olarak spor.

Cerrahi bölgeye uygulanan normal stres veya travmanın implantın ekstrüzyonuna neden olabileceğini bilmelisiniz.

Uygun sütyen giymek ve şiddet içeren egzersizler yapmamak postoperatif dönemde uyulması gereken minimum önerilerdir. Ameliyat sonrası önermedikleri aktiviteleri doktorunuza sorun.

Meme bölgesinde topikal ilaç (örn. steroid) kullanmadan önce silikon implantlarınız olduğunu tıp uzmanına veya eczacıya bildirmelisiniz.

Meme kanserini tespit etmek için rutin izlemeye devam etmek için tıp uzmanına danışmaya devam etmeniz gerekir. Herhangi bir meme ameliyatı planlanıyorsa implantın varlığı hakkında doktorunuzu bilgilendirmelisiniz. Bu bültende listelenen herhangi bir komplikasyondan veya herhangi bir anormal semptomdan şüphelenilmesi durumunda doktorunuza başvurun. Silikon implantın beklenen ömrü.

DAYANIKLILIK

Tüm meme implantları gibi SILIMED Meme İmplantlarının da sınırlı bir ömrü vardır. Bu yaşam süresi henüz bilim camiası tarafından belirlenmemiştir. Mevcut implantasyon prosedürü, hastanın anatomisi ve sağlık durumu, davranışı ve aktiviteleri (örn. spor aktiviteleri) ile öngörülebilir ve öngörülemeyen dış mekanik etkiler dahil olmak üzere çeşitli faktörlerin cihazın kullanım ömrü üzerinde önemli bir etkisi olabilir. Silimed implantlarla yapılan bir çalışma, cihazın yırtılma oranının düşük olduğunu (%5,42) ortaya koydu. Ayrıca Kaplan-Meier tarafından bu cihazlarla hesaplanan hayatta kalma oranı 9 yılda %93 ve 11 yılda %83'tür. Bu şekilde SILIMED, beklenen faydalı ömür olarak ortalama 10 yıllık bir süre belirlemektedir ancak bu parametre, haklı çıkaracak herhangi bir neden ileri sürüldüğü takdirde değiştirilebilir. İmplantın çıkarılması veya değiştirilmesi gerekebilir, bu da revizyon ameliyatını gerektirebilir. Hastaların yıllık klinik takibi önerilir.

Referanslar:

- 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.

