

Figyelmeztetések, óvintézkedések vagy intézkedések, amelyeket a betegnek vagy az egészségügyi szakembernek meg kell tennie

BEAVATKOZÁS A SZOPTYATÁSBA

A szilikon anyatejben való jelenlétét számos vizsgálatban tanulmányozták, és a szilikon mellimplantátummal rendelkező anyáknál nem találtak szignifikáns szintet az anyagban, összehasonlítva az implantátummal nem rendelkező nőekkel. Az emlőimplantátummal végzett műtéten átesett nőknél azonban fennáll a szoptatással való lehetséges beavatkozás (a tejtermelés csökkenése). A szoptatással való beavatkozás gyakorisága magasabb azoknál a betegeknél, akiknél a periareoláris bemetszést alkalmazták.

BEAVATKOZÁS A MAMMOGRÁFIÁBAN, ULTRAHANGBAN ÉS MÁGNESES REZONANCIA KÉPALKOTÁSBAN

Beavatkozás akkor fordul elő, ha az implantátumok (vagy műtermékek) jelenléte az eredmény hibás leolvasását okozza.

A SILIMED emlékeztet arra, hogy az implantátum befolyásolhatja a mammoográfia minőségét. Ezért útmutatást és utasítást kell kapnia arra, hogy kérje olyan szakemberek szolgáltatásait, akik tapasztalattal rendelkeznek az implantátum mammoográfiai technikákban, tájékoztatva a radiológust a mammoográfias kompresszió adaptálásának szükségességéről, és ne felejtse el megmutatni a "SILIMED TERMÉK NYOMONKÖVETÉSI KÁRTYÁT – BETEG SZÁMÁRA". Más módszerek, mint például az ultrahang és a mágneses rezonancia képalkotás, hasznosak lehetnek a mammoográfiaival együtt, mivel nem igényelnek kompressziót, és lehetővé teszik a vizsgálatot bármilyen szögből.

A legújabb tanulmányok szerint a szilikon mellimplantátumok csökkentik az echokardiográfias nézetek képmínőségét. További adatokra van szükség, azonban a SILIMED azt tanácsolja a betegeinek, hogy tájékoztassák a szilikon implantátumok meglétének vizsgálatáért felelős szakembert.

BEAVATKOZÁS AZ ÖNVIZSGÁLATA

Az emlők önvizsgálata olyan megelőző módszer, amellyel a mellrák korai stádiumát próbálják felismerni. Az orvosnak segítenie kell abban, hogy az önvizsgálat során hogyan különböztesse meg az implantátumot az önvizsgálata.

Rendszeresen végezze el az önvizsgálata, hogy nyomon kövesse a csomókat, duzzanatot, keményedést vagy az implantátum alakjának megváltozását, amelyek a szakadás jelei lehetnek. Ha ezen tünetek bármelyikét vagy tartós fájdalmat tapasztal, tájékoztassa kezelőorvosát.

Fontos megjegyezni, hogy a nő által végzett mellvizsgálat nem helyettesíti az erre a tevékenységre képesített egészségügyi szakember (orvos vagy nővér) által végzett fizikális vizsgálatot.

VIGYÁZAT

A műtét utáni első hónapban bizonyos tevékenységek károsíthatják az implantátumot, ezért kerülni kell, például:

- Napozás;
- Hirtelen mozdulatok;
- A sportról általában.

Tisztában kell lennie azzal, hogy a műtét helyre ható normál stressz vagy trauma az implantátum extrudálását okozhatja. A megfelelő melltartó viselése és az erőszakos gyakorlatok elhagyása minimális ajánlások a posztoperatív időszakban. Kérdezze meg kezelőorvosát azokról a tevékenységekről, amelyeket nem javasolnak műtét után.

Tájékoztassa orvosát vagy gyógyszerészét, hogy szilikon implantátuma van, mielőtt helyi gyógyszereket (pl. szteroidokat) használna az emlőregióban.

Továbbra is konzultálnia kell az egészségügyi szakemberrel, hogy folytassa a rutinszerű ellenőrzést az emlőrák kimutatására.

Tájékoztatnia kell az orvost az implantátum jelenlétéről, ha bármilyen mellműtétet terveznek. A jelen közleményben felsorolt bármilyen szövődmény vagy rendellenes tünet gyanúja esetén forduljon orvosához. A szilikon implantátum várható élettartama.

TARTÓSSÁG

Mint minden mellimplantátum, a SILIMED mellimplantátumok élettartama is korlátozott. Ezt az élettartamot még nem határozta meg a tudományos közösség. Az eszköz élettartamát számos tényező befolyásolhatja, beleértve az aktuális beültetési eljárást, a páciens anatómiáját és egészségi állapotát, viselkedését és tevékenységét (pl. sporttevékenység), valamint a külső mechanikai hatásokat, amelyek előre láthatóak és kiszámíthatatlanok. A Silimed implantátumokkal végzett vizsgálat alacsony arányt mutatott ki az eszközrepedés (5,42%). Továbbá a Kaplan-Meier által kiszámított túlélés ezekkel az eszközökkel 93% volt 9 éves korban és 83% 11 éves korban. Ily módon a SILIMED átlagosan 10 éves időtartamot állapít meg várható hasznos élettartamként, de ez a paraméter megváltoztatható, ha bármilyen ok, amely ezt indokolja, megemelkedik. Lehetséges, hogy az implantátumot el kell távolítani vagy ki kell cserélni, ami revíziós műtéttel járhat. A betegek éves klinikai monitorozása javasolt.

Hivatkozások:

- 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.

