

Ostrzeżenia, środki ostrożności lub środki, które powinien podjąć pacjent lub pracownik służby zdrowia

ZAKŁÓCENIA KARMIENTA PIERSIĄ

Obecność silikonu w mleku matki badano w kilku badaniach i nie stwierdzono znaczących poziomów tej substancji u matek z silikonowymi implantami piersi w porównaniu z kobietami bez implantów. Istnieje jednak możliwość ingerencji w karmienie piersią (zmniejszenie produkcji mleka) u kobiet, które przeszły operację z zastosowaniem implantów piersi.

Częstość ingerencji w karmienie piersią jest większa u pacjentek, u których zastosowano drogę nacięcia okołotrzewnowego.

ZAKŁÓCENIA W MAMMOGRAFII, ULTRASONOGRAFII I REZONANSIE MAGNETYCZNYM

Zakłócenia występują, gdy obecność implantów (lub artefaktów) powoduje błędny odczyt wyniku. SILIMED przypomina, że implant może zakłócać jakość mammografii. Dlatego należy kierować się wskazówkami i instruować, aby poprosić o usługi specjalistów, którzy mają doświadczenie w technikach mammografii implantów, informując radiologa o konieczności dostosowania kompresji mammograficznej i nie zapominając o okazaniu „KARTY IDENTYFIKOWALNOŚCI PRODUKTU SILIMED – DLA PACJENTA”. Inne metody, takie jak ultrasonografia i rezonans magnetyczny, mogą być przydatne w połączeniu z mammografią, ponieważ nie wymagają ucisku i umożliwiają badanie pod dowolnym kątem. Według ostatnich badań silikonowe implanty piersi obniżają jakość obrazu w projekcjach echokardiograficznych. Potrzebnych jest więcej danych, jednak SILIMED zaleca swoim pacjentom poinformowanie technika odpowiedzialnego za badanie o istnieniu implantów silikonowych.

ZAKŁÓCENIE SAMOBADANIA

Samobadania piersi jest techniką zapobiegania stosowaną w celu identyfikacji wczesnych stadiów raka piersi. Lekarz powinien poinstruować Cię, jak odróżnić implant od tkanki piersi podczas samobadania. Należy okresowo przeprowadzać samobadanie w celu śledzenia guzków, obrzęku, stwardnienia lub zmiany kształtu implantu, które mogą być oznakami pęknięcia. Jeśli doświadczysz któregoś z tych objawów lub uporczywego bólu, zgłoś to lekarzowi. Ważne jest, aby pamiętać, że badanie piersi wykonane przez samą kobietę nie zastępuje badania fizykalnego wykonanego przez pracownika służby zdrowia (lekarza lub pielęgniarkę) wykwalifikowanego do tej czynności.

PRZESTROGI

W pierwszym miesiącu po operacji niektóre czynności mogą uszkodzić implant i należy ich unikać, takie jak:

- Ekspozycja na słońce;
- Nagłe ruchy;
- Sport w ogóle.

Należy pamiętać, że normalny stres lub uraz przyłożony do miejsca operacji może spowodować ekstruzję implantu. Noszenie odpowiedniego biustonosza i nie wykonywanie gwałtownych ćwiczeń to minimalne zalecenia, których należy przestrzegać w okresie pooperacyjnym. Zapytaj lekarza o czynności, których nie zaleca po operacji.

Przed zastosowaniem leków miejscowych (np. sterydów) w okolicy piersi należy poinformować lekarza specjalistę lub farmaceutę, że posiadasz implanty silikonowe.

Musisz nadal konsultować się ze specjalistą medycznym, aby kontynuować rutynowe monitorowanie w celu wykrycia raka piersi.

Należy poinformować lekarza o obecności implantu, jeśli planowana jest jakakolwiek operacja piersi. W przypadku podejrzenia jakichkolwiek powikłań wymienionych w niniejszym biuletynie lub jakichkolwiek nietypowych objawów należy skontaktować się z lekarzem. Przewidywana żywotność implantu silikonowego.

TRWAŁOŚĆ

Podobnie jak wszystkie implanty piersi, implanty piersi SILIMED mają ograniczoną żywotność. Społeczność naukowa nie określiła jeszcze tej długości życia. Na żywotność urządzenia może mieć znaczący wpływ kilka czynników, do których zalicza się aktualna procedura implantacji, anatomia i stan zdrowia pacjenta, jego zachowanie i aktywność (np. aktywność sportowa), a także przewidywalne i nieprzewidywalne zewnętrzne wpływy mechaniczne. Badanie przeprowadzone z implantami Silimed wykazało niski wskaźnik pęknięcia urządzenia (5,42%). Co więcej, przeżycie obliczone przez Kaplana-Meiera dla tych urządzeń wyniosło 93% po 9 latach i 83% po 11 latach. W ten sposób SILIMED jako przewidywany okres użytkowania przyjmuje średni okres 10 lat, przy czym parametr ten może ulec zmianie w przypadku zaistnienia jakiegokolwiek przyczyny, która to uzasadnia. Może zaistnieć konieczność usunięcia lub wymiany implantu, co może wiązać się z operacją rewizyjną. Zaleca się coroczne monitorowanie kliniczne pacjentów.

Referencje:

- 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.

