

## Предупреждения, меры предосторожности или меры, которые должен принять пациент или медицинский работник

### ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПРИ КОРМЛЕНИИ ГРУДЬЮ

Наличие силикона в грудном молоке изучалось в нескольких исследованиях, и не было обнаружено значительных уровней содержания этого вещества у матерей с силиконовыми грудными имплантатами по сравнению с женщинами без имплантатов. Однако существует возможность помех для грудного вскармливания (снижение выработки молока) у женщин, перенесших операцию по установке грудных имплантатов. Частота помех грудному вскармливанию выше у пациенток, у которых использовался периареолярный способ разреза.

### ПОМЕХИ ДЛЯ МАММОГРАФИИ, УЛЬТРАЗВУКА И МАГНИТНОГО РЕЗОНАНСА

Помехи возникают, когда наличие имплантатов (или артефактов) вызывает ошибочное считывание результата. SILIMED напоминает, что имплантат может помешать качеству маммограммы. Поэтому вас должны сориентировать и проинструктировать обращаться за услугами специалистов, имеющих опыт работы с техникой маммографии с имплантатом, информируя радиолога о необходимости адаптации маммографической компрессии и не забывая предъявлять "КАРТОЧКУ ТРЕБОВАТЕЛЬНОСТИ К ПРОДУКТУ SILIMED - ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ". Другие методы, такие как ультрасонография и магнитно-резонансная томография, могут быть полезны в сочетании с маммографией, поскольку они не требуют компрессии и позволяют проводить исследование под любым углом.

Согласно последним исследованиям, силиконовые грудные имплантаты снижают качество изображения при эхокардиографическом обследовании. Требуется больше данных, однако SILIMED советует своим пациентам сообщать специалисту, проводящему обследование, о наличии силиконовых имплантатов

### ВМЕШАТЕЛЬСТВО В САМОПРОВЕРКУ

Самообследование груди - это метод профилактики, используемый для выявления ранних стадий рака молочной железы. Ваш врач должен подсказать вам, как отличить имплантат от ткани молочной железы при самообследовании. Вам следует периодически проводить самообследование, чтобы выявить уплотнения, припухлости, затвердения или изменения формы имплантата, которые могут быть признаками разрыва. При появлении любого из этих симптомов или постоянной боли сообщите об этом своему врачу.

Важно подчеркнуть, что обследование груди, проводимое самой женщиной, не заменяет физического обследования, проводимого специалистом здравоохранения (врачом или медсестрой), квалифицированным для этой деятельности.

### ЗАБОТА

В первый месяц после операции некоторые виды деятельности могут повредить имплантат, поэтому их следует избегать, например:

- Воздействие солнца;
- Резкие движения;
- Спорт в целом.

Вы должны знать, что обычная нагрузка или травма, воздействующая на место операции, может привести к экстррузии имплантата. Использование адекватного бюстгалтера и отказ от насильственных упражнений - это минимальные рекомендации, которые необходимо соблюдать в послеоперационный период. Спросите своего врача о том, какие виды деятельности он/она не рекомендует после операции.

Перед использованием лекарственных средств местного действия (например, стероидов) в области молочных желез вы должны сообщить медицинскому специалисту или фармацевту, что являетесь носителем силиконовых имплантатов.

Вам необходимо продолжать посещать врача-специалиста для продолжения планового мониторинга на предмет рака молочной железы.

Вы должны сообщить врачу о наличии имплантата, если запланирована какая-либо операция на груди. В случае подозрения на любое осложнение, перечисленное в данном информационном бюллетене, или при любых аномальных симптомах, пожалуйста, свяжитесь со своим врачом. Ожидаемый срок службы силиконового имплантата

### ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Как и все грудные имплантаты, грудные имплантаты SILIMED имеют ограниченный срок службы. Эта продолжительность жизни еще не определена научным сообществом. На срок службы устройства могут оказать существенное влияние несколько факторов, в том числе текущая процедура имплантации, анатомия и состояние здоровья пациента, поведение и деятельность (например, занятия спортом), а также внешние механические воздействия, предсказуемые и непредсказуемые. Исследование, проведенное с имплантатами Silimed, продемонстрировало низкую частоту разрывов устройств (5,42%). Кроме того, выживаемость, рассчитанная Капланом-Мейером с использованием этих устройств, составила 93% через 9 лет и 83% через 11 лет. Таким образом, SILIMED устанавливает средний период в 10 лет в качестве ожидаемого срока службы, но этот параметр может быть изменен при возникновении какой-либо причины, оправдывающей его. Имплантат может потребоваться удалить или заменить, что может потребовать ревизионной операции. Рекомендуется ежегодный клинический мониторинг пациентов.

#### Ссылка:

- 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.

