

**СОГЛАСИЕ ПАЦИЕНТКИ НА ОПЕРАЦИЮ  
УМЕНЬШЕНИЕ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ**

Цель данного документа - предоставить пациентке до подтверждения ею согласия на операцию, полную информацию об особенностях послеоперационного периода и осложнениях, которые могут возникнуть при данном виде лечения.

Хирург обязан предоставить исчерпывающую информацию о ходе оперативного вмешательства, особенностях послеоперационного периода и возможности возникновения осложнений. Пациентка подтверждает свое согласие на хирургическое вмешательство, после получения ответов на все возникшие у нее вопросы.

**1. Я,**  
подтверждаю свое согласие на выполнение мне операции уменьшение молочных желез хирургом:  
**0** (далее Хирург) и его ассистентами.

**2.** Содержание и результаты операции, возможные опасности и осложнения, а также возможности альтернативных методов лечения мне полностью объяснены Хирургом, и я их полностью поняла.

**3.** Обязуюсь полностью выполнять все указания Хирурга, своевременно сообщать о неприятных ощущениях в области ран, а также добросовестно являться на контрольный осмотр:

- На 7-14 день после оперативного вмешательства или по назначению Хирурга;
- Через 1 и 2 месяца после операции;
- При возникновении каких-либо осложнений, прочих причин.

**4.** Особенно важными и полностью ясными для меня являются следующие положения об особенностях послеоперационного периода:

- Сразу после операции накладывается повязка, которая сохраняется 2-3 недели;
- Швы снимаются через 14 дней после оперативного вмешательства;
- В послеоперационном периоде необходимо избегать прямого попадания ультрафиолетовых лучей на рубцы до полного их созревания (обеления);
- Начинать занятия спортом, допускать серьезные физические нагрузки и работу в наклон можно не раньше, чем через 1-2 месяца после хирургического вмешательства, в этот же период противопоказаны прием значительных доз алкоголя, сауна и интенсивные сексуальные контакты;
- Принимать душ и посещать баню только с разрешения Хирурга;
- Первоначальный результат (как после любого хирургического вмешательства) оценивается через 1-1,5 месяца, окончательный – спустя несколько месяцев;
- При любом хирургическом вмешательстве существует риск инфекции, гематомы, изменения чувствительности, послеоперационных болей, а также медленного заживления хирургической раны. Риск медленного заживления хирургической раны особенно велик, если пациентка курит. Медленное заживление хирургической раны может привести к смещению имплантат;
- Имплантат может разорваться в результате травмы или как естественное следствие износа с течением времени. В результате разрыва, гель, содержащийся внутри имплантата, вытекает. Разрыв может привести к тому, что грудь станет плоской, мягкой и чувствительной, а гелиевая масса – прощупываемой. При этом гель может по-прежнему оставаться в оболочке, удерживаемый тканевой капсулой вокруг имплантата или может мигрировать в грудную железу, подмышечную впадину и в другие области тела. В случае разрыва необходимо хирургическое вмешательство с целью удаления имплантат и геля, причем удалить весь гель может оказаться невозможным;
- Ткань рубца, которая обычно образуется вокруг имплантата, может сдавить и пережать имплантат. Это может явиться причиной уплотнения, болевых ощущений, а в худшем случае, деформации грудной железы;
- Имплантат может помешать раннему выявлению рака груди, так как он закрывает часть тканей грудной железы. Рентгенолога, проводящего маммографическое исследование, необходимо всегда предупреждать о наличии имплантата;
- В редких случаях в тканях вокруг имплантата может отложиться кальций. Он может вызвать уплотнение и болевые ощущения. Отложения кальция такого типа может также напоминать отложения кальция на ранних стадиях рака груди;
- На поверхности имплантата могут образоваться морщины. Они могут быть заметны и на поверхности кожи, в зависимости от того каким образом был размещен имплантат, и в каком месте имплантата образовались морщины. Крупные морщины, или складки, могут вызывать раздражение окружающих тканей или повредить их. Складки могут быть также причиной разрыва имплантата;
- Имплантат может повлиять на чувствительность. Чувствительность может усилиться или снизиться временно или