

Лечение фиброаденомы

Фиброаденомы - это наиболее распространенные доброкачественные (не раковые) образования молочных желез, состоящие из волокнистой и железистой ткани. Встречаются в основном у девочек и женщин в возрасте от 15 до 35 лет. В 90% случаев новообразование единичное и затрагивает только одну грудь, в 9,3% оно может быть в обеих молочных железах, а в 9,4% могут наблюдаться несколько образований в одной груди.

Стандартный метод удаления фиброаденомы является хирургическая операция. При этом пациент находится под общим наркозом и госпитализируется минимум на сутки. После этой операции на груди остаются рубцы, которые часто становятся причиной для деформации бюста.

Современная медицина, однако, предлагает совершенно новый, неинвазивный подход при лечении фиброаденомы - с помощью высокоинтенсивного сфокусированного ультразвука (HIFU).

ПРЕИМУЩЕСТВА HIFU ТЕРАПИИ ПЕРЕД СТАНДАРТНЫМИ ХИРУРГИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ

1. Полностью неинвазивная процедура, без срезов на коже
2. Не оставляет послеоперационные рубцы на груди
3. Не причиняет деформацию бюста
4. Не требует общей анестезии. Во время процедуры пациент только седирован (расслаблен)
5. Не существует риска от кровопотери
6. Это абсолютно безвредная, нейонизирующая процедура для пациента, врача и окружающей среды
7. Хайфу-процедура не требует госпитализации. Терапия обычно длится около 40 минут и пациентка может вернуться домой после нескольких часов.

Н.В. Чтобы фиброаденома была определена как подходящая для третирувания высокоинтенсивным сфокусированным ультразвуком она должна отвечать следующим условиям:

- Быть цитологически доказанной;
- Быть видимой при УЗИ
- Размер формации должен быть больше чем 1 см
- Образование должно прощупываться при пальпации