

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И УХАЖИВАЮЩИХ ЗА НИМИ ЛИЦ

Биопсия молочной железы под ультразвуковым контролем

Эта информация поможет вам узнать, чего стоит ожидать во время биопсии молочной железы под ультразвуковым контролем.

О биопсии молочной железы

Биопсия молочной железы — это процедура забора образцов ткани или клеток молочной железы для их проверки на наличие рака.

Сначала вы пройдете ультразвуковое исследование, чтобы точно определить зону молочной железы, где будет сделана биопсия. Ультразвуковое исследование использует звуковые волны для создания изображений внутренних органов.

Когда ваш радиолог (врач, который специализируется на проведении процедур под визуальным контролем) найдет зону для проведения

биопсии, он введет вам в молочную железу тонкую иглу. Он возьмет образец ткани или клеток. Затем такой образец будет проверен на наличие рака.

День проведения процедуры Что необходимо запомнить

- В день проведения процедуры вы можете употреблять пищу и напитки как обычно.
- Вы можете принять душ в день проведения процедуры.
- Не наносите лосьон, пудру или дезодорант.
- Наденьте рубашку с застежкой на пуговицах или свободного покроя.
- Женщинам рекомендуется принести с собой плотно облегающий бюстгальтер, чтобы надеть его после биопсии для лучшей поддержки места проведения биопсии и большего комфорта.

Что ожидать в день процедуры

Когда вы приедете в больницу, врачи, медсестры/медбратья и другой медицинский персонал несколько раз попросят вас назвать и продиктовать по буквам ваше имя, а также дату рождения. Это необходимо для вашей безопасности. Люди с одинаковыми или похожими именами могут

проходить процедуру в один день.

Вас могут попросить переодеться в больничную рубашку и снять бусы, цепочки и серьги, если вы их носите.

Лаборант проводит вас в кабинет сканирования и поможет лечь на стол для осмотра. Когда вы удобно расположитесь на столе, радиолог начнет процедуру ультразвукового исследования. На молочную железу нанесут гель и по поверхности вашей кожи будут водить небольшим устройством. Определив зону молочной железы для биопсии, радиолог сделает вам инъекцию (укол) местного анестетика (лекарства, которое вызовет онемение этого участка).

После онемения этой зоны радиолог сделает небольшой разрез (хирургический надрез) на молочной железе и вставит в него тонкую иглу. С ее помощью будут взяты образцы тканей или клеток. Образцы будут направлены в патологоанатомическое отделение и исследованы на наличие рака.

Радиолог оставит небольшой маркер в месте разреза, чтобы помочь вашему врачу увидеть ту зону, где была проведена биопсия. Вы не будете чувствовать этот маркер. Затем ваш радиолог наложит на разрез пластырь Steri-Strips™ (тонкие полоски бумажного

пластыря).

Процедура займет около 1 часа.

После процедуры

- После биопсии вы пройдете послепроцедурную маммографию, чтобы убедиться в правильном размещении маркера. После маммографии поверх пластыря Steri-Strips лаборант наложит повязку.
- Медсестра/медбрат даст вам материал Уход за собой после биопсии молочной железы под визуальным контролем (www.mskcc.org/ru/cancer-care/patient-education/caring-yourself-after-image-guided-breast-biopsy)с указаниями по уходу за местом проведения биопсии.
- Через 3-5 рабочих дней (с понедельника по пятницу) ваш радиолог сообщит вам о результатах биопсии по телефону. Он также направит отчет с результатами вашему врачу. На основании результатов биопсии врач составит план вашего лечения.

Если у вас возникли вопросы после 17:00, а также в выходные или праздничные дни, звоните по телефону 212-639-2000 и спрашивайте дежурного специалистарадиолога.

Дополнительную информацию см. в нашей виртуальной библиотеке на сайте www.mskcc.org/pe.

Ultrasound-Guided Breast Biopsy - Last updated on February 8, 2022

Все права защищены и принадлежат Memorial Sloan Kettering Cancer Center