



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И
УХАЖИВАЮЩИХ ЗА НИМИ ЛИЦ

Биопсия молочной железы с использованием магниторезонансной томографии

Эта информация поможет вам подготовиться к биопсии молочной железы, проводимой под контролем магнитнорезонансной томографии (magnetic resonance imaging, MRI).

О биопсии молочной железы

Биопсия молочной железы проводится с целью забора образцов ткани молочной железы для их исследования на наличие рака. Сначала вам сделают MRI, чтобы точно определить зону молочной железы, где будет проведена биопсия. MRI — это способ получения изображений внутренних органов и тканей с использованием сильных магнитных полей.

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, чтобы взять образец ткани или клеток и проверить его на наличие рака. После биопсии вы пройдете маммографию.



Если в вашем организме установлено какое-то из перечисленных ниже устройств, позвоните по номеру 646-227-2323. Возможно, вам небезопасно проходить MRI.

- Кардиостимулятор
- Автоматический имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор (AICD)
- Расширитель тканей молочной железы
- Клипса для аневризмы

Если вам небезопасно проходить MRI, ваш врач назначит вам другой вид исследования. Если у вас есть вопросы, касающиеся MRI, позвоните своему врачу.

До процедуры

Необходимость снять устройства

Если вы носите какое-либо из этих устройств на коже, возможно, вам необходимо будет снять его перед МРТ:

- большинство медицинских пластырей;
- глюкометр непрерывного действия (CGM);
- инсулиновая помпа.

Если вам предстоит замена устройства, обратитесь к своему медицинскому сотруднику, чтобы назначить визит ближе к дате плановой замены устройства. Убедитесь в том, что вы взяли с собой запасное устройство или лечебный пластырь, чтобы надеть/наклеить его после МРТ.

Если у вас есть медицинский имплантат или устройство, уточните его название и производителя у медицинского сотрудника, установившего его. Если вы не будете располагать этой информацией, возможно, вам потребуется перенести МРТ.

Контрастное вещество

Контрастное вещество — это особый краситель, который позволяет вашему медицинскому сотруднику увидеть нарушения в вашем организме. Чтобы ввести контрастное вещество, медсестра/медбрат или радиолог поставят вам капельницу внутривенного

введения на руке.

Реакции на контрастное вещество

У некоторых людей может возникать аллергическая реакция на контрастное вещество. Сообщите своему медицинскому сотруднику о каких-либо аллергических реакциях или о том, была ли у вас ранее реакция на контрастное вещество. Вам могут назначить лекарство, чтобы снизить риск аллергической реакции. Для получения дополнительной информации ознакомьтесь с материалом *Предотвращение аллергической реакции на контрастное вещество* (www.mskcc.org/ru/cancer-care/patient-education/preventing-allergic-reaction-contrast-dye).

Грудное вскармливание и контрастное вещество

Ваш медицинский сотрудник спросит вас, беременны ли вы или существует ли вероятность того, что вы беременны. Введение контрастного вещества во время грудного вскармливания не представляет опасности. Некоторые женщины предпочитают не кормить грудью в течение 24 часов после введения контрастного вещества для MRI. Если вы кормите грудью, обсудите возможные варианты с медицинским сотрудником.

Расслабление во время MRI

Проконсультируйтесь со своим медицинским сотрудником

Во время проведения MRI вы будете лежать на животе лицом вниз, положив руки за голову, от 30 минут до 1 часа. Ваша грудь будет располагаться в смягченных подушечками отверстиях в столе. Во время сканирования аппарат MRI издает громкие звуки. Если вы считаете, что вам будет неудобно лежать неподвижно, или если вы боитесь находиться в узком или ограниченном пространстве, заранее обсудите это со своим медицинским сотрудником. Они могут назначить вам лекарство, чтобы вы чувствовали себя более комфортно.

День проведения процедуры

Что необходимо запомнить

- Время и место проведения MRI будет указано в выданной вам памятке. Придите за 1 час до назначенного времени.
- Если вы носите медицинское устройство или лечебный пластырь, возьмите с собой еще один.
- Если медицинский сотрудник назначил лекарство, которое поможет вам успокоиться, примите его за 30–60 минут до MRI.

Что ожидать в день процедуры

Перед тем как направиться в кабинет сканирования, вы переоденетесь в больничную рубашку. Из соображений безопасности вам необходимо будет оставить свою одежду, кредитные карты и другие вещи (например, телефон, ювелирные украшения, мелкие деньги и очки) в запирающемся шкафчике. Это связано с тем, что предметы, содержащие даже небольшое количество металла, могут прилипнуть к магниту. Кроме того, магнит может повредить мобильные телефоны и кредитные карты.

Медсестра/медбрат поставит капельницу в одну из вен, обычно на руке или кисти. Радиолог расскажет вам о процедуре и ответит на любые ваши вопросы. Вас также попросят подписать форму согласия на проведение процедуры. Лаборант проводит вас в кабинет сканирования и поможет лечь на стол аппарата MRI. Аппарат MRI — это большой магнит в форме пончика. Во время сканирования аппарат издает громкое постукивание. Вы ляжете на живот лицом вниз, положив руки за голову.

Во время процедуры

После того как вы удобно ляжете на столе, лаборант переместит его к магнитной части аппарата MRI и начнет сканирование. Аппарат MRI выполнит

сканирование несколько раз. Во время сканирования вы сможете разговаривать с лаборантом. Важно лежать неподвижно и спокойно дышать. Возможно, во время сканирования вам помогут расслабляющие упражнения.

Для получения изображений вам прижмут молочную(-ые) железу(-ы). Эти изображения помогут радиологам определить зону, в которой необходимо будет делать биопсию. Определив зону молочной железы для биопсии, радиолог сделает вам инъекцию (укол) местного анестетика (лекарства, которое вызывает онемение этого участка) в эту молочную железу.

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, которые затем будут направлены в патологоанатомическое отделение и исследованы на наличие раковых клеток.

Радиолог оставит небольшой маркер в месте разреза, чтобы помочь вашему медицинскому сотруднику найти 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 от 30 минут до 1 часа.

После процедуры

После процедуры вы пройдете маммографию. 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 отправит отчет вашему медицинскому сотруднику, который использует результаты биопсии для планирования вашего лечения.

If you have questions or concerns, contact your healthcare provider. A member of your care team will answer Monday through Friday from 9 a.m. to 5 p.m. Outside those hours, you can leave a message or talk with another MSK provider. There is always a doctor or nurse on call. If you're not sure how to reach your healthcare provider, call 212-639-2000.

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

MRI-Guided Breast Biopsy - Last updated on June 3, 2021

Все права защищены и принадлежат Memorial Sloan Kettering Cancer Center