



Веб-сайт направлен на развеивание сомнений у медицинских работников и пациентов относительно вакуумной биопсии

- Разделы для пациентов отвечают на вопросы: что такое вакуумная биопсия? какие преимущества у вакуумной биопсии перед хирургическим вмешательством? Болезненна ли биопсия, остаются ли шрамы и др.
- Одним из важных разделов является «Узнать больше». В нем специалисты дополняют информацию о диагностике и лечении поражений молочной железы без операций. Также в разделе можно найти справочные видео и буклет.
- Чтобы получить доступ к профессиональной информации, медицинские работники должны зарегистрироваться, заполнив простую форму
- Веб-сайт одобрен Испанским обществом визуальной диагностики молочной железы (Sociedad Española de Diagnóstico por Imagen de la Mama – SEDIM)

Мадрид, 11 июля 2017 г. Компания BARD объявила о запуске веб-сайта www.crbard.com/vab-guide, цель которого – познакомить медицинских работников и всех граждан в целом с преимуществами вакуумной биопсии и методов с применением вакуумной технологии. Эти методы – существенный шаг вперед в диагностике и лечении поражений молочной железы, но информация о них пока не получила широкого распространения.

Вакуумная биопсия молочной железы (ВБ) и вакуумная резекция молочной железы (ВР) – гораздо менее агрессивные процедуры, чем традиционные методы забора образцов ткани молочной железы, так как выполняются через небольшой разрез на коже. Таким образом, значительно уменьшается объем повреждений молочной железы, снижается риск развития осложнений и обеспечивается гораздо более быстрое восстановление пациента.

Благодаря этим современным методам можно получить образец большего объема, чем при стандартной трепанобиопсии, что увеличивает шансы на достоверный диагноз.

Информация для пациентов

На новом веб-сайте предусмотрен раздел для пациентов, в котором приводится точная и специализированная информация в простой, понятной и логичной форме. Подача информации выполнена в формате вопрос-ответ, с помощью которого пациент сможет принять решение при возникновении необходимости изучить или определить возможное поражение молочной железы.

Специалисты, работавшие над веб-сайтом, поставили себя на место пациентов, задали и ответили на вопросы: что такое вакуумная биопсия? каковы ее преимущества перед хирургической биопсией? в чем разница между вакуумной биопсией и другими видами пункционной биопсии? Болезненна ли биопсия? Остаются ли шрамы? Сколько длится процедура? и др.

Еще одним примечательным разделом веб-сайта является «Поделитесь своей историей», в котором собраны рассказы людей, прошедших диагностику и лечение с помощью вакуумной биопсии. На основе этих рассказов можно сделать вывод, что указанный метод безболезнен (прокол почти не ощущается) и, что самое важное, исключает негативные последствия.

Особый интерес представляет раздел «Найдите свою больницу», где собираются данные о центрах в различных странах, в которых проводится вакуумная биопсия молочной железы.

Узнать больше

В разделе «Узнать больше» специалисты дополняют информацию по темам, которые могут представлять особый интерес для пациентов. Например, очень доступно объясняется, что такое ВБ молочной железы, для чего нужна биопсия молочной железы, что такое доброкачественная патология молочной железы и каков клинический подход к кистам молочной железы.

В этом разделе можно посмотреть анимационное видео продолжительностью всего одну минуту о том, как выполняется вакуумная биопсия, а также ознакомиться с информационным буклетом, который можно скачать и распечатать.

Vab-guide будет постоянно развиваться и обновляться. У сервиса есть страница на Facebook, LinkedIn, а также имеется блог и каналы, с помощью которых предоставляется интересная информация о здоровых привычках, советы и рекомендации. Содержание веб-сайта одобрено Испанским обществом визуальной диагностики молочной железы (Sociedad Española de Diagnóstico por Imagen de la Mama – SEDIM).

Информация для медицинских работников

Кроме того, на веб-сайте предусмотрен закрытый раздел для медицинских работников, которые должны зарегистрироваться с помощью простой формы

для доступа к специализированной информации. Здесь высококвалифицированные специалисты отвечают на основные вопросы о вакуумной биопсии и резекции, которые могут задать медицинские работники, например: как выбрать наиболее подходящий вариант лечения фибroadеномы? какие риски представляют для пациента вакуумная биопсия и резекция молочной железы? Что нужно спросить у пациентов перед биопсией молочной железы? Или каким пациентам показана вакуумная биопсия молочной железы и вакуумная резекция?

«Обсерватория ВБ» – еще один важный раздел веб-сайта. Здесь собраны основные научные статьи, связанные с вакуумной биопсией, как из испанской, так и из иностранной литературы. В подразделе «Полезные материалы» находятся полезные для клинической практики видео, например, о технике чрескожной резекции фибroadеномы или о внутривидеопротоковых поражениях.

Особое внимание медицинских работников следует уделить разделу «Виртуальный класс», в котором будут представлены обучающие курсы под руководством ведущих медицинских экспертов в области применения вакуумной биопсии и резекции. Вся информация об обучающих курсах и требованиях для регистрации доступна на веб-сайте. Также дополнительные сведения можно запросить через форму в разделе «Контакты».

Методы вакуумной биопсии

Согласно «Основному руководству по показаниям для проведения вакуумных процедур» существует два варианта: биопсия и резекция. Методы вакуумной биопсии – относительно новое явление, которое представляет собой прорыв в диагностике и лечении поражений молочной железы. Хотя в основе лежит одна техника, следует различать два метода в зависимости от цели: для диагностической цели используется термин вакуумная биопсия (ВБ), а для лечебной, при которой поражение удаляется, – вакуумная резекция (ВР).

В обеих процедурах используется одно и то же специальное устройство, позволяющее изъять образцы ткани молочной железы через небольшой разрез на коже. Одним словом, благодаря им можно получить образец большего объема, чем при стандартной трепанобиопсии, что увеличивает шансы на достоверный диагноз.

Цель ВР заключается в полном удалении пораженного участка, что является альтернативой хирургической резекции. Поскольку этот метод гораздо менее инвазивен и дешевле, чем открытая хирургическая биопсия, его можно считать значительно лучшим вариантом.

При ВБ и ВР для удаления образца ткани одновременно используются вакуумная аспирация и вращающееся лезвие. Таким образом можно получить точные гистологические результаты даже при очень плотных образованиях, с которыми трепанобиопсия не всегда справляется. Более того, при ВБ можно избежать чересчур глубокого проникновения иглы, что снижает вероятность осложнений при поражениях, расположенных близко к грудной стенке или поврежденных сосудов крупного калибра.

Группа специалистов

В число специалистов, подготавливающих профессиональную информацию для этого веб-сайта, вошли доктор Мерседес Торрес, координатор отделения женской радиологии университетской больницы Пуэрта-дель-Сур группы клиник НМ (Hospital Universitario Puerta del Sur, del Grupo HM) (Мостолес, Мадрид), и доктор Стивен Вольберинк, специалист по радиологии молочной железы в онкологической больнице имени Александра Монро (Alexander Monro Breast Cancer Hospital) в Билтховене (Нидерланды).

Подробная информация и проведение интервью и собеседований:

Ева Фаринья

evafalibre@gmail.com

667414157

@evafalibre