



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И УХАЖИВАЮЩИХ ЗА НИМИ ЛИЦ

Анапластическая крупноклеточная лимфома, связанная с грудными имплантатами

Эта информация содержит ответы на некоторые часто задаваемые вопросы об анапластической крупноклеточной лимфоме, связанной с грудными имплантатами (Breast Implant-Associated Anaplastic Large Cell Lymphoma (BIA-ALCL)).

Информация о BIA-ALCL

Лимфома — это тип рака, который воздействует на иммунную систему и лимфоузлы. Если у вас установлены грудные имплантаты, вы можете быть подвержены очень низкому риску развития редкого типа лимфомы, называемой анапластической крупноклеточной лимфомой, связанной с грудными имплантатами, или BIA-ALCL. Этот тип рака встречается редко. В большинстве случаев пациенты от него успешно излечиваются.

BIA-ALCL может развиваться на коже, в лимфоузлах или в рубцовых тканях вокруг имплантата.

Если у вас или у вашего близкого человека установлены грудные имплантаты, изучение информации о заболевании поможет вам лучше подготовиться к разговору с врачом. Вы можете начать подготовку с этого материала.

У кого может развиваться BIA-ALCL?

BIA-ALCL может развиваться, если ваши грудные имплантаты заполнены силиконом или физраствором. Чаще это заболевание возникает у людей, которым установлены грудные имплантаты с шероховатой, а не гладкой поверхностью, но при этом риск развития BIA-ALCL все еще остается низким.

Информацию о том, является ли поверхность имплантата шероховатой или гладкой, можно найти на идентификационной карте грудного имплантата. На ней должен быть указан веб-сайт производителя имплантата, на котором можно найти

дополнительную информацию. Вы также можете позвонить в офис вашего врача.

Признаки и симптомы BIA-ALCL

Важно каждый день проводить осмотр молочной железы, чтобы отслеживать возникновение каких-либо проблем с имплантатом.

Также важно соблюдать график регулярных приемов в рамках последующего наблюдения у вашего пластического хирурга. На этих приемах хирург проверит наличие признаков развития BIA-ALCL.

Изменения молочных желез или грудных имплантатов могут быть признаками развития BIA-ALCL. Эти изменения могут наблюдаться в одной или обеих молочных железах.

Свяжитесь со своим медицинским сотрудником, если у вас возникли какие-либо из этих симптомов:

- Жидкость вокруг имплантата. Это может привести к увеличению молочной железы или чувству стеснения. Это может произойти через много лет после операции по установке имплантата.
- Изменение внешнего вида молочной железы. Молочная железа может быть отекшей, бугристой или деформированной.
- Опухоли на коже или в тканях молочной железы. Это менее распространенный признак.
- Увеличенные лимфоузлы в области подмышек (одной или обеих). Это менее распространенный признак.

Эти признаки не всегда означают наличие BIA-ALCL. Эти признаки могут быть вызваны и другими проблемами, например подтеканием имплантата. При появлении какого-либо из этих симптомов запишитесь на прием к вашему врачу.

Диагностика BIA-ALCL

Для исследования рубцовой ткани и жидкости вокруг имплантата вам может понадобиться обследование с визуализацией. Это может быть магнитно-резонансная томография (magnetic resonance imaging, MRI), позитронно-эмиссионная томография (positron emission tomography, PET) или ультразвуковое исследование.

Ваш врач может выявить BIA-ALCL и другим способом. Он может взять образец ткани молочной железы, рубцовой ткани или жидкости в области имплантата и отправить его в лабораторию.

Лечение BIA-ALCL

В большинстве случаев пациенты с BIA-ALC успешно излечиваются.

Наиболее распространенным методом лечения BIA-ALCL является хирургическая операция по удалению имплантата и рубцовой ткани вокруг него. В большинстве случаев это является единственным необходимым лечением.

Некоторым пациентам также может потребоваться пройти курс химиотерапии или радиотерапии, но это происходит нечасто. Если вам предстоит удаление имплантатов, и у вас есть вопросы о реконструкции молочной железы, поговорите с вашим врачом.

Другие ресурсы

Мы не так много знаем о BIA-ALCL, но исследователи пытаются узнать больше. Если вам нужна дополнительная информация, позвоните в консультационную службу пластической и реконструктивной хирургии (Plastic and Reconstructive Surgical Service) по телефону 212-639-5220. Вы также можете перейти на сайт, на котором представлена актуальная информация о BIA-ALCL:

Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (U.S. Food and Drug Administration, FDA)

bit.ly/2W21ILU

Если у вас есть вопросы или опасения, позвоните своему медицинскому сотруднику. Специалист вашей лечащей команды ответит на звонок с понедельника по пятницу с 9:00 до 17:00 В другое время вы можете оставить сообщение или поговорить с другим врачом центра MSK. Вы всегда можете связаться с дежурным врачом или медсестрой/медбратом. Если вы не знаете, как связаться со своим медицинским сотрудником, позвоните по номеру 212-639-2000.

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

Breast Implant-Associated Anaplastic Large Cell Lymphoma (BIA-ALCL) - Last updated on April 3, 2024

Все права защищены и принадлежат Memorial Sloan Kettering Cancer Center

Дата последнего обновления

Апрель 3, 2024

Learn about our [Health Information Policy](#).

Поделитесь своим мнением

Поделитесь своим мнением

Ваш отзыв поможет нам скорректировать образовательные материалы, предоставляемые пациентам. Данные, предоставленные вами в этой форме обратной связи, будут недоступны для сотрудников вашей лечащей команды. Пожалуйста, не используйте эту форму для вопросов о вашем лечении. Если у вас есть вопросы по поводу вашего лечения, обратитесь к своему медицинскому сотруднику.

Хотя мы читаем все отзывы, мы не можем ответить на все вопросы. Мы просим не указывать свое имя или какую-либо персональную информацию в этой форме обратной связи.

Was this information easy to understand?

Yes

Somewhat

No

Что следует объяснить более подробно?

Не вводите свое имя или любую персональную информацию.

Отправить