

# СТОМА —

ЭТО ОТВЕРСТИЕ, КОТОРОЕ ФОРМИРУЕТСЯ В ХОДЕ ОПЕРАЦИИ. ФРАГМЕНТ ВАШЕГО КИШЕЧНИКА ВЫВОДИТСЯ ИЗ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ (ЖИВОТА) НАРУЖУ, ЧТОБЫ ИЗ ОРГАНИЗМА МОГЛИ ВЫХОДИТЬ ИСПРАЖНЕНИЯ (СТУЛ) И ГАЗЫ.



После операции вы будете надевать на свою стому непроницаемый для запахов калоприемник.

Он состоит из клеевой прокладки (пластинки) и стомного мешка. Медсестра научат вас, как его менять и опорожнять.

ЕСЛИ У ВАС ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ ПО УХОДУ, ВЫ МОЖЕТЕ ОБРАТИТЬСЯ К МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЕ В ОТДЕЛЕНИИ.

# УХОД ЗА ИЛЕОСТОМОЙ ИЛИ КОЛОСТОМОЙ

## Как подготовить стому

Чтобы калоприемник хорошо держался на теле, кожа вокруг стомы должна быть чистой, сухой, без кремов, мазей и пр.

**ВЫМОЙТЕ КОЖУ ВОКРУГ СТОМЫ ТЕПЛОЙ ВОДОЙ С МЫЛОМ И ВЫСУШИТЕ МЯГКИМ ПОЛОТЕНЦЕМ ИЛИ ФЕНОМ.**

## Как наклеить калоприемник



Для надежного склеивания калоприемника используйте пасту АБУЦЕЛ.

- 1** ПРОГРЕЙТЕ ТЮБИК НА КАКОМ-ЛИБО ЗАКРЫТОМ ИСТОЧНИКЕ ТЕПЛА в течение нескольких минут перед использованием (на батарее отопления, обогревателе и т.п. или между ладонями, подмышкой).
- 2** ВЫДАВИТЕ ПАСТУ ИЗ ТЮБИКА НА КОЖУ ВОКРУГ СТОМЫ. Наносить следует только такое количество пасты, которое необходимо для сглаживания неровностей кожи. Пасту распределите пальцем до получения ровной поверхности. Выдержите 20-30 сек.
- 3** СНИМИТЕ ЗАЩИТНУЮ БУМАГУ, не затрагивая при этом защитную бумагу.
- 4** НАКЛЕЙТЕ КАЛОПРИЕМНИК НА ТЕЛО, начиная с нижнего края отверстия для стомы,
- 5** УДАЛИТЕ ЗАЩИТНУЮ БУМАГУ: сначала одну половинку, потом другую, затем приложите липкий материал к телу.
- 6** Для лучшего приклеивания калоприемника плотно прижмите его к телу и разгладьте липкий слой от стомы к краям.

## Как опорожнить калоприемник

Опорожнять калоприемник следует в туалете.

**НЕ ДОПУСКАЙТЕ** заполнения емкости более, чем наполовину, а также скопления большого количества газов и сильного раздувания емкости, это увеличивает риск отклеивания калоприемника.

Освобождать калоприемник от содержимого следует через выпускное отверстие, **НЕ СНИМАЯ СО СТОМЫ**. Для этого откройте зажим, разверните нижнюю часть калоприемника и опорожните его. Протрите выпускное отверстие туалетной бумагой или салфеткой.

## ПАМЯТКА ДЛЯ ПАЦИЕНТА

### ВЕНОЗНЫЙ ПОРТ (ВЕНОЗНАЯ ПОРТ-СИСТЕМА) –

ЭТО ИМПЛАНТАТ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА, ИМЕЮЩИЙ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ СИЛИКОНОВУЮ МЕМБРАНУ ДЛЯ ПРОКОЛА. В БОКОВОЙ ЧАСТИ ПОРТА ИМЕЕТСЯ КАТЕТЕР ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ С ВЕНОЙ.



### Для чего нужен подкожный порт?

- БРАТЬ КРОВЬ НА АНАЛИЗЫ;
- ВНУТРИВЕННЫЕ ИНЪЕКЦИИ;
- ПРОВОДИТЬ ДЛИТЕЛЬНОЕ КАПЕЛЬНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВ;
- ПЕРЕЛИВАТЬ ПРЕПАРАТЫ КРОВИ.

Порт для химиотерапии необходим, так как химиопрепараты в местах введения нередко повреждают вены и мягкие ткани. А это очень серьезное и крайне нежелательное осложнение. Дело в том, что из-за своей токсичности вводимые средства могут обжигать вены изнутри, а также ухудшать их состояние в долгосрочной перспективе.

В самых тяжелых случаях может даже возникнуть некроз тканей и отеки конечностей. Чтобы минимизировать неприятные последствия химиотерапевтические препараты вводят при помощи портов.

## УХОД ЗА ПОРТ-СИСТЕМОЙ

### Правила использования устройства

Для того, чтобы порт для химиотерапии служил долгое время, необходимо соблюдать несколько простых правил использования конструкции:

- 1 ЕСЛИ КАТЕТЕР ПЕРЕГИБАЕТСЯ, препятствуя поступлению лекарства, необходимо сменить позу для восстановления нормального положения трубки;
- 2 РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИМЕТЬ С СОБОЙ ЗАПАС СПЕЦИАЛЬНЫХ ИГЛ, СОВМЕСТИМЫХ С ИХ ПОРТОМ, так как при смене медицинского учреждения, там может не оказаться подходящих инструментов;
- 3 ВСЕГДА НОСИТЕ С СОБОЙ ПАСПОРТ С ИНСТРУКЦИЕЙ и всей необходимой информации о вживленном порте.

Благодаря этим несложным правилам инфузационный порт практически не будет доставлять неудобств, при этом обеспечивая неплохие преимущества. Например, позволяя получать химиопрепараты и сдавать кровь без боли.

### Уход за системой

Уход сам по себе несложный и не отнимает много времени. Необходимо иногда промывать систему, частоту данного мероприятия устанавливает лечащий врач.

Для промывания используется простой физ. раствор. Если порт временно не используется, то промывать его необходимо с частотой примерно в 4 – 6 недель, иначе конструкция заблокируется.

### Как долго можно использовать?

Сроки варьируются от 3-х до 7-и лет. Это намного больше, чем в случае с катетером. К тому же конструкция очень удобна при прохождении химиотерапии курсами. Ведь использование порта можно приостановить и возобновить в любое время, главное не забывать промывать конструкцию вовремя.