ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И УХАЖИВАЮЩИХ ЗА НИМИ ЛИЦ

# О катетере для продленной проводниковой анестезии нижних конечностей

Эта информация поможет вам понять, что такое продленная проводниковая анестезия нижних конечностей, как она работает и чего ожидать после установки катетера.

## Информация о катетере для проводниковой анестезии

При проводниковой анестезии, для снятия боли путем блокады группы нервов используется местный анестетик. Местный анестетик — это лекарство, которое вызовет онемение участка тела.

При **продленной проводниковой анестезии** лекарство подается через соединенный с помпой катетер (тонкую гибкую трубку). Для облегчения боли после операции катетер продленной проводниковой анестезии может стоять несколько дней. Ваш анестезиолог запрограммирует помпу на введение нужного количества местного анестетика. Анестезиолог — это врач, имеющий специальную подготовку в области лечения боли до, во время и после операции. Вам может понадобиться больше или меньше лекарства в зависимости от того, насколько сильную боль вы испытываете после операции.

При продленной проводниковой анестезии нижних конечностей местный анестетик используется для снятия боли путем блокады нервов в нижних конечностях (ногах). Катетер проводниковой анестезии будет

установлен в области паха, бедра или колена, где он сможет достичь идущих к ноге нервов.

Продленная проводниковая анестезия нижних конечностей существенно облегчит боль, но может не снять ее полностью. Возможно, при проводниковой анестезии вам также будет необходимо принимать обезболивающее лекарство.

#### Чего ожидать после операции

Катетер проводниковой анестезии будет установлен во время операции. Чувство онемения ноги сразу после операции — это нормальная реакция.

Через 8-16 часов после операции действие более сильного местного анестетика, введенного во время операции, ослабнет. Вам станет проще шевелить ногой. Вы можете испытывать некоторый дискомфорт по мере восстановлении чувствительности. Медсестра/медбрат запрограммирует помпу на введение вам местного анестетика через катетер проводниковой анестезии. Вам также могут дать обезболивающее лекарство, чтобы устранить дискомфорт.

Попросите у медсестры/медбрата обезболивающее лекарство, чтобы принять его перед сном в первую ночь после операции. Это поможет избежать пробуждения от боли после того, как пройдет онемение.

### Чего ожидать при установленном катетере проводниковой анестезии

- Вы можете обнаружить подтекание жидкости вокруг катетера проводниковой анестезии. Это местный анестетик. Это нормально и не означает, что он не действует. Если катетер проводниковой анестезии подтекает, сообщите об этом медсестре/медбрату.
- Катетер проводниковой анестезии может выпасть, или вы можете случайно вытащить его. Если это произойдет, сообщите медсестре/медбрату. Не выбрасывайте катетер.

- Будьте осторожны при ходьбе. Ваша нога ослабеет из-за местного анестетика и может не выдержать вашего веса. Сообщите медсестре/медбрату, если вы нуждаетесь в помощи при ходьбе.
- Сообщите медсестре/медбрату, если у вас полностью отсутствует чувствительность в ноге. Возможно, необходимо выключить помпу на некоторое время. Ее можно включить снова, когда к ноге вернется чувствительность.

## Когда следует обращаться к своему медицинскому сотруднику

Позвоните медицинскому сотруднику, если у вас возникло что-либо из перечисленного ниже:

- сыпь на теле;
- онемение вокруг рта;
- металлический привкус во рту;
- звон в ушах;
- головокружение или предобморочное состояние;
- спутанность сознания;
- невнятная речь;
- боль в груди;
- подергивание мышц тела;
- судороги (неконтролируемое дрожание или напряжение мышц тела).

#### Контактная информация

Если у вас возникли какие-либо вопросы или опасения, позвоните в Анестезиологическую службу (Anesthesia Pain Service) по номеру 212-639-6851. Вы можете связаться с сотрудником с понедельника по пятницу с 09:00 до 16:00. После 16:00, а также в выходные и праздничные дни звоните по номеру 212-639-2000 и спросите дежурного анестезиолога.

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

About Your Continuous Lower Extremity Nerve Block Catheter - Last updated on March 1, 2024

Все права защищены и принадлежат Memorial Sloan Kettering Cancer Center