



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 восстановления 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/медбрата.
- Катетер проводниковой анестезии может выпасть, или вы можете случайно вытащить его. Если это произойдет, сообщите медсестре/медбрата. 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