



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И УХАЖИВАЮЩИХ ЗА НИМИ ЛИЦ

О закупоривании дренажного катетера желчных путей

Эта информация разъясняет, как выполнить пробное закупоривание дренажного катетера желчных путей.

О пробном закупоривании

Ваш врач может порекомендовать вам выполнить пробное закупоривание дренажного катетера желчных путей. Это необходимо для того, чтобы убедиться, что желчные протоки открыты и желчь может без труда проходить через ваш организм.

Желчь — это жидкость, которая вырабатывается в печени. Она помогает усваивать (переваривать) пищу. Желчь поступает из печени через желчные протоки в тонкий кишечник.

Закупоривание дренажного катетера (см. рисунок 1) помогает желчи пройти по катетеру в организм. Во время процедуры закупоривания желчь должна проходить без подтекания и без боли. Если пробное закупоривание пройдет успешно, вам больше не понадобится дренажный мешок. Ваш медицинский сотрудник скажет, когда вам можно прекратить использовать дренажный мешок.

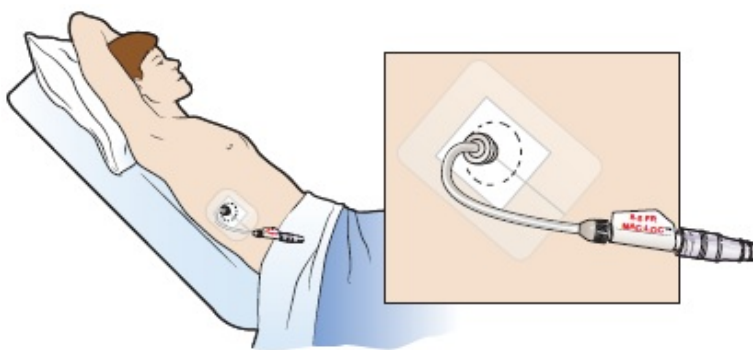


Рисунок 1. Закрытый дренажный катетер желчных путей

Медсестра/медбрат может закупорить ваш катетер, пока вы находитесь в

больнице. Когда вы будете дома, вам придется делать это самостоятельно.

Как закупорить дренажный катетер

1. Подготовьте все необходимое. Вам понадобятся:
 - спиртовая салфетка;
 - безыгольный соединитель;
 - полотенце.
2. Положите полотенце на рабочую поверхность, чтобы она оставалась чистой.
3. Отсоедините кран от дренажного катетера (см. рисунок 2).

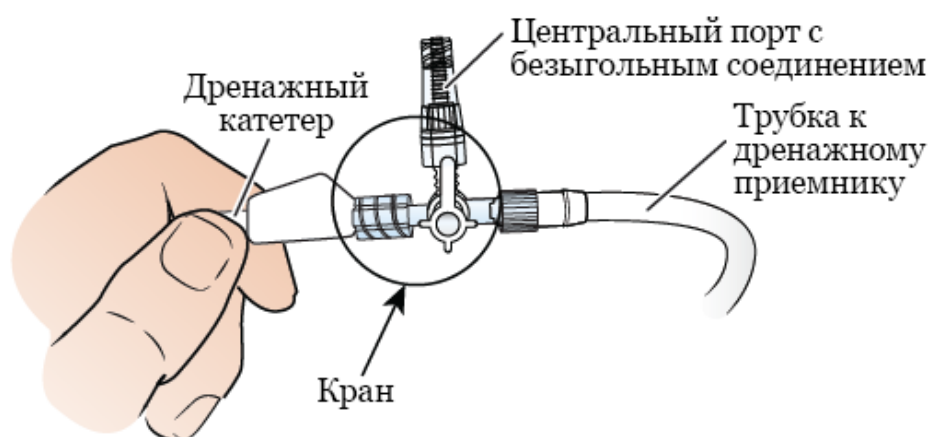


Рисунок 2. Отсоединение крана от дренажного катетера

4. Протрите конец дренажного катетера спиртовой салфеткой в течение 15 секунд (см. рисунок 3). Подождите, пока он полностью высохнет.

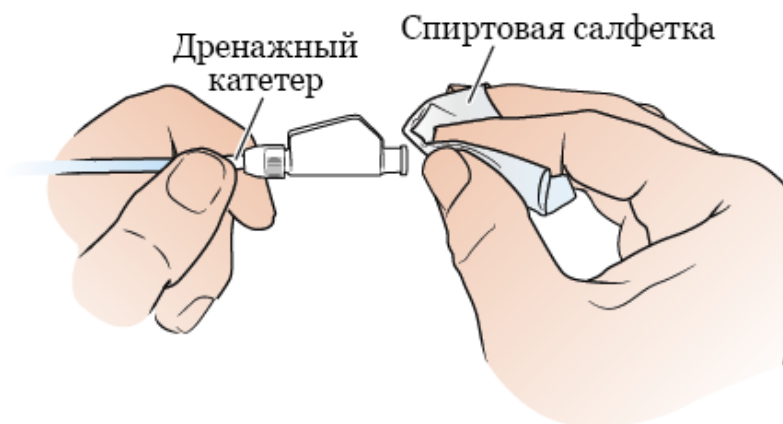


Рисунок 3. Очистка конца дренажного катетера

5. Подсоедините безыгольный соединитель к концу дренажного катетера (см.

рисунок 4).

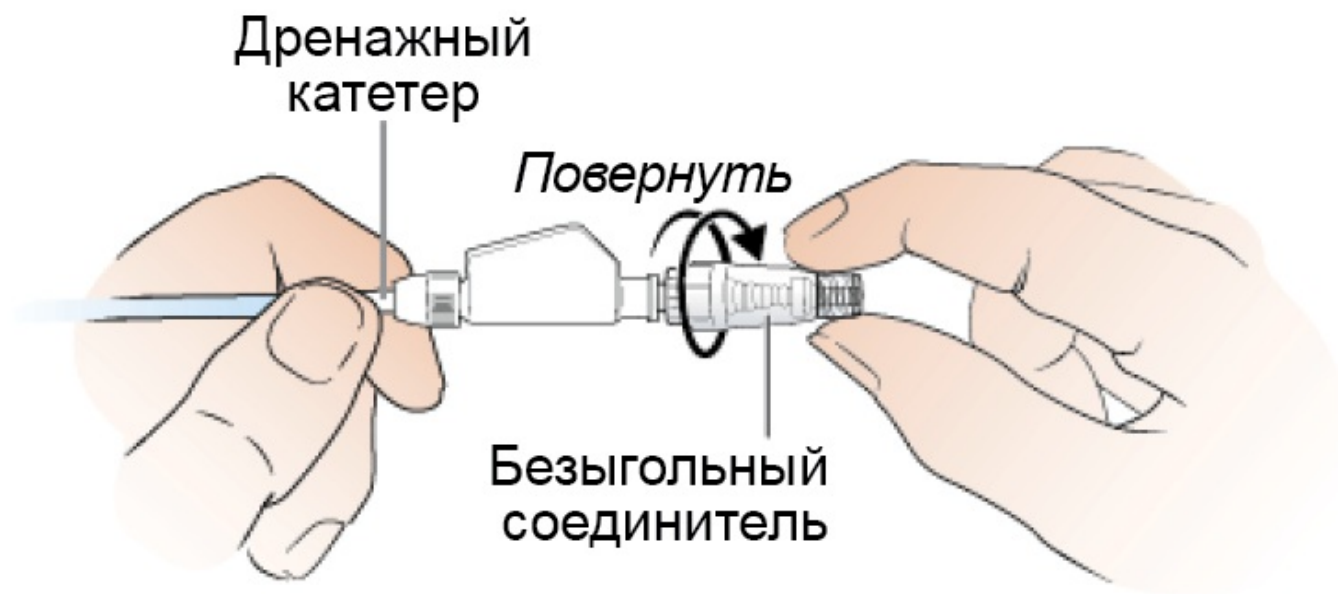


Рисунок 4. Подсоединение безыгольного соединителя к дренажному катетеру

Не забывайте промывать катетер по тому же графику, что и до его закупоривания. Вам не нужно снимать безыгольный соединитель во время промывания.

Чтобы промыть катетер, протрите безыгольный соединитель спиртовой салфеткой в течение 15 секунд. Подождите, пока он полностью высохнет. Выкрутите шприц, чтобы присоединить его к безыгольному соединителю. Затем промойте его.

Не забывайте менять безыгольный соединитель каждые 7 дней или раньше при его загрязнении.

Что делать при закупоренном катетере

Если вы закупорили дренажный катетер желчных путей, вам необходимо наблюдать за появлением нижеперечисленных симптомов.

- Подтекание в месте установки катетера. Место введения — это место, где катетер входит под кожу.
- Температура 100,4 °F (38 °C) и выше или озноб.

- Боль, зачастую в брюшной полости (в животе) вокруг места введения катетера.

Эти симптомы могут возникать в любое время после закупоривания катетера. Если у вас появился какой-либо из этих симптомов, позвоните в отделение интервенционной радиологии (Interventional Radiology).

Затем откупорьте катетер. Для этого выполните нижеследующее.

1. Снимите безыгольный соединитель с катетера.
2. Протрите катетер спиртовой салфеткой в течение 15 секунд. Подождите, пока он полностью высохнет.
3. Подключите катетер к новому дренажному мешку.

Перед повторным закупориванием катетера позвоните в отделение интервенционной радиологии (Interventional Radiology).

Симптомы должны исчезнуть в течение 30–45 минут. Если это не произошло, позвоните в отделение интервенционной радиологии для получения дальнейших инструкций.

Контактная информация

Если у вас возникли какие-либо вопросы или опасения, позвоните вашему врачу отделения интервенционной радиологии. Вы можете звонить с понедельника по пятницу с 9:00 до 17:00. После 17:00, а также в выходные и праздничные дни звоните по номеру 212-639-2000. Позовите к телефону дежурного специалиста отделения интервенционной радиологии.

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

How to Cap Your Biliary Drainage Catheter - Last updated on May 2, 2025

Все права защищены и принадлежат Memorial Sloan Kettering Cancer Center