

# Обучение пациентов и семей

КЛИНИКА ГЕМАТОЛОГИИ-ОНКОЛОГИИ

## Биопсия губы

### Как ухаживать за местом биопсии

У Вашего ребенка только что отрезали кусочек кожи с внутренней стороны губы. Это называют биопсией. Возможно, Вашему ребенку была сделана анестезия, чтобы заморозить губу перед биопсией.

#### Что можно ожидать после биопсии?

- Губа опухнет и будет нечувствительна после укола анестезии.
- Вашему ребенку наложат швы на внутреннюю сторону нижней губы. Швы рассосутся сами по себе через два или три дня.
- В течение нескольких часов после биопсии около швов, вероятно, появятся выделения. Они могут содержать небольшое количество крови. Это нормальное явление. Если количество выделений обеспокоит Вас, позвоните в клинику SCCA по тел. (206) 288-7600.

#### Когда звонить в клинику?

Некоторый дискомфорт, возможно, будет испытываться после того, как пройдет действие местной анестезии. Звоните в клинику SCCA по тел. (206) 288-7600, если Ваш ребенок будет жаловаться на боль после биопсии.

#### Что мой ребенок сможет есть?

- Давайте Вашему ребенку прохладную и холодную еду и питье, такие как Popsicles и прохладные напитки. Они помогут уменьшить отечность и успокоить боль.
- Не кормите Вашего ребенка никакой острой пищей или пищей с острыми или твердыми краями (такими как Doritos) до тех пор, пока не рассосутся швы.

#### ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

- Клиника гематологии- онкологии, (206) 987-2106
- Основной лечащий врач Вашего ребенка

*По желанию, эту информацию в госпитале Children's можно получить в другом формате. Пожалуйста, позвоните в отдел Marketing Communications по тел. (206) 987-5205.*

*Данный текст был проверен персоналом клиники госпиталя Children's. Однако нужды Вашего ребенка индивидуальны. Перед тем, как действовать или полагаться на данную информацию, пожалуйста, переговорите с основным лечащим врачом Вашего ребенка.*

**Children's**  
Hospital & Regional Medical Center  
[www.seattlechildrens.org](http://www.seattlechildrens.org)

A member of the Seattle Cancer Care Alliance, a collaboration of the Fred Hutchinson Cancer Research Center, the University of Washington, and Children's Hospital and Regional Medical Center.