



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И УХАЖИВАЮЩИХ ЗА НИМИ ЛИЦ

О внутриягодичной инъекции

Эта информация поможет вам узнать об изменении способа выполнения внутриягодичных внутримышечных (в/м) инъекций (уколов).

Внутриягодичная внутримышечная инъекция представляет собой введение лекарственного препарата в ягодичную мышцу (ягодицу).

Внутриягодичная внутримышечная инъекция — это способ введения лекарства непосредственно в глубокую ягодичную мышцу. Ваш медицинский сотрудник объяснит, какие лекарства вы получаете и почему.

Медсестра/медбрать сделает вам инъекцию в большую мышцу в месте соединения костей ноги и бедра (см. рисунок 1).

Это место называется вентро-ягодичным участком. Эта область имеет толстую ткань без большого количества нервов вокруг нее. Это снижает риск повреждения нерва. Поэтому это место считается

самым безопасным для инъекции в область ягодиц.

После инъекции может возникнуть боль или болезненная чувствительность. Это нормальное и ожидаемое явление.

Когда следует обращаться к своему медицинскому сотруднику?

Позвоните своему медицинскому сотруднику, если наблюдается что-либо из нижеперечисленного:

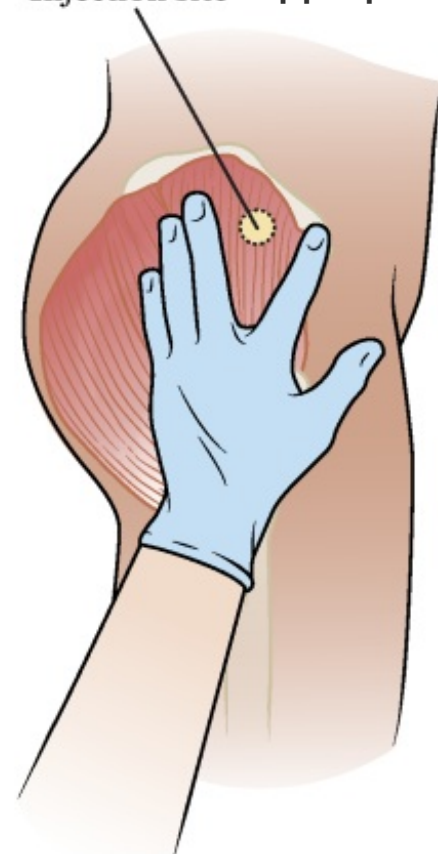


Рисунок 1. Место инъекции

- Кровотечение из места инъекции не прекращается.
- У вас появилась очень сильная боль в месте инъекции.
- температура 100,4 °F (38 °C) и выше;
- У вас появились признаки аллергической реакции в месте инъекции или где-либо еще на теле. Признаки аллергической реакции могут включать следующее:
 - отек;

- покраснение;
- зуд;
- сыпь;

If you have questions or concerns, contact your healthcare provider. A member of your care team will answer Monday through Friday from 9 a.m. to 5 p.m. Outside those hours, you can leave a message or talk with another MSK provider. There is always a doctor or nurse on call. If you're not sure how to reach your healthcare provider, call 212-639-2000.

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

About Your Intragluteal Injection - Last updated on August 30, 2024

Все права защищены и принадлежат Memorial Sloan Kettering Cancer Center