



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И УХАЖИВАЮЩИХ ЗА НИМИ ЛИЦ

Предотвращение аллергической реакции на контрастное вещество

Эта информация предназначена для людей, у которых в прошлом была аллергическая реакция на контрастное вещество. Она поможет вам понять, как предотвратить аллергическую реакцию на контрастное вещество, которое вам введут во время сканирования.

О контрастном веществе

Контраст — это особый краситель, используемый при сканировании с визуализацией, который делает изображения на снимках более четкими и помогает врачам лучше видеть ваши органы.

Существуют различные виды контраста. Для компьютерной томографии (computed tomography (CT)) и магнитно-резонансной томографии (magnetic resonance imaging (MRI)) используются различные виды контраста. Аллергическая реакция на один вид

контраста не означает, что вам понадобится лекарство перед введением другого вида контраста.

У вас была аллергическая реакция на контраст, а вам предстоит сканирование с использованием того же типа контраста. Поскольку у вас была аллергическая реакция, перед сканированием вам нужно будет принять стероидный препарат и антигистаминное средство. Это поможет предотвратить повторную аллергическую реакцию.

Вам назначено сканирование методом _____ на (дата) _____ в (время) _____.

Предотвращение аллергической реакции на контрастное вещество при помощи лекарств

Существует целый ряд различных лекарств, которые могут предотвратить возникновение аллергической реакции на контраст. Врач выпишет вам рецепт на необходимое лекарство.

Ниже указаны некоторые лекарства, которые помогают предотвратить аллергическую реакцию на контраст. Если у вас возникли вопросы по поводу того, когда следует принимать лекарство, обратитесь к медсестре/медбрату.

Prednisone

Если врач назначил вам prednisone, примите 3 дозы перед сканированием:

- Примите первую дозу за 13 часов до сканирования.
- Примите вторую дозу за 7 часов до сканирования.
- Примите третью дозу за 1 час до сканирования.

Напишите ниже время, когда вам нужно принять лекарство.

Принять 1 (50 мг) таблетку prednisone в:

_____ (за 13 часов до процедуры сканирования)
_____ (дата).

_____ (за 7 часов до процедуры сканирования)
_____ (дата).

_____ (за 1 час до процедуры сканирования) _____
(дата);

Примите 50 миллиграммов (мг) diphenhydramine (Benadryl) с последней дозой prednisone за 1 час до процедуры сканирования. Если у вас аллергия на Benadryl или вы не хотите испытывать сонливость, примите вместо него 10 мг cetirizine (Zyrtec).

Methylprednisolone

Если врач назначил вам methylprednisolone, примите 2

дозы перед сканированием:

- Примите первую дозу за 12 часов до сканирования.
- Примите вторую дозу за 2 часа до сканирования.

Напишите ниже время, когда вам нужно принять лекарство.

Принять 1 (32 мг) таблетку methylprednisolone в:

_____ (за 12 часов до процедуры сканирования)
_____ (дата).

_____ (за 2 часа до процедуры сканирования) _____
(дата).

Возможно, вам нужно будет принять 50 мг diphenhydramine за 1 час до процедуры сканирования. Врач скажет вам, нужно ли это сделать. Если у вас аллергия на Benadryl или вы не хотите испытывать сонливость, примите вместо него 10 мг cetirizine (Zyrtec).

Другие лекарства

Возможно, вам придется принимать больше лекарств или вместо них другой препарат. Соблюдайте указания вашего врача.

Если у вас есть вопросы по поводу премедикации,

позвоните врачу, выписавшему эти лекарства.

Примите: _____ в _____, за 1 час до процедуры сканирования.

Примечания

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.

Preventing An Allergic Reaction to Contrast Dye - Last updated on January 4, 2024

Все права защищены и принадлежат Memorial Sloan Kettering Cancer Center