



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И УХАЖИВАЮЩИХ ЗА НИМИ ЛИЦ

Двухнедельная схема терапии пациента с гипотиреозом

В данном материале приведена информация о двухнедельной схеме терапии пациента с гипотиреозом. Эта схема предполагает проведение диагностических исследований и радиоийодтерапию.



Первый день вашей двухнедельной схемы терапии пациента с гипотиреозом: _____

Перед началом терапии пациента с гипотиреозом

- За 6 недель до 1-го дня начните принимать лекарство для щитовидной железы (levothyroxine или _____) через день, а не ежедневно.
- За 2 недели до 1-го дня прекратите прием лекарства для щитовидной железы (levothyroxine или _____).
- За 1 неделю до 1-го дня начните соблюдать диету с низким содержанием йода.
 - Соблюдайте указания из материала *Диета с низким содержанием йода* (www.mskcc.org/ru/cancer-care/patient-education/low-iodine-diet).
 - Выпивайте в день не менее 8 стаканов (объемом 8 унций [240 мл])

жидкостей без кофеина. Употребляйте воду и другие напитки, перечисленные в рекомендациях по диете с низким содержанием йода.

- За 3 дня перед 1-м днем сделайте анализ крови.
 - Если вы — женщина детородного возраста, вам могут провести исследование крови на наличие беременности в рамках данного анализа. Это позволит убедиться в том, что вы не беременны. Таково условие лечения, предъявляемое больницей.

Во время терапии пациента с гипотиреозом

В течение первой недели терапии у вас будут брать кровь на анализ и проведут процедуры диагностического сканирования. Эти процедуры позволяют определить, где расположен рак щитовидной железы. После диагностического сканирования вы пройдете радиоийодтерапию. Для проведения лечения вам может потребоваться лечь в стационар. Если вы поступите в стационар, вас выпишут тогда, когда уровень радиоактивности в вашем организме станет достаточно низким. Если вы не поступите в стационар, ваш медицинский сотрудник даст вам материал, содержащий другие указания.

В течение второй недели вам сделают сканирование по завершении лечения. Такая процедура позволяет выяснить, где в организме находится радиоактивный йод. Ее вам проведет сотрудник Службы молекулярной диагностики и терапии (Molecular Imaging and Therapy Service, MITS), также называемой Службой медицинской радиологии (Nuclear Medicine).

Ниже приводится стандартная схема терапии: Вы можете начать лечение на первой неделе в любой будний день с понедельника по четверг.

Неделя 1	День 1 (2–3 часа) <ul style="list-style-type: none">• Анализ крови• Введение диагностической дозы радиоактивного йода	День 2 (30–60 минут) <ul style="list-style-type: none">• Диагностическое сканирование• Введение лечебной дозы радиоактивного йода
--------------------	---	---

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.

Two-Week Hypothyroid Regimen - Last updated on March 14, 2019

Все права защищены и принадлежат Memorial Sloan Kettering Cancer Center