



## 患者及照护者教育

# 为期三周的甲减疗法

本信息介绍了为期 3 周的甲减疗法。该疗程包括诊断测试和放射性碘治疗。



3 周甲减疗法的第 1 天：\_\_\_\_\_

## 甲减疗法之前

治疗前，您需要停止服用甲状腺药物。医疗保健提供者将告知您何时停药。

在疗程第 1 天前 \_\_\_\_\_ 天，开始遵循低碘饮食。

- 请遵循资源低碘饮食 ([www.mskcc.org/zh-hans/cancer-care/patient-education/low-iodine-diet](http://www.mskcc.org/zh-hans/cancer-care/patient-education/low-iodine-diet)) 中的指导原则。
- 每天摄入至少 8 杯 (8 盎司) 不含咖啡因的液体。此类液体应包括水和低碘饮食指南中列出的其他饮料。

如果您是育龄女性，治疗前您可能需要进行妊娠验血检查。其目的为了确保您没有怀孕。这是医院的治疗要求。

## 甲减疗法治期间

在疗程的第一周，您需要在周一至周四来医院。您将进行血液检查和成像扫描。此类扫描能够帮助确定甲状腺癌的位置。

在疗程的第二周，您将接受治疗。可能会是在任何工作日。如果您被收治入院，当您的放射性物质水平低到可以安全出院时，即可出院回家。如果您没有住院，医疗保健提供者将给您一份附有说明的相关资源。

在疗程的第三周，您将接受治疗后扫描。可能会是在任何工作日。该扫描用于检查放射性碘在体内的位置。分子影像与治疗服务 (MITS, 又称为核医学) 的工作人员将为您安排该项目。

典型疗程安排如下所示：

第 1 周： 诊断测试	第 1 天 (4 至 6 小时) ● 血液检查 ● 放射性碘诊断剂量 ● 辐射测量	第 2 天 (90 分钟) ● 血液检查 ● 扫描 ● 辐射测量	第 3 天 (90 分钟) ● 血液检查 ● 扫描 ● 辐射测量	第 4 天 (90 分钟) ● 血液检查 ● 扫描 ● 辐射测量
第 2 周： 治疗	● 放射性碘治疗剂量			
第 3 周 随访	● 治疗后扫描			

可能需要接受的其他检查包括：

- 正电子发射断层扫描 (PET)。该成像扫描用于测量人体对葡萄糖 (一种糖) 的利用情况。某些肿瘤会比正常组织消耗更多葡萄糖。这项检查可为医疗保健提供者提供更多信息

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.

有关更多资源，请访问 [www.mskcc.org/pe](http://www.mskcc.org/pe)，在我们的虚拟图书馆中进行搜索。

Three-Week Hypothyroid Regimen - Last updated on March 14, 2019  
Memorial Sloan Kettering Cancer Center 拥有和保留所有权利