



患者及照护者教育

## 癌症治疗期间的食品安全

本信息介绍了什么是食源性疾病（食物中毒）。此外，还说明了如何安全处理食物，以帮助预防食源性疾病。

### 什么是食源性疾病？

食源性疾病是指由病菌进入所进食的食物而引起的疾病。细菌、病毒或寄生虫等病菌会附着在食物上并生长。这类病菌并不是总能看到、闻到或尝到。

### 哪些人面临罹患食源性疾病的风险？

任何人都有可能出现食源性疾病，但有些人比其他人更容易患病。如果患者的免疫系统因癌症和癌症治疗而减弱，则此类人群会面临更高的风险。

有些人可能需要采取额外措施来避免食源性疾病。其中包括近期已进行干细胞移植的人群。如果这些措施适用于您，您的医疗团队将会告知。

### 食源性疾病有哪些症状？

相关症状通常出现在进食被污染食物后的 1 至 3 天内。还有可能在 20 分钟内或长达 6 周后发生。

食源性疾病的症状包括：

- 呕吐
- 腹泻（稀便或水样便）
- 腹部（肚子）疼痛
- 流感样症状，例如：
  - 发热体温超过 101.3°F (38.5°C)。
  - 头痛
  - 身体疼痛
  - 发冷

如果您出现任何这些症状，请立即联系您的医疗保健提供者。

## 如何预防食源性疾病？

安全处理食物对降低这一风险非常重要。食源性疾病可能会导致严重后果，甚至致命。

为了确保您自身的安全，请遵循以下 4 个简单步骤：清洁、分离、烹饪和冷藏。



### 经常清洁双手和表面

- 在以下情况下请用温水和肥皂洗手至少 20 秒：
  - 处理食物前后。
  - 上厕所、换尿布、处理垃圾或接触宠物后。

- 在准备好每样食物后，用热肥皂水清洗砧板、餐盘、叉子、勺子、刀具以及工作台面。
- 使用洁净的玻璃、塑料或木制砧板。
- 如果可以，用纸巾清理厨房表面。病菌可能会在潮湿或脏污的毛巾和海绵上生长。
  - 如果使用毛巾，请经常用热水进行清洗。
  - 如果使用海绵，请在每次使用后把水挤干。每 2 周更换一次。
- 使用抗菌清洁喷雾清洁表面。选择含有漂白剂或氨成分的喷雾剂，如 Lysol® 或 Clorox®。
- 用自来水冲洗所有的水果、蔬菜和其他农产品。包括有不食用皮的农产品（如香蕉和鳄梨）。通过擦洗来清洁质地比较坚硬的农产品（如甜瓜、橙子和柠檬）。如果您使用农产品刷，请每 2 至 3 天清洗一次。可以将其放入洗碗机或用热肥皂水进行清洗。
- 避免食用有瘀伤或瑕疵的农产品。
- 打开罐头食品前，请先清洁罐头食品的盖子。



### 将生肉与其他食物分开存放

- 将生肉、家禽和海鲜单独放入购物车购物袋及杂货袋中。这样可防止任何液体泄漏到其他食物上。
- 在冰箱里，请勿将生肉、家禽或海鲜储存在农产品或其他进食

前无需进行烹饪的食物之上。

- 用一块砧板处理农产品，用另一块砧板处理生肉、家禽和海鲜。
- 在未经清洗的情况下，请勿使用任何盛有生肉、家禽、海鲜或鸡蛋的盘子。再次使用之前，请先用热肥皂水清洗盘子。
- 请勿重复使用生肉、家禽或海产品使用过的腌料，除非先将其加热至沸腾。



### 请将食物烹饪至正确的温度

- 判断食物是否已烹制得足够安全的最佳方法是检查内部温度。即食物中心的温度。食物的颜色和质地并不总是判断食物是否完全煮熟的可靠方法。
- 在烹制肉类、家禽、海鲜和蛋制品时，请使用食物温度计来检查这类食材的内部温度。必须将这些食物煮熟到一定的温度，以便杀死任何有害病菌。这被称为安全的内部最低温度（见表 1）。
- 煮鸡蛋时要确保蛋黄和蛋白变硬。选择仅使用鸡蛋煮熟或彻底加热的食谱。
- 在微波炉中烹饪时：
  - 请盖上盖子，搅拌并转动食物，以确保烹饪均匀。如果微波炉没有转盘，烹饪时请自行暂停并用手转动食物一到两次。
  - 食物烹饪完成后，请确保等待约 10 分钟，然后用食物温度计

检查食物的内部温度。这样方可完成食物烹饪。

- 再加热酱汁、汤汁或肉汁时，请将其加热至沸腾。
- 请确保在 1 小时内吃完再加热的剩菜。
- 不要反复加热（1 次以上）剩菜。如果没有吃完重新加热过的食物，请将其扔掉。不要再放回冰箱。

## 如何知道烹制的食物何时可供安全食用？

请在烹饪时测量食物的内部温度。不同的食物必须达到一定的内部温度才能安全食用。

在烹饪过程中使用食物温度计来测量食物的内部温度。将温度计推入食物中央。温度计上的数字会慢慢上升。握住温度计，直到数字停止上升。

下表显示了食品可安全食用的最低内部温度。温度计上的温度应等于或高于该表所列的温度。如果食物温度低于表上温度，请继续进行烹饪。一旦达到该表所列的温度，即表示食物已完全煮熟，可以安全食用。

食物类型	安全的内部最低温度
牛肉、猪肉、小牛肉和羊肉（牛排、烤肉和羊排）	145 °F (63 °C)，静置 3 分钟
牛肉、猪肉、小牛肉和羊肉（研磨）	160 °F (71 °C)
家禽（如鸡、火鸡和鸭等）	165 °F (74 °C)
蛋类菜肴和酱汁	160 °F (71 °C) 或直至蛋黄和蛋白变硬

鱼和贝类	145 °F (63 °C)，肉色变得不透明
剩菜和砂锅菜	165 °F (74 °C)

表 1. 安全的食物内部最低温度

	<b>立即冷藏食物</b>
---	---------------

- 确保冰箱内部温度等于或低于 40°F (4°C)。
- 确保冰柜内部温度等于或低于 0 °F (-18°C)。
- 请将肉类、家禽、鸡蛋、海鲜和其他易腐食品（可能会变质的食物）进行冷藏或冷冻处理。应在烹饪或购买后 1 小时内完成该操作。如果室外温度高于 90°F (32°C)，请在 1 小时内进行冷藏或冷冻。
- 如果天气很热，购物后把易腐食品带回家时应保持低温。使用保温袋，或带冰的冷却器或冷冻凝胶包。
- 请在冰箱、冷水或微波炉中进行解冻。如果您使用冷水或微波炉，解冻后请立即烹饪食物。请勿在室温下解冻食物，例如在厨房台面上。
- 腌制食物时，请一定要在冰箱内进行腌制。
- 将量大的剩饭菜分装到较浅的容器中，然后再进行冷藏。这样有助于更快冷却。
- 剩菜请在 2 天内吃完。

# 常见问题

## 如何安全储存食品杂货？

- 如果您在杂货店购物后需要停下办事，请将易腐食物进行冷藏。使用保温袋，或带冰的冷却器或冷冻凝胶包来保持低温。
- 把鸡蛋和牛奶放在冰箱内的隔板上。请勿将其储存在冰箱门上。食物放在冰箱里比放在门上更能保持低温。
- 如果您使用杂货店送货服务：
- 请确保所有冷藏和冷冻物品在送货时都处于安全温度。
- 请立即将这些物品放入冰箱或冰柜中。

## 在杂货店购物时，如何做出安全的选择？

- 检查包装的有效期。请勿购买已过期的食品。
- 请勿购买带有凹痕、肿胀或密封件破损的玻璃罐装、易拉罐装或盒装食品。
- 请勿购买自助式散装食品。包括坚果、谷物或其他需要自行分装到容器中的食品。
- 在购物马上就要结束时，再选购冷藏和冷冻食物（如牛奶和冷冻的蔬菜）。这有助于缩短它们离开冰箱或冰柜的时间。

## 在餐厅就餐是否安全？

对大多数人而言，在餐馆就餐是安全的。请遵循以下指南以降低罹患食源性疾病的风险：

- 谨慎选择餐厅。可以通过访问当地卫生部 (DOH) 网站查看餐厅

最近的健康检查评分。

- 点充分烹饪的食物。将未煮熟的肉、家禽、鱼或鸡蛋送回厨房重新烹饪。热腾腾的食物通常比室温和冷食（如三明治和沙拉）更安全。
- 外出就餐后 2 小时内将所有剩菜进行冷藏保存。将其重新加热至沸腾 (165 °F)，并在 2 天内食用。
- 避免食用可能含有未经巴氏灭菌的生鸡蛋的食物。其中包括凯撒沙拉酱、新鲜蛋黄酱或蒜泥蛋黄酱和荷兰酱。

一些餐厅食品的风险比其他食品要高。其中包括：

- 自助餐和沙拉吧提供的食物。
- 未在点餐后进行烹饪的食物，例如快餐和储存在加热灯下的食物。
- 许多人共用的容器（如咖啡馆的调味品和牛奶）。
- 员工在没有戴手套或使用餐具的情况下处理的任何食品。

打包、外卖或快餐车的食物也可能更危险。因为这类食物在运输过程中可能无法保持足够的保温或冷藏。

如果您已经接受干细胞移植，则可能需要在 3 个月内避免在餐馆就餐。请与您的医疗保健提供者讨论何时在餐厅就餐是安全的。

## **服用膳食补充剂对我来说是否安全？**

在美国，膳食产品的生产和储存方式不受监管。这意味着它们可能会给您带来健康风险（如感染或食源性疾病）。膳食补充剂也

可能会使一些药物无法发挥预期作用。

在服用任何补充剂、益生菌、顺势疗法或草药产品之前，请先咨询您的 MSK 医疗保健提供者。其中包括圣约翰草和传统中药，如草药、根或种子。

## 如何知道饮用水是否安全？

大多数大城市（比如纽约）的自来水均可安全饮用。如果您不确定所在地区的自来水是否安全，请咨询当地卫生部门。

请勿饮用湖泊、河流、溪流中的水或泉水。如果您使用的井水未接受细菌检测，请将其煮沸后饮用。为此，您需要：

- 请将水煮沸（出现快速流动的大气泡）15 至 20 分钟。
- 将水储存在冰箱中并在 48 小时（2 天）内饮用。
- 2 天后，请将剩下的水倒进下水道。不可以饮用。

此外，还可以用瓶装水来代替井水。请访问

[www.epa.gov/privatewells/potential-well-water-contaminants-and-their-impacts](http://www.epa.gov/privatewells/potential-well-water-contaminants-and-their-impacts) 获取有关井水的更多信息。

## 应避免食用哪些食物？

一些食物比其他食物更容易引起食源性疾病。建议避免食用以下食物：

- 生肉或未煮熟的肉、家禽、海鲜（包括寿司）、鸡蛋和肉类替代品，例如豆豉和豆腐。
- 未经巴氏消毒的（生）牛奶、奶酪、其他乳制品和蜂蜜。

- 未清洗的新鲜水果和蔬菜。
- 生的或未煮熟的芽菜，例如苜蓿、豆芽。
- 冷或未煮熟的熟肉（冷切）和热狗。其他食物上的熟肉是安全的，比如披萨上的意大利辣肉肠。

临床营养师可以告知食用某些特定食物的风险，以帮助您做出安全的食物选择。请向他们咨询食用下表所列食物的风险。

食物类别	食物种类
牛奶和乳制品	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 未放入冰箱的牛奶、奶酪和其他乳制品。</li> <li>● 熟食店的现切奶酪。这类奶酪可能会在熟食肉类旁边现切。选择密封、预包装的奶酪来代替。</li> <li>● 含奶油夹心或糖霜的未冷藏的甜点或糕点。选择包装好、有较长保质期的产品来代替。</li> <li>● 软冰淇淋、软酸奶和餐厅里的散装冰淇淋。</li> </ul>
肉、家禽、海鲜和鸡蛋	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 熟食店的现切肉制品。选择密封、预包装的熟肉制品来代替。</li> <li>● 生的或部分煮熟的鱼和贝类。其中包括鱼子酱、生鱼片、寿司、腌鱼和冷熏海鲜（如熏鲑鱼）。</li> <li>● 带贝壳的蛤蜊、贻贝和牡蛎。</li> <li>● 冷藏的肉酱和肉泥。</li> </ul>
果蔬	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 带有瑕疵、凹陷或有其他标记的农产品。</li> <li>● 熟食店或沙拉店的沙拉和农产品。</li> <li>● 预先切好的水果和蔬菜。</li> <li>● 素食寿司，自己在家制作的除外。在商店或餐厅制作的素食寿司可能是在靠近生鱼的位置进行制作。</li> </ul>

饮品	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 未经巴氏消毒的蛋奶酒、苹果醋或其他果汁或蔬菜汁。</li> <li>● 鲜榨果汁或蔬菜汁，自己在家制作的除外。</li> <li>● 未经巴氏杀菌的啤酒和葡萄酒，例如精酿啤酒和保质期较短的啤酒。饮酒前请咨询您的医生。</li> <li>● 苏打饮料和其他畅饮饮料。</li> <li>● 饮水机或其他共用容器中的水。</li> </ul>
坚果和谷物	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 未经烤制的带壳坚果。</li> </ul>
其他	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 草药和营养补充剂，包括益生菌补充剂以改善肠道健康。这类药剂通常为胶囊、软糖、粉末状或药丸形式。</li> <li>● 多人使用的共用容器，如调味品和咖啡店的牛奶。</li> <li>● 任何未包装、公共或共用的食品。其中包括免费样品或不易腐烂的家庭共享食品。</li> </ul>

表 2. 请向临床营养师咨询食用这类食物的风险

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。

---

Food Safety During Cancer Treatment - Last updated on June 9, 2023  
Memorial Sloan Kettering Cancer Center 拥有和保留所有权利