

放射治疗

放射治疗（或放射疗法）使用辐射来治疗和控制癌症。放射治疗通过破坏癌细胞，同时尽量减少对健康细胞的影响来治疗癌症。

治疗区域周围的正常细胞仍可能遭受一些损伤。与化疗类似，对正常细胞的损伤可能会导致副作用。副作用可能包括皮肤反应和疲劳。

放射治疗无法治愈癌症。因此，放射治疗在胰腺癌治疗中不如化疗常见。然而，它可以帮助控制癌症并减缓其生长速度。

治疗中，使用放射疗法的方式有许多种。您的专科医生可能会建议您进行放射治疗，从而：

- 在手术前缩小肿瘤，使其更容易切除。
- 在手术后摧毁残留的癌细胞，帮助防止癌症复发。
- 帮助缓解与肿瘤相关的症状。

放射治疗的类型

放射治疗有两种不同类型（两种疗法均需您在清醒状态下进行）：

- 外部放射治疗 – 这是最常见的治疗方式。这种方法通过体外射线束照射您的胰腺。接受该治疗后，您的身体不会带有放射性。
- 内部放射治疗 – 您将在癌症部位附近接受放射性物质的注射。该治疗程序后的几天内，您可能会释放少量辐射。如果是这种情况，您的医生会告诉您需要采取哪些措施。

两种类型的放射治疗都是在您清醒的状态下进行的。

如果放射治疗是您治疗的一部分，您的肿瘤医疗团队将根据您的个人治疗计划为您提供详细信息，包括潜在的副作用。这将包括有关如何准备放射治疗、放射治疗后的预期反应以及控制副作用的最佳方式等信息。

如需了解更多信息，请致电 03 9426 8880 或发送电子邮件至

EHJreissatiFamilyPan@epworth.org.au.