

什么是胰腺癌？

胰腺是一个较大的舌形腺体，长约 15 厘米。它位于腹部深处，介于胃、肝和脾之间。

什么是胰腺？

胰腺是一个较大的舌形腺体，长约 15 厘米。它位于腹部深处，介于胃、肝和脾之间。

胰腺有三个不同部分：

- **胰头**——身体右侧较宽的一端
- **胰体**——胰腺的中部
- **胰尾**——身体左侧较细的一端。

胰腺有两个重要功能：

- **外分泌功能** – 胰腺中的大多数细胞是外分泌细胞。外分泌细胞产生酶，通过导管释放，帮助您的身体分解食物并吸收营养。
- **内分泌功能**——胰腺中剩余的细胞是内分泌细胞。内分泌细胞产生激素，例如胰岛素，以帮助控制血糖水平。如果您患有胰腺疾病，您可能会注意到这两种功能都出现问题。

如果您患有胰腺疾病，您可能会注意到这两种功能都出现问题。

什么是胰腺癌？

胰腺癌是指胰腺中的异常细胞失控生长，并形成肿瘤。虽然胰腺癌可以发生在胰腺的任何部位，但大约 70% 的病例发生在胰头。

胰腺中形成的两种主要肿瘤类型是外分泌肿瘤和内分泌肿瘤。肿瘤的类型取决于肿瘤起源的细胞：

- **外分泌胰腺癌**——外分泌肿瘤是最常见的，占胰腺癌病例的 95%。其中约 85% 是胰腺导管腺癌 (PDAC)，起始于胰腺导管内壁。
- **内分泌胰腺癌**——内分泌肿瘤也称为胰腺神经内分泌肿瘤 (NET) 或胰岛细胞肿瘤。它们起始于胰腺内产生激素的细胞，约占胰腺肿瘤病例的 5%。

您知道吗？

- 澳大利亚确诊胰腺癌患者的数量
 - 2023 年，4506 名澳大利亚人被确诊患有胰腺癌 [\(AIHW\)](#) 。
- 对男性和女性的影响相同
 - 胰腺癌的男性和女性患者比例相似（52% vs 48%）。
- 大多数病例发生在 60 岁以上的人群中
 - 胰腺癌最常见于 65 岁以上人群。超过 50% 的病例发生在 60 至 79 岁的人群中。然而，40 岁以下澳大利亚年轻人的胰腺癌发病率也在上升 [\(AIHW\)](#)
- 澳大利亚因胰腺癌死亡的人数
 - 2023 年，死于胰腺癌的人数为 3669 人。
- 5 年生存率为 13%
 - 在澳大利亚，胰腺癌的 5 年生存率为 13%。 [\(SEER\)](#)
- 越早越好
 - 胰腺癌发现得越早，治疗效果越好。大多数患者在癌症扩散（转移）后才被诊断出来。 [\(SEER\)](#)

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.