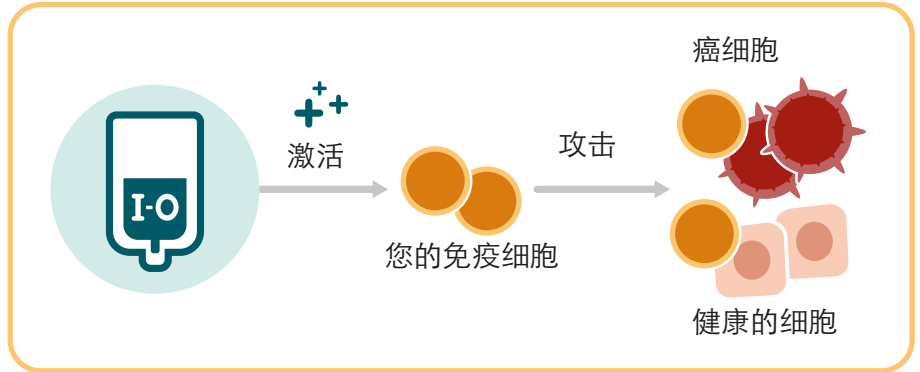


肿瘤免疫疗法与其他类型的癌症治疗方法有何不同？

肿瘤免疫疗法

使用称为癌症免疫疗法的药物来激活免疫系统中攻击癌细胞的细胞，但它也可能伤害健康的细胞。



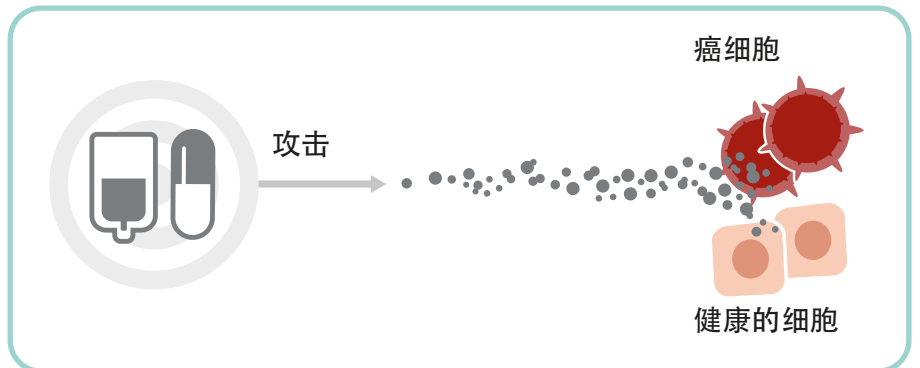
化疗

使用药物来攻击快速分裂的细胞，如癌细胞。然而，它也可能伤害快速分裂的健康细胞。



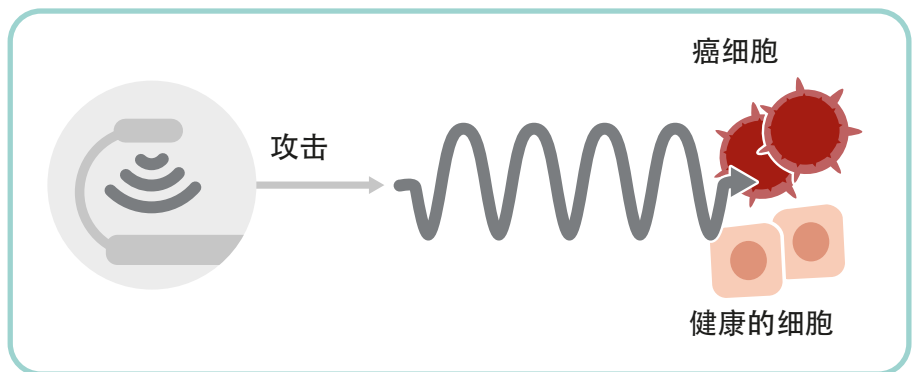
靶向治疗

使用药物来攻击癌细胞，目标比化疗更明确。靶向治疗仍可能伤害健康的细胞。



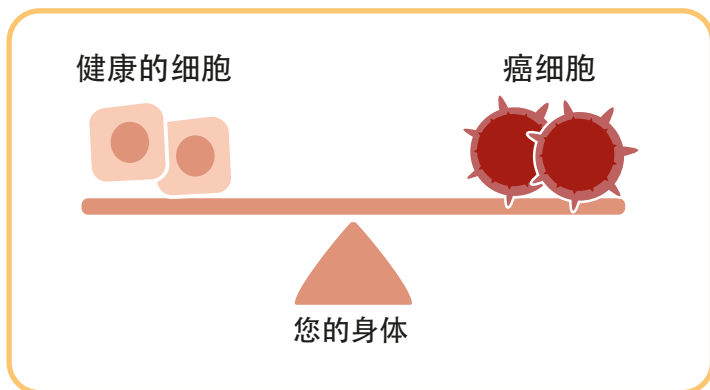
放疗

使用高能射线，把患癌部位作为攻击目标。即使经过精心策划，这种疗法仍然可能会伤害健康的细胞。

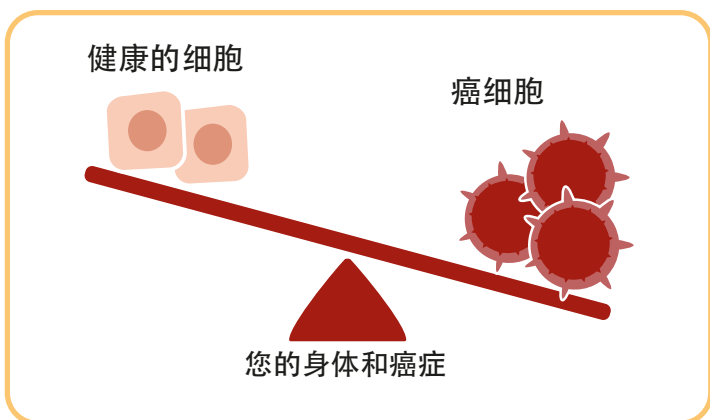


免疫疗法如何工作？

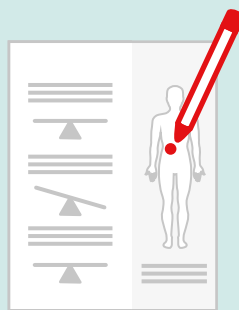
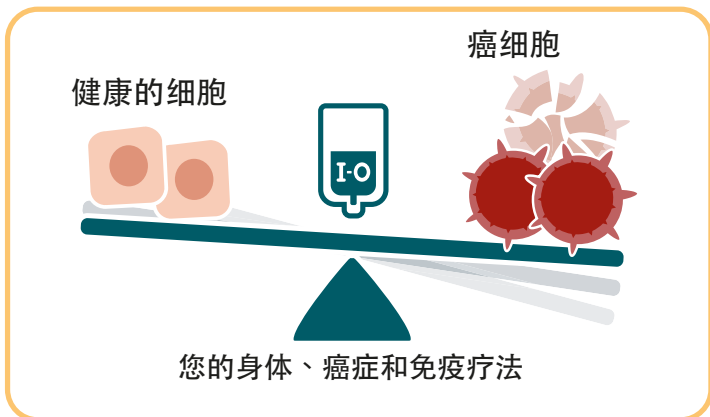
您的免疫系统可以通过对抗癌细胞来保护您。这可以保持您身体的平衡。



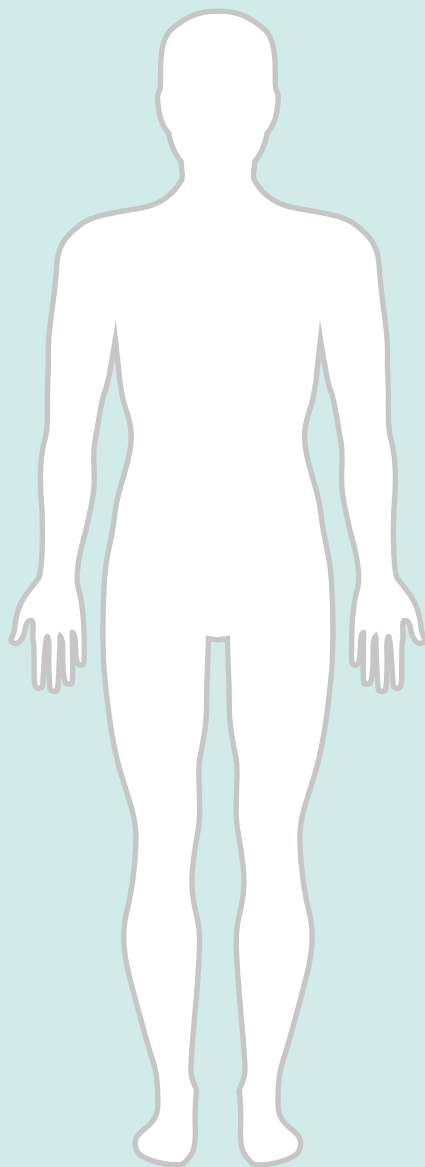
有时，癌细胞可以逃脱免疫系统的攻击。仍在体内的癌细胞可以继续生长。这会令您的身体失去平衡。



免疫疗法可以帮助您恢复免疫系统发现和对抗癌细胞的能力。



请您的医护人员利用此页向您说明癌症在您体内的位置。



免疫疗法是一些癌症患者的另一种选择，并不是每个人都适合。与您的医疗团队讨论，看看免疫疗法是否适合您。