

了解 靶向疗法

患者须知

什么是靶向疗法？

靶向疗法是治疗癌症的一种药物疗法。

这些药物作用于特定的分子，从而在不伤害正常细胞的情况下达到破坏癌细胞的目的。这些特定分子称为分子靶点。

分子靶点通常是跟癌症生长相关的基因或蛋白质，既可能在癌细胞内部或表面，也可能在癌症周围的部位。

哪些人可以接受靶向疗法？

靶向疗法只适用于某些癌症，因为并非所有癌症都有分子靶点。

即使是同一种癌症，比如乳腺癌，有些有分子靶点，有些却没有。

您的癌症组织可能会被测试，看看它是否有分子靶点，以及是否有适合您的靶向疗法。

靶向疗法是怎样起作用的？

不同种类的靶向疗法药物作用于不同的分子靶点。

它们阻止癌症生长的方式也不同，包括：

- 阻断癌细胞生长和繁殖的方式
- 附着在癌细胞上，然后将杀死癌细胞的物质输送到癌细胞
- 让癌细胞得不到营养物质而饿死
- 附着在癌细胞上，让免疫系统比较容易找到这些癌细胞并将其消灭。

靶向疗法是怎样进行的？

靶向疗法可以采用不同的方式：

- 静脉注射或输液（点滴）
- 皮下注射
- 口服片剂或胶囊。

是否需要靶向疗法由谁决定？

您的医生与其他医生、护士和专职医疗人员所组成的团队合作，称为多学科团队（即MDT）。

MDT定期开会，为癌症患者讨论、制定最佳治疗方案。

我怎样知道靶向疗法是否有效？

您会定期跟医生见面。医生会对您进行检查并安排检验，以了解您的癌症对治疗的反应情况。

靶向疗法有什么副作用？

靶向疗法的副作用取决于您使用的是哪种靶向疗法药物。副作用也因人而异。

靶向疗法的副作用可能包括：

- 对阳光敏感：皮肤干燥、发红或发痒
- 看起来像痤疮的皮疹
- 手掌和脚底出现触痛和水泡（手足综合征）
- 极度疲倦：精疲力尽
- 腹泻（拉肚子）
- 肌肉、骨骼和关节疼痛
- 手脚麻木或刺痛
- 高血压
- 血液中某些细胞数量减少
- 出血或血栓
- 伤口愈合缓慢
- 心脏跳动情况改变。

请向医生、护士或药剂师查询预期的副作用及其处理办法，以及什么时候寻求帮助。

要问的问题

您自己和家人应该提出问题，并参与跟治疗有关的决定。比如：

- 您推荐什么靶向疗法？
- 我是单单采用靶向疗法，还是跟其他类型的癌症疗法一起进行？
- 我的靶向疗法的目的是什么？
- 我多长时间接受一次？
- 如果我有任何问题或疑虑，应该跟谁联系？
- 我可能会出现什么副作用？
- 如果我有副作用，应该跟谁联系？
- 我用不用为靶向疗法做什么准备？
- 在进行靶向疗法期间，我可以服用中草药吗？
- 我们怎样知道疗法是否有效？
- 治疗的费用是多少？

在紧急情况下应该跟谁联系？

白天:

夜间或周末:



如果需要关于癌症的更多中文信息，请扫描二维码

T: (02) 8374 5600
E: feedback@eviq.gov.au
W: eviq.org.au