

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