

# 癌症靶向药物治疗

Targeted Drug Therapy for Cancer – Simplified Chinese

靶向药物治疗方法通过药物发现和攻击癌细胞的某些部分,从而达到治疗的目的。这些药物用于治疗某些类型的癌症,但不是每个患有癌症的人都会得到靶向药物治疗。

靶向药物治疗与标准化学疗法(化疗)的药物不同,其各自引起的副作用也不同。



## 靶向药物的工作原理是怎样的?

靶向药物通过发现并针对特定癌细胞进行治疗。不同的靶向治疗药物可以:

- 阻止癌细胞生长
- 改变癌细胞中的蛋白质,使癌细胞死亡
- 激发免疫系统杀死癌细胞
- 携带化学或辐射物质攻击癌细胞并杀死癌细胞

靶向药物治疗可能是某些癌症患者唯一需要的治疗方法,也可以结合其他疗法,如化疗、手术或放疗。



## 治疗如何进行,持续多久?

某些类型的靶向药物在门诊诊所通过输液或静脉注射完成。其他靶向药物则由患者口服药丸、胶囊或液体,可以在家服用。

因为每个人的治疗方案不同,持续的时间也是不同的。



## 副作用

具体副作用取决于治疗采用的药物。不同的靶向药物影响不同的目标癌细胞,因此并不是每个患者都会有相同的副作用。一些常见的副作用包括:

- 皮肤变化,如瘙痒、皮疹、皮肤干燥,对光线敏感,肤色变化
- 生长头发或颜色变化
- 高血压
- 出血问题
- 血栓
- 心脏工作方式的变化
- 脸部、脚部、腿部或手部肿胀

与您的医生讨论治疗可能带给您的副作用。



## Questions to ask

以下是一些您可以向您的医生和医护团队提出的问题：

- 我会得到哪一类的靶向药物？
- 我多久需要接受治疗一次？
- 我需要去哪里接受治疗？
- 我的治疗会持续多久？
- 我的保险会支付我的治疗费用吗？我要付多少钱？
- 我会有哪些副作用？
- 我应该如何应对副作用，我能做些什么呢？
- 在接受治疗期间，我需要做哪些特别的事情来保护自己和他人吗？
- 我应该什么时候给医生或护士打电话？

要了解癌症相关信息、日常帮助和支持，请致电美国癌症协会，电话号码为 **1-800-227-2345**，或在线访问 **cancer.org/targetedtherapy**。  
我们永远都会在您需要我们的时候提供援助。



cancer.org | 1.800.227.2345

SIMPLIFIED CHINESE  
©2021, American Cancer Society, Inc.  
No. 080809

