

癌症生物类似药

Biosimilar Medicines for Cancer – Simplified Chinese

生物类似药,有时称为生物仿制药,是由蛋白质或蛋白质片段制成的精密生物医药复制品。例如,用于治疗癌症的部分免疫疗法和靶向药物疗法都属于生物药物,但其中只有部分为生物类似药。

生物类似药不同于普通药物。普通药物是由化学品制成另一种药物的精确复制品。与普通药物不同,生物类似药由活性源制成,因此它与生物医药非常相似,但不是其精确复制品。



生物类似药的工作原理是怎样的?

用于治疗癌症的生物类似药与其所复制的生物医药非常相似。不同的生物类似药可以:

- 帮助身体发现并杀死癌细胞
- 帮助阻止癌细胞生长
- 帮助免疫系统攻击癌细胞



生物类似药安全吗?

与其他药物一样,生物类似药已经过临床试验,以确保它及其所复制的生物医药一样安全有效。



您需要了解的问题

以下是一些您可以向您的医生和医护团队提出的问题:

- 您推荐我接受的治疗否有生物类似药可用?
- 接受生物类似药的利弊各有哪些?
- 我需要多久接受一次治疗?
- 我的治疗会持续多久?
- 我将去哪里接受治疗?
- 我需要其他类型的治疗吗?
- 我能有什么副作用?
- 我应如何应对副作用,我能做些什么呢?
- 我的保险会支付我的治疗费用吗?我要付多少钱?
- 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/biosimilars**。

我们永远都会在您需要我们的时候提供援助。