

癌症疗法的优缺点

手术治疗

透过手术直接将肿瘤切除



优点

能将癌细胞有效清除。

缺点

手术后有出血或感染的风险和需要时间等伤口愈合。若肿瘤细胞已扩散便无法有效清除。



放射治疗

(Radiotherapy)

利用高能放射线来抑制或杀死癌细胞

优点

适用于特定区域的肿瘤。

缺点

无法达到及时杀灭肿瘤细胞，同时对正常细胞造成伤害。

化学治疗

(Chemotherapy)

利用具有毒性的化学药物抑制快速生长的细胞



优点

当出现扩散现象时能有效杀灭肿瘤细胞主体。

缺点

治疗的同时会对正常细胞造成伤害而导致免疫力下降，并增加感染的机会。



靶向治疗

(Targeted therapy)

利用标靶药直接攻击

优点

对正常细胞避开攻击，治疗有效率比化疗或放疗高。

缺点

只对特定的癌细胞有效，不适用于治疗所有的癌症种类。长期使用有机会产生抗药性。

免疫治疗

(Immunotherapy)

利用药物使自身免疫系统恢复正常来抗癌



优点

副作用比传统治疗方式少，而且效果更持久。

缺点

治疗期间有引致免疫介导性炎症的风险，需要医生监控。

摘自王绣萍博士（双威医疗中心首席医学物理师、癌症及放射治疗中心高级主任）演示文稿。

欲了解更多Allianz医疗保险详情，欢迎联络我们的授权代理员。

allianz.com.my