



相關治療

惡性淋巴瘤

以化學藥物治療為主，經由四次至八次不等的療程，待病人癌症達到緩解，且經影像檢查，已找不到明顯的腫瘤，部分病人會於其原發部位加做放射線治療，以避免復發，約有 40%~70%的治癒率。

白血病

主要區分為急性白血病及慢性骨髓性白血病。

(1) 急性白血病：

以化學治療作為引導性的治療，待疾病達到緩解之後，醫師會建議是否再接受造血幹細胞移植。

目前急性白血病的根治性治療有以下三種：

- 異體造血幹細胞移植：來源是經由組織抗原配對，找到與病人相符的正常人造血幹細胞，優點是幹細胞來源沒有癌細胞或其他污染之虞，但可能合併有移植排斥的免疫反應。
- 自體造血幹細胞移植：自體造血幹細胞則是由病患體內所抽取出來的自體造血幹細胞，移植之後沒有移植排斥反應，感染機會也較少，但病人移植後癌細胞復發的機率較異體造血幹細胞移植高。
- 高劑量化學藥物治療

(2) 慢性骨髓性白血病：以往必需以異體造血幹細胞移植才能達到治癒，然而近年來已可藉由標靶藥物治療達到長期控制的效果。

整體而言，白血病經由化學藥物治療後，再經過造血幹細胞移植治療，大約有 35%~60%的治癒率。
