

fghdfg / September 05, 2013 03:20PM

[β-葡聚醣拯救美國頑疾患者](#)

臨床表現，電療或化療後1年內，頑疾復發率高達90%。可在美國β-葡聚醣的出現改變了這一切，因為β-葡聚醣能清除頑疾復發的禍首休眠期頑疾細胞，數倍增強免疫力，嚴防頑疾復發。經過數年的努力，美國患者的整體康復率直線上升。

由於化療藥物無法清除休眠期頑疾細胞，經過多次化療後仍有一定數量的頑疾細胞殘存體內。而且手術、電療、化療後，頑疾患者免疫力非常低下，殘存的頑疾細胞會趁機迅速分裂繁殖，以致頑疾復發率居高不下。有研究顯示，90%的頑疾復發出現在電療或化療後1年內。

β-葡聚醣在美國的出現改變了這一切。由於出院後的廣泛應用，經過數年的努力，美國患者的整體康復率直線上升。在美國的影響下，德國、挪威、瑞典、日本也著力研究β-葡聚醣並投入應用，其他國家的研究也正積極跟進。

轉自：全球華人抗癌新藥網

<http://www.anticancer.com.hk/>

---