

乳癌治療的新進展—賀癌平

乳癌細胞表面接受體(HER-2/neu)，它是維持細胞生存及促進細胞分裂的一個重要蛋白質。若是陽性，常代表著癌細胞較具侵犯性，且預後較不好。而賀癌平(Herceptin)乃是一個專一性抗體，可用來阻斷上述接受體 HER-2/neu，而達到抑制癌細胞生長的目的，以往僅限用於晚期或轉移時的後線用藥。

目前研究顯示，若使用於早期乳癌，同樣有顯著降低癌復發及延長存活率的效果。根據 HERA 的研究報告指出，早期乳癌患者於傳統化學治療後，接受賀癌平治療一年，可顯著降低 46% 的復發率及降低 34% 一年內的死亡率。

另一新進展即，以往使用賀癌平，皆須以靜脈注射達一年之久，造成精神及經濟上的重大負擔，及有可能產生心臟病變。根據 FinHer 的研究報告指出，若使用 9 個星期，似乎可達成同樣的效果，如此可以大大提高治療的滿意度。目前正期待更長期的追蹤結果。

賀癌平雖是目前乳癌治療的一大進展，但臨床上仍會遇到賀癌平治療失敗後的患者，目前有另一個曙光，一種新的標靶藥物 lapatinib (Tykerb) 結合 capecitabine (Xeloda，截瘤達)可有效延長病患的存活率。(洪一斌醫師)

參考文獻

Clinical Cancer Advances 2006: Major Research Advances in Cancer Treatment, Prevention, and Screening—A Report From the American Society of Clinical Oncology. *Journal of Clinical Oncology*, Vol 25, No 1 (January 1), 2007: pp. 146-162

摘自美國臨床癌症期刊 (2007 年 1 月)