

香菇多醣聯合化療控制卵巢癌腹水

卵巢癌是女性常見的惡性腫瘤。由於缺乏早期診斷和篩查方法，多數患者確診時已屬晚期，錯失接受手術機會。晚期卵巢癌易於轉移並導致腹水的發生。腹膜轉移是影響卵巢癌療效和預後的關鍵因素。大量腹水會引起腹脹，呼吸困難，降低患者的生活質量。目前紫杉醇 Taxinol 聯合順鉑 Platinol 是對晚期卵巢癌患者的一線化療藥物。

卵巢癌的腹水形成，主要原因有以下幾方面：

1. 腫瘤包膜較薄，通透性較大，體液容易透過包膜進入腹腔；
2. 腫瘤增生，使體積和包膜增大，體液透過包膜，滲透到腹腔形成腹水；
3. 腫瘤細胞消耗人體營養，降低血液蛋白含量、降低血漿滲透壓，體液滲透到腹腔內；
4. 增大的腫瘤壓迫血管和淋巴管，出現血管、淋巴管回流障礙，生成腹水。

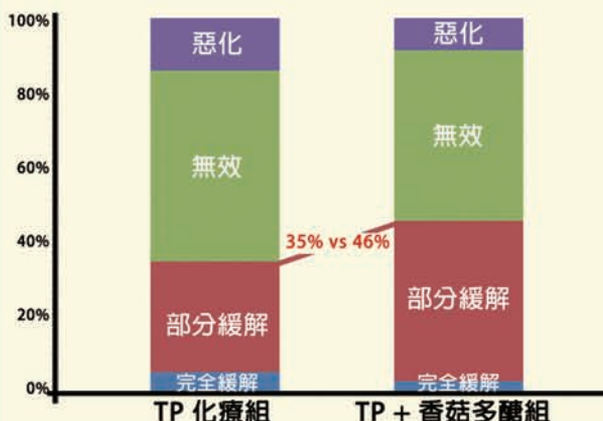
北京首都醫科大學朝陽醫院郭立元等，對「香菇多醣聯合順鉑和紫杉醇治療卵巢癌腹水」臨床療效進行研究。回顧性分析 2012 年 3 月至 2014 年 12 月，就院 112 例上皮性卵巢癌 Epithelial Ovarian Cancer, EOC 腹水患者。根據化療方案將患者分為

1. TP組 化療 (紫杉醇+鉑醇) 98例
2. 香菇多醣組 TP化療 +香菇多醣 114 例

結果顯示，兩組比較有統計學差異。其中

1. TP組 有效率 (CR+PR) 31.6%，疾病控制率為(CR+PR+SD) 80.6%
2. 香菇多醣組 有效率50.9%，疾病控制率為88.6%
3. 香菇多醣組 腹水控制效果優於TP組。
4. 香菇多醣組 化療常見不良反應較輕，發生率較低。

結論：香菇多醣聯合化療增強卵巢癌治療，有效控制腹水。



資料來源:

Li-Yuan Guo, San-Yuan Zhang et. al

Lentinan combined with cisplatin and paclitaxel in the treatment of patients with ovarian cancer with ascites
European Journal of Gynaecological Oncology (March 22, 2017)

