

香菇多醣緩解「感染性發燒」

癌症病人常見發燒現象。除了因為免疫力降低出現「**感染**」而發燒，也有機會是癌症本身引起的發燒，即「**腫瘤熱**」。治療前需要先查找發燒病因，對症下藥才會有效。

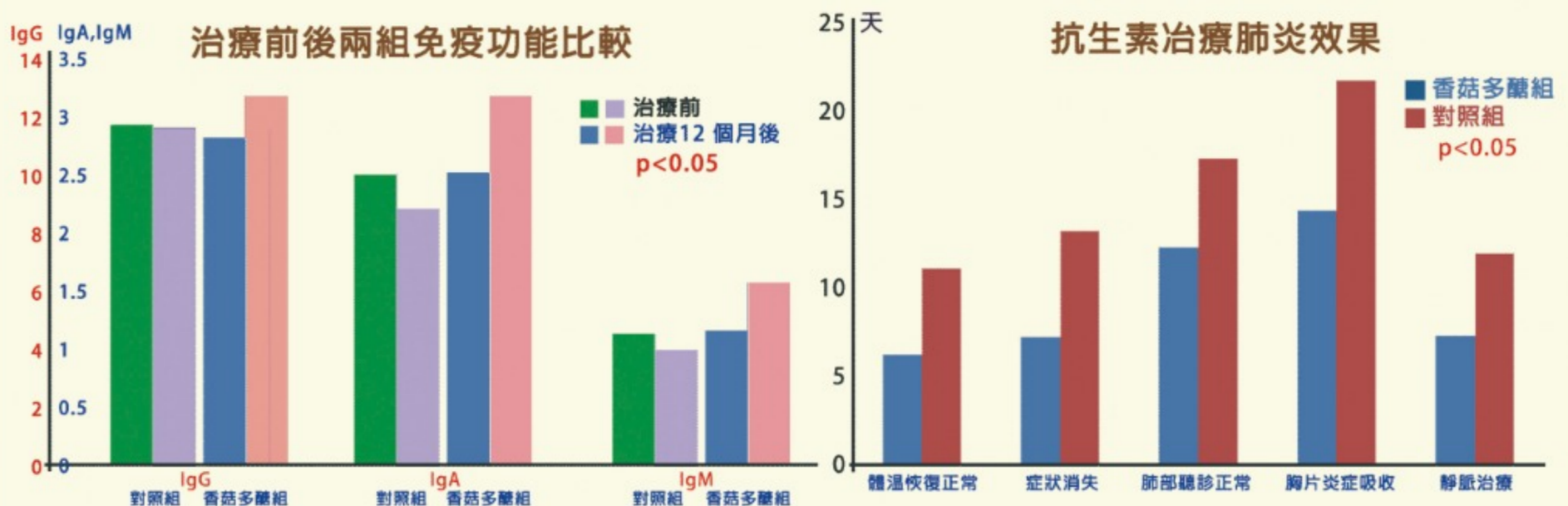
感染引致的發燒，大多是因為患者接受化療後，免疫力下降，被細菌，病毒，真菌等感染，繼而出現發燒。最常見的是**呼吸道感染**，其次是**泌尿系統感染**（常見於婦科腫瘤術後患者）。

「**感染性發熱**」的原因包括治療時留置身體的各種導管，出現「管子感染」，處理不好會形成敗血症。其次，手術傷口感染或長期臥床褥瘡，破潰傷口感染。白細胞下降患者中約 70% 的發熱由感染引起。要預防此情況，醫生會監察病人的白血球水平，若白血球水平過低，會使用「升白針」提升病人的白血球水平，減低感染的機會。

針對「**L·E·M 香菇菌絲體降低微生物感染**」，日本「**自治醫科大學**」科學家利用小鼠進行測試。證明 L·E·M 有效提升免疫力，抑制微生物增殖。安徽合肥「**解放軍第 105 醫院**」陳偉等，「**香菇多醣對長期臥床患者肺部感染的干預作用**」進行臨床測試。將 62 例長期臥床患者隨機分為「**對照組**」和「**香菇多醣組**」，**持續 12 個月**。期間檢測各項生化指標，並觀察肺部感染的發生率，治癒率及死亡率。

結果顯示，香菇多醣組 IgG、IgA 和 IgM 等免疫參數顯著提高，肺感染發生率減少，臨床症狀、體徵和胸片改善時間大幅縮短；死亡率、抗生素費用顯著減少。

綜上所述，香菇多醣提高患者免疫力，減少感染發生率。聯合抗生素治療感染具有明顯增效作用，緩解癌症病人常見「**感染性發燒**」。



資料來源:

陳偉，王琮 解放軍第 105 醫院
香菇多醣對軍隊離退休幹部長期臥床患者肺部感染的干預作用