

## 癌症資料展覽增進防癌知識

香港防癌會 高級教育主任 李周翠娥

2015年6月11日

癌症的形成是源於一組不按身體需要而「失控」地增生的細胞。這些細胞並有散播到身體各處及繼續生長的能力。當這些細胞生長到相當數量時，可以損害受影響的器官及影響散播所到的器官的功能，最終可以致命。癌細胞是一種不正常的細胞。在顯微鏡下觀察，可見其細胞核內的染色體數目及組織也異於正常細胞。再深一層看，不正常的染色體藏著不正常的基因，特別是一些有變異的致癌基因及抑癌基因。

癌症的生長及演變過程大概可分三個階段：原位生長、局部轉移和遠距離轉移。以上的「三部曲」模式並不是適用於每一種癌症。以血癌為例，它並沒有所謂原位生長或局部轉移的階段，因為血癌的細胞是源於廣泛分布於骨骼各部分的骨髓，血癌一旦形成，血癌的細胞已是廣泛分佈於身體中，但血癌是有機會被抗癌藥根治的。

記得一個電台節目曾報導過一位患有三種癌症的病者。該病人起初患上鼻咽癌，一段時間後又患上肝癌及骨癌。其實在醫學上來說，該病人只是患上了一種癌症，就是鼻咽癌，而不是三種癌症。所謂「肝癌」及「骨癌」，其實是轉移癌，即鼻咽癌轉移至肝臟及骨骼。

本會將於6月20及21日假九龍灣德福廣場II期舉辦癌症資料展覽，設有益智遊戲、量度體重指標BMI及體內脂肪，並有護士現場提供諮詢，歡迎致電39213871查詢。