

# 鄺靄慧 談乳癌檢測及預防

## 指癌症基因變異女性 患乳癌及卵巢癌風險甚高 7日演講說分明

【本報記者王慶偉聖荷西報導】「香港每22名女性就有一名患乳癌，當中約有四分之一患者有家族病史、一成有遺傳因素。」香港大學外科學系乳腺外科主任、美國史丹福外科學系助理教授鄺靄慧(Ava Kwong)表示「有乳癌家族病史的女性在一生中患乳癌的風險高達85%。」鄺靄慧將於7日演講乳癌最新檢測及回答相關手術問題。

鄺靄慧指出，乳癌是香港及金山灣區女性導致死亡主因之一。在香港，患乳癌的女士數目正不斷增加，從1994年1280個新症急劇增加到2004年2273個新症。其中以年屆40歲以上的女性患病增長最多，其中四分之一有乳癌家

族病史。新患乳癌數字增加可能由於基因與環境互相影響。

鄺靄慧說：「及早診斷乳癌及採取預防措施，對於疾病的預測和其後果，尤其是對於一些乳癌高風險人士，有重大幫助。」

香港養和醫院今年和香港大學及美國史丹福大學合作首次推出「香港遺傳及高危乳癌普查計畫」為婦女提供癌症基因(BRCA)測試，並與史丹福大學建立資料庫，分析有關癌症在中國人與外國患者之間的分別。

鄺靄慧表示，癌症基因(BRCA)變異的女性患上乳癌及卵巢癌的風險甚高，應採用不同的乳癌預防或治療，例如一般人做定期檢查只需用超音波，但有基因

突變的要加入磁振造影，或者處方Tamoxifen等預防性藥物。

鄺靄慧以香港為例指出，香港50歲女性患上乳癌的比率是2%，但出現BRCA基因變異的50歲女性患上乳癌機率激增至45%；70歲以上女性患上乳癌的機率為7%，出現BRCA基因變異患乳癌機率則飆升至85%。

香港女性患上卵巢癌的整體率是1%，BRCA基因變異的女性患卵巢癌機率則由30%至60%不等。

鄺靄慧將於7日(周六)下午12時至3時，在美國癌症協會北加州華人分會癌友互助會「開心俱樂部」演講。地址：49 Showers Drive, Mountain View, 入場免費，請先訂位510-797-0600。



◀香港大學外科學系乳腺外科主任、美國史丹福外科學系助理教授鄺靄慧周末將談乳癌檢測及預防。  
(圖片提供：鄺靄慧)