

## 抹片 — 子宮頸癌的篩檢重要性

子宮頸可以藉由內診看得見也觸摸得到，不論是子宮頸上皮內瘤或是子宮頸癌都有許多篩檢的方法來早期發現，目前國內使用的篩檢方法包括子宮頸抹片檢查、人類乳突病毒檢查等。

子宮頸抹片檢查已經有數十年的歷史，也是子宮頸篩檢工具中最廣為人知、以及醫療衛生單位一直推廣的方法。所謂子宮頸抹片檢查就是藉由木片或塑膠製成的抹片棒，在女性的子宮頸口旋轉來刷取子宮頸的上皮細胞，然後將刷取得到的細胞置於玻璃片上，先經過固定、染色後，再由細胞病理學家於顯微鏡下判讀子宮頸上皮細胞是不是正常，還是出現了病變。因此子宮頸抹片檢查是一種方便、經濟、可以大規模使用的篩檢工具。除了這種傳統的檢查方式外，為了提昇子宮頸抹片檢查的準確度，也有一些改良的方法，例如液態薄層抹片檢查。

子宮頸抹片檢查由細胞病理學家來判讀是否出現病變，而判讀的結果是採用國際上通用的「比塞大系統」來分類。按照比塞大系統的分類，第一大類是指子宮頸上皮細胞正常，並沒有發現任何異常細胞的存在。但在這類細胞正常的報告中，也可能會提到發現有陰道滴蟲、黴菌、或細菌等感染的現象，也可能看到一些因為裝置避孕器、萎縮、或發炎等而產生的反應。但是不論有沒有感染或發炎反應，這一類的抹片檢查結果都是正常的。

第二大類則是指出現了細胞病變的情形，不論是子宮頸鱗狀上皮細胞病變，或子宮頸柱狀上皮細胞病變都包括在這一類中。而鱗狀上皮細胞病變的程度又分為不典型的細胞異常、低度鱗狀上皮內病變〔細分為人類乳突病毒感染與第1級子宮頸上皮內瘤〕、高度鱗狀上皮內病變〔細分為第2級子宮頸上皮內瘤與第3級子宮頸上皮內瘤〕、以及鱗狀細胞癌。柱狀上皮細胞病變則是分為不典型的細胞異常、原位腺癌、腺癌。另外還有一類則是發現了其他的癌症，但這部分比較少見。

用來早期篩檢子宮頸癌前病變或子宮頸癌的篩檢工具有許多種，但是方便、經濟、又重要的仍是歷史最悠久的子宮頸抹片檢查，因此定期的抹片是絕對有必要的。