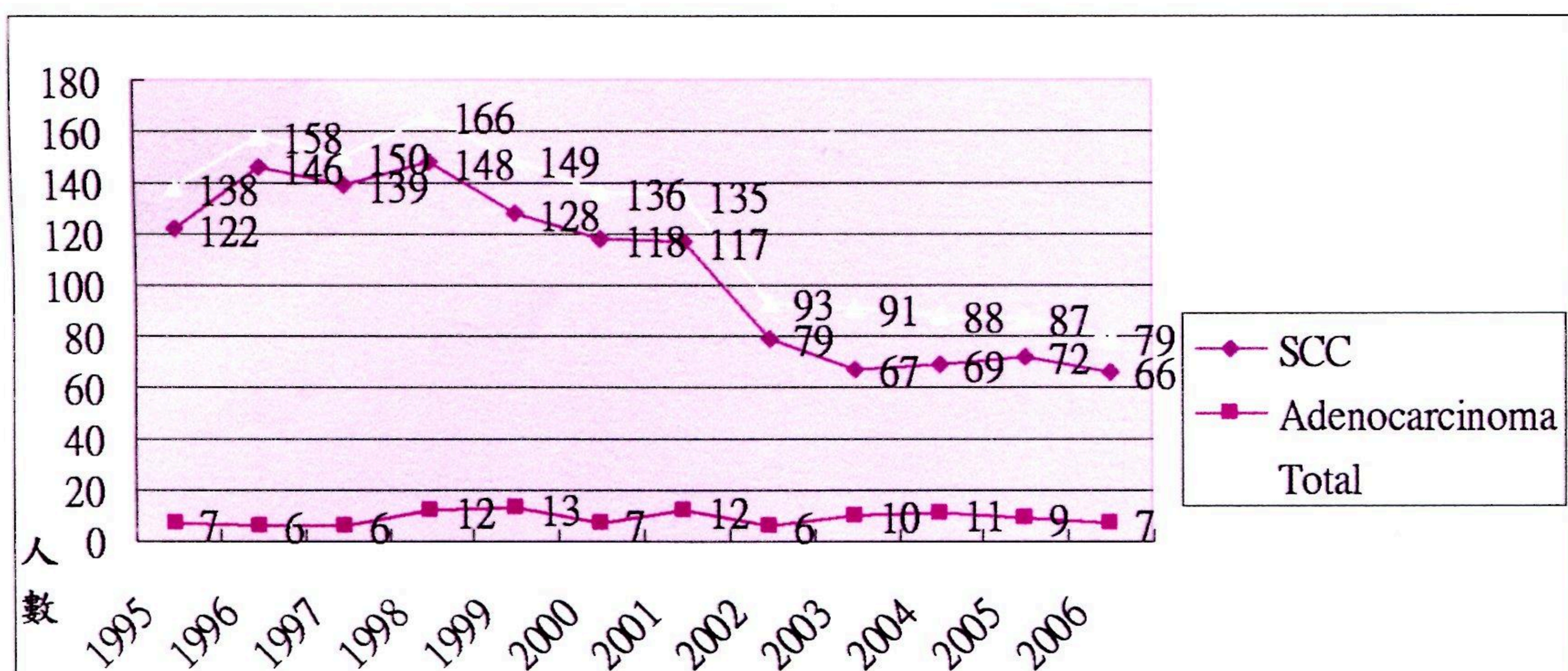


子宮頸腺癌的趨勢及原因

台灣近年來對於子宮頸抹片的推行，診斷為子宮頸癌前病變之病例有明顯的增加。我國 2005 年共有 5,775 例子宮頸癌新病例，包括侵襲性癌症 1,977 例及原位癌 3,798 例，為排名第五的女性癌症。相對於 2003 年的 4,908 例新病例及 2,061 例的侵襲性癌，侵襲性癌症有明顯減少趨向。大部分的子宮頸癌，是由其癌前病變演變而來，因此子宮頸抹片篩檢已成為開發國家早期發現癌前病變以降低子宮頸癌最好的工具。然而，依據衛生署近十年統計發現，侵襲性癌病例減少最主要是因為鱗狀細胞癌發生率銳減的關係，從 1996 年的 2146 例減少至 2005 年的 1525 例，腺癌及其他組織形態癌並未減少。

依據台北榮民總醫院婦產部 1995 年 1 月到 2006 年 12 月資料統計，比較前 6 年及後 6 年之子宮頸癌，發現鱗狀細胞癌發生率分別為 89%與 82%，腺癌及其他組織形態癌分別為 10.7%與 18%，腺癌有明顯遞增之情形。另本部從 1996 至 2008 年對腺癌的資料分析發現，30 例個案中 12 例呈現有 HPV-18，10 例呈現 HPV-16 之感染情形。若分析年齡層之相關性，比較 45 歲以下和 45 歲以上子宮頸腺癌個案 HPV 感染情形，發現 HPV-18 感染比率分別為 45%及 30%，HPV-16 感染比率分別為 40%及 20%，顯示腺癌較偏向於年輕化也與 HPV 18 有密切之相關性。故普遍之子宮頸抹片篩檢、對高危險群再加上人類乳突病毒檢查，對台灣目前子宮頸癌發生的趨勢來說，可以更有效及早期發現及預防，因此對於年輕族群宣導子宮頸抹片篩檢是絕對有必要的。



台北榮民總醫院1995~2006歷年子宮頸癌發生率變化