



婦癌並非年長者專利！！ 子宮頸癌年齡層下降 竟出現 17 歲患

高達 99.7% 的子宮頸癌都是由 HPV（人類乳突病毒）所引起，HPV 分為高危險型及低危險型兩種，最常見的高危險型 HPV16、18 型，會導致癌症，而低危險型如 HPV6、11 型，可能導致子宮頸癌前病變及生殖器疣（菜花），有些持續感染 HPV 病毒的人，可能會導致抹片異常、子宮頸癌前病變，甚至子宮頸癌等疾病。

劉偉民醫師表示：「近年來感染 HPV 病毒的年齡層逐年下降，根據美國的研究統計，74% 的女性第一次感染 HPV（人類乳突病毒）的年齡為 15~24 歲，在臺灣，北醫門診病患中，甚至有 17 歲少女罹患子宮頸零期癌的病例，因此女性千萬不要再以為子宮頸癌是年長者的專利。」

劉偉民主任強調：「根據衛生署統計，子宮頸癌的發生率在婦癌中排名第一，死亡率排名第二，且子宮頸癌的手術醫療花費及危險性均很高、後遺症也多，不但耗損國家、社會的成本，對家庭及個人的折磨更是無法想像，因此，防治婦癌向下紮根確實有其必要與急迫性，正確醫學知識的傳遞和實際防疫行動，兩者需要同時並行。」

北醫婦癌防治從內開始、從年輕做起 關懷一校三院

臺北醫學大學及附設醫院，長年在婦癌防治的領域上不遺餘力，從台灣已故的子宮頸癌之父 徐千田教授開始，即從防治醫學的教育，到防疫計畫的落實實踐，發展多項突破性的醫學成就，為台灣婦癌界樹立了指標性的典範。

臺北醫學大學 校長 邱文達與附設醫院 院長 吳志雄共同表示：「將婦癌防治推廣至台灣每個角落，是臺北醫學大學及附設醫院共同的責任及使命，但首先需加強內部學生、教職員對於婦癌防治的知識，才能逐步向外推廣。因此，在北醫各單位的傾力配合及催生下，終於在 2009 年成功結合「預防醫學」及「實踐防疫」雙領域，領先全台首度於一校三院（臺北醫學大學、臺北醫學大學附設醫院、萬芳醫院、署立雙和醫院），針對子宮頸癌、卵巢癌，及子宮內膜癌等急需重視的婦癌，推行防

護服務。也同時提供年輕的女性學生完整周全的婦癌知識教育，及落實預防接種計畫，更讓疾病預防由內而外、從年輕開始。」

接種疫苗為最前線防護 降低子宮頸癌、癌前病變發生機率

劉偉民主任強調：「經過政府大力推廣子宮頸癌抹片後，已發揮巨大成效，但今天的患者一旦發現子宮頸癌，卻往往已是末期，同時癌前病變的比率卻與日遽增，可見定期子宮頸癌抹片檢查，雖然可以早期發現“癌前病變”，但無法避免“癌前病變”的發生，但是疫苗的接種卻是第一線防護，可將子宮頸癌和子宮頸癌癌前病變的發生率降至最低，且愈年輕時接種，抗體產生的效果較佳，疫苗防護的效果也較好，並能同時提供子宮頸原位腺癌、外陰癌前病變、陰道癌前病變及生殖器菜花的預防。」

北醫 防治婦癌大使賈靜雯 分享陪伴媽媽對抗子宮頸癌心路歷程

藝人賈靜雯的母親是子宮頸癌第三期的患者，之前一路陪著媽媽治療，深深體會罹患子宮頸癌患者的折磨和家屬的煎熬，賈靜雯表示，媽媽在北醫的治療之下恢復狀況良好，回憶起當初的沉重心情，賈靜雯進一步呼籲，女性應更主動、積極的採取行動保護自己，定期抹片、施打子宮頸癌疫苗，才能將子宮頸癌、陰道及外陰癌前病變、生殖器菜花等疾病的威脅減至最低。

『Beautiful Life 關愛自己 幫助遠離子宮頸癌威脅』婦癌防治週

臺北醫學大學及臺北醫學大學附設醫院推廣『Beautiful Life 關愛自己 幫助遠離子宮頸癌威脅』婦癌防治計畫，將於 3/17（二）~3/26（四）舉行，凡臺北醫學大學女性學生，以及臺北醫學大學附設醫院院內同仁及眷屬，均可於活動期間參與一連六場的衛教講座 [附件一]，加強婦癌防治的正確觀念，再至指定門診進行抹片檢查與依醫囑接種子宮頸癌疫苗（預防子宮頸癌及子宮頸原位腺癌、外陰癌前病變、陰道癌前病變及生殖器菜花）主動積極保護自己的健康。

[附件一]：『Beautiful Life 關愛自己 幫助遠離子宮頸癌威脅』婦癌防治衛教講座時程表

日期	時間	主題	醫師	地點
3/17(二)	12:00pm~1:00pm	如何預防子宮頸癌	劉偉民醫師	醫學綜合大樓圓型議廳(誠樸廳)
3/18(三)	12:00pm~1:00pm	什麼是人類乳突病毒 HPV 疫苗?	陳菁徽醫師	階梯教室 2103
3/19(四)	12:00pm~1:00pm	常見三大婦科癌症 殺手級預防方法	鄭丞傑醫師	醫學綜合大樓圓型會議廳(誠樸廳)

3/24(二)	12:00pm~1:00pm	如何預防子宮頸癌	劉偉民醫師	醫學綜合大樓圓型會議廳(誠樸廳)
3/25(三)	12:00pm~1:00pm	什麼是人類乳突病毒 HPV 疫苗?	陳菁徽醫師	階梯教室 2103
3/26(四)	12:00pm~1:00pm	常見三大婦科癌症 殺手級預防方法	鄭丞傑醫師	醫學綜合大樓圓型會議廳(誠樸廳)