

健康月系列活動---「認識子宮頸癌疫苗」演講

◎ 衛生保健組 何文照 2010-03-09

學務處衛生保健組主辦3月9日「認識子宮頸癌疫苗」演講；由林學務長振文致詞同時並鼓勵同學重視預防勝於治療，多瞭解各種疾病傳染途徑及防治方法與各優缺點、副作用，除可增加知識之外，更要關心自己的身心狀況以利找出最適合自己的防治方式。

演講者為附設醫院婦產科張穎宜醫師，過程風趣幽默的演講，其重點為：子宮頸癌為女性癌症第五位為不容忽視之疾病，子宮頸癌發生於子宮頸，子宮頸即子宮的圖錐形部份，其上部連接子宮，下部連接陰道，當子宮頸受到人類乳突病毒（HPV）感染時，子宮頸上皮的不正常細胞一旦出現繁殖失控，就會發生子宮頸癌，近100%的子宮頸癌與人類乳突病毒（HPV）持續性感染有關，約80-90%的HPV感染會在一年內痊癒，但若HPV造成持續性的感染，則可能引發子宮頸癌前病變，甚至癌症。75%新感染人類乳突病毒女性年齡介於15~24歲，每五名女性就有一名正在感染人類乳突病毒，女性一生中感染人類乳突病毒的可能性高達80%。

隨著疾病的進展，病人可能出現以下一種或多種症狀（侵襲癌）：

- 陰道異常出血
- 陰道分泌物增加
- 盆骨疼痛

灣衛生署核准疫苗內容

項目	嘉喜® GARDASIL®(根據仿單)	保蓓Cervarix (根據仿單)
預防型別	4價；人類乳突病毒第6、11、16、18型	2價；人類乳突病毒第16、18型
核准接種年齡	9~26 歲女性	10歲至25歲之女性
適應症	* 預防女性第 16 和 18 型人類乳突病毒相關的子宮頸癌、原位腺癌、子宮頸癌前病變、外陰癌前病變、陰道癌前病變 預防女性第 6、11、16 和 18 型人類乳突病毒所造成的生殖器疣和子宮頸癌前病變	預防致癌性人類乳突病毒(HPV)第16型與第18型所引起的偶發性及持續性感染、與這兩型病毒相關之子宮頸上皮內贅瘤及癌前病變，從而預防子宮頸癌
與其他疫苗併用	臨床研究的結果顯示，GARDASIL可與基因重組B型肝炎疫苗同時施打(於不同的注射部位)。目前尚未研究過GARDASIL與其他疫苗併用。	目前尚無將Cervarix.和其它疫苗同時投予的資料。

疫苗相關注射處不良反應 (接種後1到5天)			
	嘉喜®疫苗(n=5088)	安慰劑 (鋁鹽) (n=3470)	安慰劑 (食鹽水) (n=320)
疼痛	83.9%	75.4%	48.6%
腫脹	25.4%	15.8%	7.3%
紅斑	24.6%	18.4%	12.1%
搔癢	3.1%	2.8%	0.6%
疫苗相關全身性不良反應 (接種後1到15天)			
	嘉喜®疫苗 (n=5088)	安慰劑 (n=3790)	
發燒	10.3%	8.6%	
噁心	4.2%	4.1%	
昏眩	2.8%	2.6%	
	嘉喜®疫苗	安慰劑	
知道結果的懷孕/ 預估懷孕時間在接種後30 天內	112	115	
流產	21 (18.8%)	26 (22.6%)	
選擇終止懷孕	21 (18.8%)	23 (20.0%)	
活產	70 (62.5%)	66 (57.4%)	
知道結果的懷孕/ 預估懷孕時間在接種30天後	879	898	
流產	236 (26.8%)	237 (26.4%)	
選擇終止懷孕	93 (10.6%)	117 (13.0%)	
活產	549 (62.5%)	544 (60.6%)	

【相關圖片】



同學報到踴躍



林學務長振文致詞



主講者:附設醫院張穎宜醫師



同學認真聽講情形

資料來源：http://www.cmu.edu.tw/news_detail.php?id=750