

第二屆第1次定期大會104年08月20日決議案（臨時動議5號案）之書面答覆

本府就「為保障婦女之健康，請市府寬列預算補助本市婦女施打子宮頸癌疫苗」案，敬答覆如下：

- 一、研究證實9成以上的子宮頸癌可歸因於感染人類乳突病毒（以下簡稱HPV），目前HPV有200多種，侵犯生殖系統的約40種，其中以感染16、18、31、33、52、58型HPV為形成子宮頸癌主因。HPV主要藉由性行為傳染，就像蜂蜜採花粉一樣，如果性關係愈複雜，就愈容易散播HPV。女性終其一生約有5至7成的機會感染HPV，感染後不會有明顯的症狀，約有9成的HPV會在1年內消失（即自癒）。市面上子宮頸癌（HPV）疫苗係針對16、18型病毒作預防，施打疫苗有效期間約為6至10年，整體預防率約六成，仍有3至4成的子宮頸癌是由其他型別引起的，因此雖打過疫苗，建議還是要定期子宮頸抹片檢查，較施打疫苗更能早期發現病變有效防治子宮頸癌。
- 二、目前本市配合中央政策，提供偏遠地區、低收入及中低收入國中一至三年級女生注射疫苗，惟疫苗效果、時間有限，且國際抗癌聯盟（UICC）建議最有效預防子宮頸癌方法為定期子宮抹片檢查＋施打子宮頸癌疫苗＋安全性行為，故目前本市防治策略仍以推廣有性經驗或30歲以上女性定期子宮頸抹片檢查及安全性行為為首要。

三、目前本市施打HPV疫苗的現況如下表：

國民健康署補助本市中低及低收入戶國一至國三女生施打二價HPV疫苗統計

年度	本市中低及低收入戶國一至國三女生總人數	同意書回覆人數	同意施打回覆率	評估可接種人數	評估無法接種人數	完成三劑接種率
103年	2,495	279	11.2%	273	6	100%
102年	1,863	202	10.8%	191	11	99.5%

註：本案由國民健康署直接委託廠商辦理，施打的單位由廠商接洽有意願施打的診所或衛生所辦理。

- 四、HPV主要藉由性行為傳染，研究文獻建議尚未有性行為及施打年齡層為9至26歲女性較為適宜。105年擬辦：針對設籍本市國中一年級女生發意願施打調查表—家長同意書，評估民眾需求後，擬訂本市年度施政計畫先期作業計畫—「本市國中一年級女生人類乳突病毒疫苗（hpv）校園接種計畫」，爭取經費執行計畫。