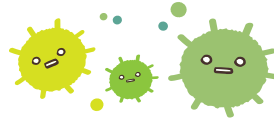


臺北市衛生局

人類乳突病毒疫苗



接種說明 (HPV疫苗)



什麼是 HPV？

人類乳突病毒（HPV）是一種DNA病毒，會感染人體的表皮與黏膜組織。它有一百多型，可分為低危險型與高危險型，是男性及女性重要的性接觸傳染病原。HPV第16、18型是最常見的高危險人類乳突病毒，與子宮頸癌前病變、子宮頸癌以及男女外生殖器癌的發生有關；HPV第6、11型是最常見的低危險人類乳突病毒，感染可能會引起生殖器疣（俗稱菜花），致癌機率相對小。

HPV感染者一般沒有明顯症狀，通常9成的HPV感染會在1年內消失。部分感染者會出現菜花或其他生殖器病變，建議儘速就醫。HPV感染超過1年不消失就稱為持續性感染，女性未來罹患子宮頸癌的機會較高。此外，HPV感染也會造成男性陰莖癌、男女兩性肛門、扁桃腺、舌咽及舌頭等癌症。

HPV的傳播模式

HPV主要經由性接觸傳染。在性行為過程中，透過接觸皮膚、黏膜或體液而感染。伴侶性經驗較複雜、長期免疫力低落等情況，均可能增加HPV的感染風險。有時，外部生殖器接觸帶有HPV的物品，也可能造成HPV感染。

為何要打HPV疫苗呢？

子宮頸癌是女性常見的癌症，主要是因為感染高致癌性人類乳突病毒（HPV）造成的。約有6至7成的子宮頸癌是因為感染第16、18型病毒而引起的，HPV疫苗可以預防感染第16、18型病毒。女性一生中有高達5至7成的機會感染，大部分的人感染後會經由身體的免疫系統自行清除，但如果無法清除而持續感染，未來罹患子宮頸癌的機會就大增。

HPV疫苗成分

HPV疫苗是一種非活疫苗，政府依世界衛生組織建議，採購含有對HPV16及18等兩種引起子宮頸癌主要型別能提供抗體生成及保護效力的疫苗。本年度提供之疫苗由荷商葛蘭素史克藥廠股份有限公司生產製造，疫苗效力與安全性皆符合我國衛生福利部食品藥物管理署查驗登記規定，且經其核准使用/進口，其每劑疫苗含有：人類乳突病毒第16型的L1蛋白、人類乳突病毒第18型的L1蛋白與加強免疫反應的佐劑（氫氧化鋁及3-O-desacyl-4'-monophosphoryl lipid A）。

接種劑量、間隔與收費方式

(一)接種劑量：每次接種劑量是0.5 mL。

(二)依仿單建議時程接種，接種間隔：

1.首次注射時為9歲至未滿15歲之前之青少年，應接種2劑，2劑間隔5-13個月。

【施打第一劑當天作為第0天，第二劑和第一劑間隔5個月(150天起)至13個月(390天止)之間施打。】

2.首次注射時為15歲（含）以上則須接種3劑，在第0、1、及6個月接種。

【施打第一劑當天作為第0天，第二劑和第一劑間隔1個月(30天起)至2.5個月(75天止)之間施打，第三劑和第一劑間隔5個月(150天起)至12個月(360天止)之間施打。】

3.HPV疫苗可以和其他疫苗同時接種在身體不同部位或間隔任何時間接種。

(三)接種收費方式：屬於HPV疫苗接種計畫對象之民眾，政府提供之HPV疫苗為免費的，到合約醫療院所施打公費HPV疫苗，仍需依各醫療院所規定酌收掛號費，倘無法於校園接種日完成接種者，則需持學校發給之「補接種通知單」至本市合約醫療院所進行補接種。

HPV疫苗終身有效嗎？以後還要不要補接種？

目前研究證實HPV疫苗至少有10年以上的保護力。隨著HPV疫苗被使用的時間增加，未來是否需要再補接種疫苗，仍需後續更長期追蹤研究才能知道。

接種禁忌

不可用於接種本疫苗後曾發生嚴重過敏反應或已知對疫苗任何成分嚴重過敏者。

HPV疫苗接種要注意些什麼？

- 1.懷孕或準備懷孕的人不建議接種。
- 2.接種疫苗後，建議於接種單位休息30分鐘，身體沒有任何不舒服感再離開。
- 3.依照仿單內容建議期程完成2或3劑接種，否則可能會影響疫苗效果。
- 4.疫苗接種前後，如身體有任何特殊狀況須告訴醫師。
- 5.仍有3至4成的子宮頸癌是因為感染其他型別的人類乳突病毒所引起，因此接種疫苗後，未來仍需定期接受子宮頸抹片檢查，以及注意安全性行為。
- 6.患有血小板減少症或任何凝血功能障礙的人須特別留意，因為疫苗肌肉注射後可能會發生較嚴重血腫症狀。
- 7.對酵母菌或佐劑有嚴重過敏反應或先前曾於接種疫苗後產生過敏反應者，必須告知醫師進行評估。
- 8.接種後有異常反應，請通知24小時專線電話0800-88-3513或當地縣市衛生局1999。



接種後可能有什麼不良事件？

HPV疫苗是由病毒的一部分蛋白空殼製成，不含病毒基因，所以不會因為接種HPV疫苗而感染HPV病毒。和其他任何藥品一樣，雖然極少發生，但HPV疫苗也有可能造成不良事件。接種HPV疫苗後，曾被零星報告過的不良事件，依其通報頻率分類：

- (1)常見的（ $\geq 1/100$ ）有注射部位的反應（疼痛、發紅、腫脹）、疲倦、頭痛、肌痛、發燒（ $\geq 38^{\circ}\text{C}$ ）、胃腸道症狀（包括噁心、嘔吐、腹瀉及腹痛）、發癢/搔癢、皮疹、蕁麻疹、及關節痛。
- (2)不常見的（ $\geq 1/1,000$ 至 $< 1/100$ ）有上呼吸道感染、頭暈、其它注射部位反應（如硬結、局部感覺異常）、淋巴結病變。
- (3)罕見的（ $\geq 1/10,000$ 至 $< 1/1,000$ ）有過敏反應（包括全身過敏性與類過敏性反應）、血管水腫、對注射產生暈厥反應或血管迷走神經性反應，有時會伴隨出現僵直陣攣性運動等。

世界衛生組織（WHO）在2015年12月發布一份聲明指出，部分地區發現疫苗注射後會發生複雜性局部疼痛症候群（complex regional pain syndrome）和姿勢性直立心搏過速症候群（postural orthostatic tachycardiasyndrome）、昏倒等暈針反應，特別在青春期少年間較為普遍。提醒您接種後如果出現不適症狀時，請儘速就醫詢問醫師專業意見。

※參考文獻：WHO. Global Advisory Committee on Vaccine safety Statement on Safety of HPV vaccines. 2015.



何謂暈針反應？

暈針通常是因為對打針的心理壓力與恐懼感，轉化成身體的症狀，出現頭暈、噁心、臉色蒼白等症狀，大多發生於青少年接種疫苗時。大規模疫苗接種時，特別容易發生聚集性暈針現象，被稱為集體心因性疾病。暈針反應與疫苗本身安全性無關，也不會造成影響身體健康的後遺症。

建議接種者於接種前宜放鬆心情，接種單位可用音樂、影片、聊天等方式化解焦慮，並於接種時採取坐姿。另外，建議於接種後應休息約30分鐘，以避免發生昏倒而摔傷。倘若發生暈針狀況，建議先至休息區休息，並緩解情緒緊張，同時通知醫護人員（在學校應通知學校老師及醫護人員）。如暈針現象持續，宜送醫診治。

提醒您，接種HPV疫苗前應詳細閱讀相關說明（最新仿單資訊請掃右圖QR code），少數人接種後有可能產生不良事件，為了保障注射安全，請先給醫師評估後再接種。如身體有任何特殊狀況（懷孕、個人過敏史、發燒、血液疾病、免疫系統疾患或其他症狀等）或疾病，均須事先告知接種醫師，醫師評估適合接種後再進行施打。

※HPV疫苗之最新仿單資訊或相關防治措施，請參閱國民健康署網站：
<https://www.hpa.gov.tw>

本署辦理HPV疫苗接種，是採取自願參加方式。只有接種對象與家長在「HPV疫苗接種同意書」上勾選同意且簽名，才予以安排接種疫苗。

