

9合1 HPV子宫颈癌疫苗，你认识有多少？

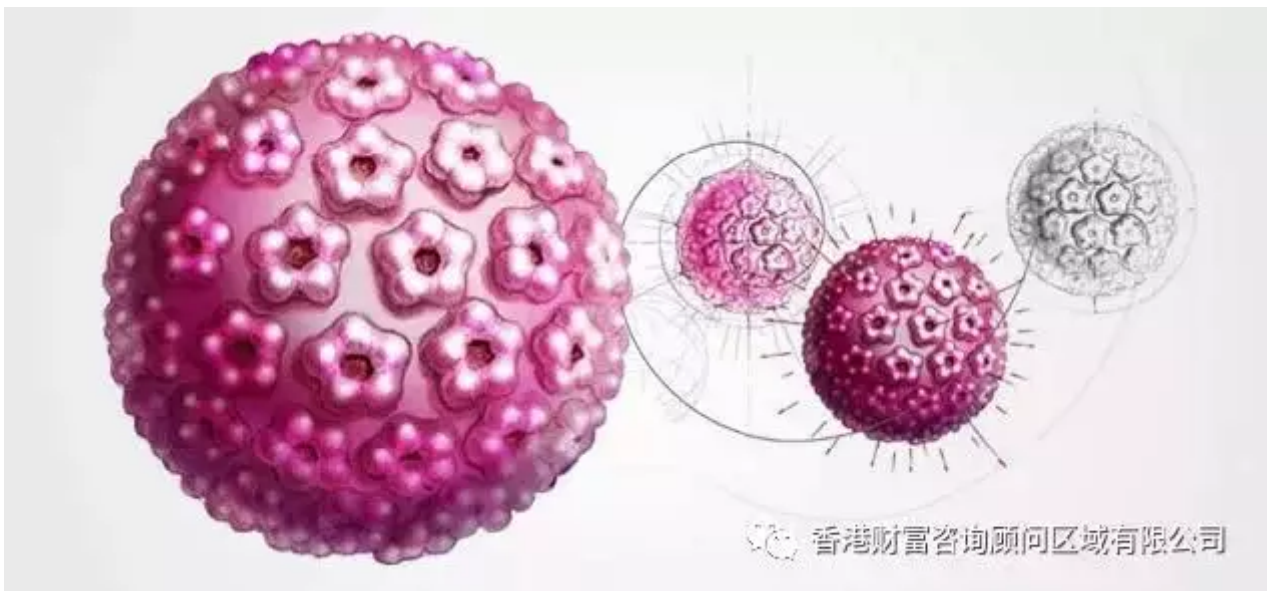
香港资产管理区域 2018-10-15

PMDHK旧贴文：2017年11月17日

近期9合1 HPV子宫颈癌疫苗已成为「满城热话」，大家纷纷踊跃到各大医务所查询及注射，但是真正了解的有多少呢？

今天带大家来深入认识9合1 HPV子宫颈癌疫苗吧！

什么是HPV？人类乳头瘤病毒

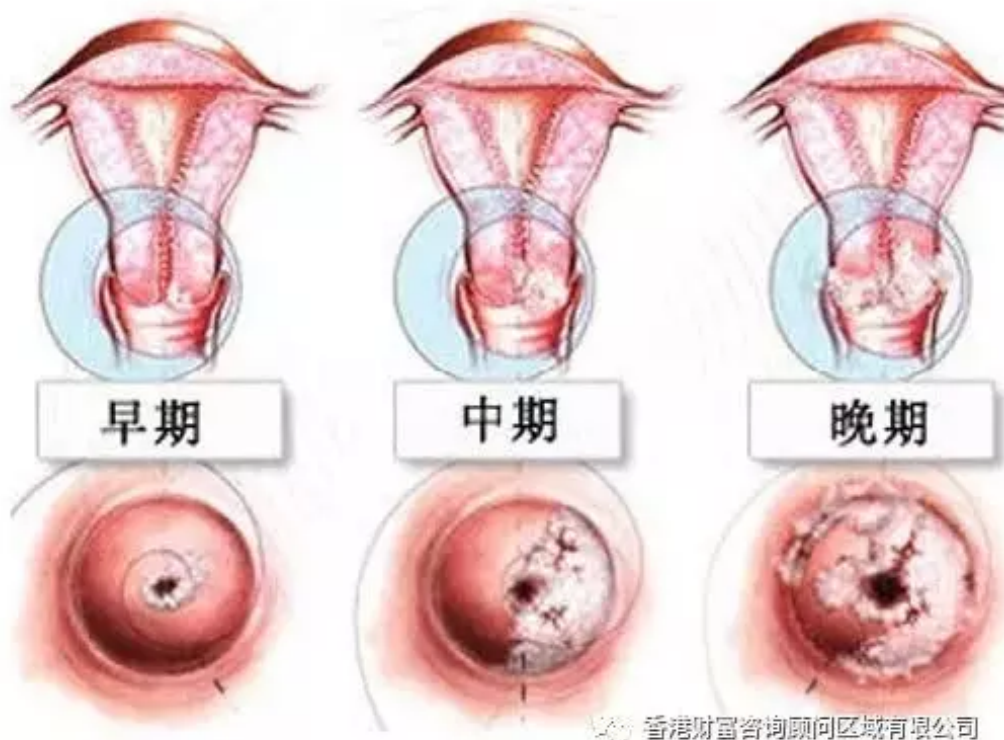


HPV是引致子宫颈癌的一个重要因素。

除此之外，它与其他生殖器官的癌症也有关联(阴道、外阴及肛门的癌前病变及癌症等)。

研究显示，大约七成半有性行为的人士在一生中都会受到人类乳头瘤病毒感染，大部分受感染的患者并没有任何病征，感染亦通常会自然消退。有部分女性却因持续感染高风险类型的HPV而导致子宫颈出现不正常的细胞病变。这些病变大多会在一至两年内回复正常，但部分可能会在数年间发展成为癌症。

人类乳头瘤病毒被列为「高风险病毒类型」，因其可以引致癌，目前已确定至少有十几种，当中16型和18型会引起大多数相关的癌症，如女性的子宫颈癌及男性的阴茎癌等。



现时感染HPV的情况极之普遍，有性生活的女性或男性也有机会感染HPV病毒，HPV并非只靠性交传播，单单生殖器部位的皮肤接触已可传播。

一种病毒多种疾病！

HPV可引致的疾病：

- 子宫颈癌
- 头颈癌外
- 阴癌及阴道癌
- 咽喉肿块
- 肛门癌
- 生殖器官湿疣(椰菜花)

如何预防HPV感染？

无论男女也有机会感染HPV，及早预防可减低因患上HPV感染引起的疾病风险。



- 按医生指示接种HPV预防疫苗
- 实行安全性行为，包括使用安全套及男女双方都维持单一性伴侣
- 保持健康生活模式，例如均衡饮食和避免吸烟等

另外，面对宫颈癌，女性若可于癌症形成前侦测到宫颈病变，便可及早给予适当治疗。

- 定期接受宫颈细胞检验(又称柏氏抹片)。
- 宫颈癌形成前，宫颈细胞会发生癌前病变。
- 只要及早治疗，便可减低病变细胞发展成为癌症的机会。
-

9合1 HPV加卫苗

6 11 16 18 31 33 45 52 58



預防90%
子宮頸癌



世界衛生組織
WHO認可



9歲以上
男女適用



3億
已接種



6個月內注射
3針長效預防

(资料来源: 美国默沙东药厂有限公司)

加卫苗(Gardasil)是一种预防子宫颈癌疫苗，亦是全球第一个获得美国食品药品监督管理局(FDA)核准上市的子宫颈癌疫苗这款疫苗可预防人类乳头瘤状病毒(HPV)第6、11、16、及18型所引起的子宫颈癌、阴道癌、外阴癌和性病湿疣(椰菜花)。

加卫苗(Gardasil)可以对付七成由HPV病毒所引致的子宫颈癌。

	「9合1」 HPV疫苗 ²¹		「4合1」 HPV疫苗 ²⁰	
香港衛生署批准 預防 HPV 類型	6 11 16 18 31 33 45 52 58		6 11 16 18	
適用年齡	女性 ≥ 9 歲	男性 ≥ 9 歲	女性 ≥ 9 歲	男性 ≥ 9 歲
預防疾病				
· 子宮頸癌	✓	-	✓	-
· 外陰癌前病變	✓	-	✓	-
· 陰道癌前病變	✓	-	✓	-
· 子宮頸癌前病變	✓	-	✓	-
· 生殖器官濕疣	✓	✓	✓	✓
· 肛門癌	✓	✓	✓	✓
· 陰道癌	✓	-	×	-
· 外陰癌	✓	-	×	-
原產地	美國		美國	

香港財富諮詢顧問區域有限公司

9合1 HPV加卫苗的优点:

- 预防四种最常见可致癌的高危型HPV病毒 (HPV 16, 18, 52, 58)
- 预防高危型HPV 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58 (引致占总数90%的子宫颈癌), 减低传播以上高危型HPV病毒给女性伴侣, 以及导致她们患上子宫颈癌前病变及子宫颈癌的风险
- 减低90-95%患肛门癌的风险
- 减低90%患生殖器疣的风险

适合注射9合1 HPV加卫苗的人士:

- 适用于九岁或以上的女性及男性。
- 于开始有性行为之前注射疫苗最为理想, 而已经有性行为或已生育的女士亦适合注射疫苗。

注意:

已怀孕及计划怀孕的妇女不建议接受子宫颈癌疫苗注射。

重点:

HPV目前并不能治疗, 亦没有针对性的治疗、亦没有药物可以治疗HPV的感染, 只可以预防。



保值增值 子女传承 健康养老 规避风险

关注: 点解右上解选择“查看公众号”或扫描左侧二维码进行关注
分享: 点解右上解选择“发送给朋友”或“分享到朋友圈”

香港财富咨询顾问区域有限公司
Portfolio Management District (HK) Limited

香港财富咨询顾问区域有限公司平台（本微信平台）所载内容为本公司编制，仅作参考用途，不保证所提供提讯的准确性和完整性。本平台内容仅供学习交流，并不构成在任何地区、国家向任何人发出的推荐或邀约。对构成任何人使用本资讯内容所引致的任何直接或间接损失均不承担任何法律责任。