

HPV免疫接种

(人类乳头瘤病毒)

疫苗有助于预防因HPV感染引起的癌症

供年轻人及其家人和家族的信息



immunise

your best protection

人类乳头瘤病毒(HPV)免疫接种有助于预防一个会引发几种男性和女性可患上的癌症的病毒。

9-26岁的人均可免费接种HPV疫苗。

什么是HPV?

- HPV是一种非常常见的病毒,通过皮肤的亲密接触传播。大多数人都会在人生的某个时候感染到HPV。
- 大多数的HPV感染会自愈,不会引起任何病变。但有时候也可能无法自愈,会导致体内细胞发生变化,日后可能引发癌症。

HPV会引发哪些癌症?

- HPV会引发大多数的宫颈癌,即是一种发生在子宫或子宫下部的癌症。HPV会导致异常细胞生长在宫颈上,若无法及时检测并将其清除,则会发展成癌症。
 - 定期宫颈筛查对预防疫苗未覆盖的少数宫颈癌来说非常重要。
- HPV可能会引起喉癌和口腔癌,此类癌症在男性中更为常见。HPV还可能会引起肛门、阴道、外阴和阴茎部位的癌症。
- 一些类型的HPV还会引起生殖器疣。



大约8/10的人
一生中都会暴露于HPV病毒一次

如何通过免疫预防癌症？

疫苗促使身体的免疫系统针对最可能导致癌症或生殖器疣的HPV类型产生自身的保护作用(抗体),从而发挥免疫作用。

如果接种疫苗的人接触到HPV,其血液中的抗体将对抗该病毒并保护他们免受感染。

它通常需要几个星期时间,让接种疫苗生成对抗HPV的保护作用。

这种疫苗不会造成HPV感染或癌症。

应该在什么年龄接种HPV疫苗？

该疫苗推荐接种人群为11-12岁的儿童,但是对9-26岁的人群均免费。

- 9-14岁的人群需要接种两剂疫苗,接种时间至少间隔六个月。
- 15岁及以上的人群需要三剂疫苗,间隔时间为六个月。



之所以在低年龄段接种疫苗比较有效,有两个原因。

- 那些在低年龄段接种疫苗的人对感染拥有更强的免疫保护能力。
- 该疫苗只能预防感染 — 无法治愈感染。这意味着它对已经通过性接触暴露于HPV的人效果不大。

大多数学校,通常在8年级为儿童接种疫苗。
可以在全科诊所和其他一些保健中心免费获得该疫苗。

疫苗的效果如何?

- 疫苗可以非常有效地预防最可能导致癌症的HPV类型的感染。
- 该疫苗在预防生殖器疣方面也非常有效。
- 过去十年中,在提供HPV免疫接种的国家的年轻人中,由HPV引起的疾病数量显著下降。
- 疫苗的保护是持久的,并且预计不会随着时间的推移而流失。

每年有 **50** 多个
新西兰人死于HPV癌症

免疫接种的安全性如何？

- HPV免疫接种与任何其他儿童疫苗一样拥有极好的安全记录。
- 注射手臂疼痛和注射部位发红、疼痛或肿胀是常见的正常反应。发热、头痛、恶心或晕厥不太常见。
- 接种后在少数情况下可出现严重的过敏反应。如果出现这种情况，护士可对其进行有效的治疗。因此，人们需要在接种疫苗后等待20分钟。

哪些人不应该接种疫苗？

- 任何对酵母或疫苗的任何其他成分有严重过敏反应的人都不应该接种该疫苗。如果您不确定是否会过敏，请向您的医生或执业护士咨询。
- 孕妇应该推迟接种疫苗，因为在怀孕期间接种疫苗的安全性暂时未知。对已接种疫苗的孕妇研究未发现任何安全问题。

国家免疫注册处

- 在国家免疫注册处(NIR)进行免疫接种注册，以便可以发送进一步接种的提醒，且即使人们变更了全科医生，医疗保健专业人士仍然可以找到应该给予何种免疫接种。
- 该信息还可用于检查疫苗计划对癌症发生率的影响。



从何处了解更多信息？

要了解更多信息，请向您的医生、执业护士或健康诊所咨询；请访问www.health.govt.nz/hpv或致电**0800 IMMUNE (0800 466 863)**。

可从国家筛查单位的网站www.nsu.govt.nz上了解有关国家宫颈筛查计划的更多信息。

This resource can be viewed at www.health.govt.nz. Revised December 2016.
Simplified Chinese. Code **HE2037**

immunise

your best protection