

疫苗接种 进行时

什么时候给孩子接种？

孩子 11 岁以上接种，可令疫苗效果更佳。

孩子年龄段：

- 11 岁至 14 岁：仅需两剂疫苗；
- 15 岁至 19 岁（补种）：需要三剂。

温馨提示：对于 11 至 13 岁的孩子，可以在接受 dTcaP*加强剂疫苗时考虑接种 HPV 疫苗。

*预防白喉（D）、破伤风（T）、无细胞百日咳（Ca）和脊髓灰质炎（P）的疫苗。

如何给孩子接种？

女孩和男孩都可以通过以下途径接种疫苗：

- 医生；
- 药剂师；
- 助产士；
- 护士；
- 市镇或省级接种机构（可咨询当地市政府或省议会）。

HPV 接种需要多少钱？

- 每一剂接种的 65% 费用由社会保险承担。其余的部分通常由补充险（如补充医疗保险 Mutuelle 等）报销。
- 某些市镇或省级接种中心可以免费提供该疫苗的接种。
- 如果接种者享有医疗互助险（CSS）和国家医疗补助，则无需承担任何费用。

一种安全有效的 疫苗接种 让我们的孩子远离 由 HPV 病毒导致的相关癌症。

若您的孩子正在就读初二年级（Classe de 5e），经您同意之后：

- 他/她可以在初中校园里接受由一名医务工作者为其实施的接种。
- 将分两针注射，之间至少需间隔 6 个月的时间。
- 您无需支付任何费用。

迄今为止，在近 80 个国家已有超过 1 亿名儿童和青少年接受了这一疫苗接种。

若想了解更多信息，
可咨询相关医务工作者或访问 vaccination-hpv.e-cancer.fr 网站



对他们的保护 永不嫌多。

预防 HPV* 病毒相关癌症的
疫苗接种，
适合 11 岁以上的女孩和
男孩。



实用指南

*HPV：人类乳头瘤病毒，即人乳突瘤病毒。

了解预防 HPV 相关癌症的疫苗接种

为什么让孩子接种该疫苗？

在现阶段，接种 HPV 疫苗可以预防高达 90% 的致癌型 HPV 感染。

建议女孩、男孩接种该疫苗以预防以下情况：

- 宫颈、外阴、阴道及肛门部位的癌前病变和/或宫颈癌、外阴癌、阴道癌及肛门癌；
- 一些良性的但会引发疼痛的病变，会出现在皮肤上或者肛门粘膜和生殖区粘膜上（生殖器疣）。

一种安全有效的疫苗接种

在过去的 10 多年里，已在法国接种 600 多万剂，在全球接种达 3 亿多剂。

这一疫苗接种工作受到了严格的国际监管。

HPV 疫苗接种的大范围推广、在国际上以及众多国家内展开的监管工作以及各项专门研究所取得的成果皆证实了这一疫苗接种的高度安全性，这一点也得到了世界卫生组织的认可。

例如，迄今为止，没有显示 HPV 疫苗和自身免疫性疾病之间存在任何关联。

澳大利亚等年轻人接种率高的国家对 HPV 接种的有效性进行了观察研究（宫颈癌、宫颈癌前病变以及男女生殖器疣病例的数量都减少了）。

了解人类乳头瘤病毒

HPV 是什么？

HPV 是一种被称为人类乳头瘤病毒的人体病毒。80% 的女性和男性在其人生过程中随时面临感染这一病毒的风险。HPV 感染的相关症状一般在几个月之后会消失，但是一小部分的感染情况可能会持续下去并演变为疾病。

HPV 病毒和癌症之间有何关联？

HPV 病毒接近 200 种，某些种类会导致一些癌前病变和癌症的发生。HPV 病毒也是生殖器疣的罪魁祸首。

HPV 是怎样传播的？

此类病毒是通过生殖器接触传播的，通常是在发生性关系时传播，性接触过程中无论是否进入体内皆可传染。

法国每年有 6400 个新发癌症病例是人类乳头瘤病毒导致的。

尽管与 HPV 病毒相关的癌症大部分都涉及女性，但是男性患者的比例也超过了四分之一。

2015 年在法国由 HPV 病毒导致的病例数量（来源：Shield、Hartwig 等人于 2015 年发表的数据）。

	男性	女性
阴茎癌 / 外阴癌和阴道癌	100	200
肛门癌	400	1100
口咽癌（口部和咽喉等部位）	1300	400
宫颈癌	—	2900
外阴、阴道和肛门部位的癌前病变	130	约 2500 至 3000
宫颈癌前病变（CIN 2+）	—	约 30000
生殖器疣	约 50000	约 50000