

毕业之前接种 疫苗



当您移动您的流苏后，
疫苗可能会成为一件麻烦事。

在您毕业前接种疫苗很重要。以下是原因：



宿舍、工作场所或教室、公共交通、派对和运动活动等环境很容易传播疾病

儿童疫苗 (VFC) 计划覆盖直至 18 岁
以上没有医疗保险和保额不足的人

FREE!

群



利用您的父母和监护人为您投保的时

在校园里没车用使看医生变得有点棘手
(考虑乘坐公共汽车或自行车)



现在您是否已离开大学、职业学校或工作岗位前去拜访您当地的
医疗服务人员，当您仍在附近的时候



许多职业或大学要求在入职或入学前
接种全部疫苗



为获得全面保护，一些疫苗要求在
很长一段时间内接种多剂



在变得不方便前立即花时间了解最新信息！

做个算数吧！
您的疫苗剂量加起来是否等于保护？
Protection?

脑膜炎球菌结合疫苗 (MCV, MenB)

青少年后续强化疫苗

破伤风、白喉、百日咳 (Tdap)

人乳头状瘤病毒 (HPV)

请查看反面了解详细信息



85%



密歇根州 16-18 岁的青少年未接种其所需的全部最新疫苗 (MCIR 数据, 2014 年 2 月)

46%



的女性在从未进行阴道性交前通过肌肤接触感染 HPV (传染性疾病杂志, 2013 年 3 月)

20%



的脑膜炎球菌病幸存者患永久性并发症，如听力损失、大脑损伤或失去手足 (CDC 红皮书, 2012 年 5 月)



脑膜炎球菌结合疫苗 (MCV, MenB)	青少年后续强化疫苗	破伤风、白喉、百日咳 (Tdap)	人乳头状瘤病毒 (HPV)
2 剂	多剂	1 剂	3 剂
<p>脑膜炎球菌结合疫苗预防脑膜炎，脑膜炎可影响大脑和脊髓。</p> <p>如果您感染了脑膜炎，它可造成大脑损伤、严重残疾或死亡。</p> <p>常见症状包括发烧、皮疹、头痛或颈强直。</p> <p>它通过与受感染的人亲密接触传播，如咳嗽、亲吻和共享食物和饮料。这种疾病非常容易在大学校园传播。</p> <p>MCV 第一剂应在 11-12 岁接种，第二剂应在 16 岁接种。Men B 应在 16-18 岁接种。</p> <p>如果您还未接种该疫苗，确保在您获得毕业证书前接种。</p>	<p>许多疫苗都是在童年时期接种，给您终身保护来预防疾病。</p> <p>如果您未接种以下所有疫苗，现在还不是太晚！</p> <p>3 剂乙肝疫苗 (Hep B)</p> <p>2 剂甲肝疫苗 (Hep A)</p> <p>2 剂麻疹、腮腺炎、风疹联合疫苗 (MMR)</p> <p>2 剂水痘疫苗</p> <p>至少 3 剂脊髓灰质炎疫苗 (IPV 或 OPV)</p> <p>每年一次流感疫苗</p> <p>这些疫苗非常重要，尤其是如果您计划去旅行的话。您需要接种所有疫苗才能获得全面保护。</p>	<p>破伤风白喉百日咳 (Tdap) 疫苗可预防百日咳、白喉和破伤风。</p> <p>破伤风可导致肌肉疼痛紧缩，非常严重。它被发现存在于土壤中，通过切口或伤口进入人体。</p> <p>白喉可让您无法呼吸或无法移动身体部位。它通过咳嗽或打喷嚏传播。</p> <p>百日咳可导致严重咳嗽和窒息，让人呼吸困难或难以进食。它通过咳嗽、打喷嚏或与受感染者亲密接触传播。</p> <p>Tdap 疫苗通常在 11-12 岁接种。但是，所有未接种 Tdap 疫苗的人都需要接种 1 剂。</p>	<p>HPV 疫苗可防止女性患宫颈癌，并防止男性和女性患生殖器疣。它还可防止人患其他几种癌症。*</p> <p>HPV 很容易通过性活动过程中的肌肤接触感染。即便您没有性交，也可能感染 HPV。HPV 感染通常没有症状，因此可能您感染了却不知道。</p> <p>接种 HPV 疫苗的最佳时间是 11-12 岁，最好在开始性活动前。但是，如果您错过了接种时间，直到 26 岁前仍可接种该疫苗。</p> <p>该疫苗对预防几种 HPV 非常有效，如果您在开始性活动前接种全部 3 剂疫苗，将获得最佳预防效果。</p>