

校内七年级疫苗接种：守护孩子的健康

乙肝疫苗 · 脑膜炎球菌疫苗 · HPV 疫苗

york.ca/immunization

乙肝疫苗：

预防慢性肝感染和肝癌，有效率高达 95%-100%。

脑膜炎球菌疫苗：预防一种迅速恶化的疾病——侵袭性脑膜炎球菌病，该病可在数小时内危及生命。

* 安大略省的学校也要求接种此疫苗（《在校学生免疫接种法》(ISPA)）

HPV 疫苗：

若不接种 HPV 疫苗，大约 75% 的加拿大人一生中会感染 HPV 病毒。



快来了解——内有重要疫苗详情！

为确保您的孩子能在学校顺利接种疫苗，请点击[此处](#)填写电子免疫接种同意书


York Region

家长/监护人通知： 七年级学生校内免疫接种诊所

本学年，约克区公共卫生局将在贵子女所在学校内，为七年级学生免费提供以下疫苗接种服务（[点击此处查看校园接种诊所时间表](#)）。

疫苗资格详情			
学生补种疫苗	2025 年秋季	2026 年春季	符合资格的学生
脑膜炎球菌 ACYW-135 疫苗（入学要求） *仅需接种 1 剂	第 1 剂		七年级
人乳头状瘤病毒 (HPV) 疫苗	第 1 剂	第 2 剂	
乙型肝炎疫苗			

如何填写并提交接种同意书：



- 请与您的孩子共同阅读随附的知情告知材料。若需为孩子申请接种，请点击[此处](#)在线填写电子版[校园接种同意书](#)。已提交的表格将存储于约克区公共卫生局加密数据库，严格遵循隐私及保密标准。有关提交接种同意书的问题，请咨询公共卫生护士，邮箱为 vaccineinformationline@york.ca，或致电 1-877-464-9675 分机 73452。



- 电子版接种同意书可在您的孩子学校安排的诊所日期当天及之前提交。注意事项：乙型肝炎和 HPV 疫苗在秋季和春季均有提供，因为需要接种两剂才能达到最佳保护效果。因此，除非撤回同意，已提交的接种同意书在 2025-2026 学年（包括 2025 年秋季和 2026 年春季的诊所日期）期间持续有效。



- 如果您的孩子已经接种过疫苗，请通过 www.york.ca/immunization 在线提交其疫苗接种记录，或致电约克区公共卫生局（电话：1-877-464-9675，分机号 73456）更新您的孩子的疫苗接种记录。
注意事项：如果这些免疫接种先前已在学校或通过您的医疗服务提供者完成，则无需额外剂量。

有关学校免疫接种诊所或疫苗资格的更多信息，请致电约克区公共卫生局 1-877-464-9675 或访问 york.ca/immunization

重要提示：

如果您的孩子错过了学校的免疫接种，他们可以在约克区公共卫生社区免疫诊所接种。访问 www.york.ca/immunization 预约。请注意，社区免疫接种诊所的预约服务提前 30 天开放。

七年级校内免疫接种诊所： 常见问题

1. 接种同意书是否需要父母/法定监护人的签名认证？在哪里可以获得接种同意书？

- 七年级学生需要父母/法定监护人填写并提交电子免疫同意书。
- [点击此处访问电子版接种同意书](#)

2. 接种同意书需要在什么时候提交？

- 提交电子版接种同意书没有截止日期。在您的孩子所在学校提供免疫接种诊所服务之前，提交的接种同意书都将被接受。除非撤回同意，已提交的接种同意书将存档并在 2025-2026 学年（包括 2025 年秋季和 2026 年春季的诊所日期）期间持续有效。

3. 我的孩子非常紧张。我该如何帮助孩子做好免疫接种准备？

- 访问 [“免疫接种诊所就诊须知”](#) 部分，获取减轻打针时疼痛和焦虑的小贴士。

4. 一次性接种多种疫苗是否安全？

- 安全。您的孩子的免疫系统可以轻松应对同时接种多种疫苗。接种多种疫苗安全、便利，并能在最早年龄段为孩子提供最佳保护。

5. 孩子在学校接种疫苗后应注意什么？

- 学生在接种任何疫苗后需在诊所由护士观察 15 分钟。接种疫苗后，可以恢复所有日常活动，包括体育运动。最常见的副作用轻微且短暂，可能包括注射部位发红、肿胀和不适。严重副作用较为罕见。

6. 我不确定孩子是否对接种同意书所列成分（铝、乳胶、酵母、硫柳汞、聚山梨酯 80 或硼酸盐）过敏，这些成分存在于何处？

- 乳胶可见于橡胶手套、气球或绷带中
- 酵母可见于面包、谷物或饼干中
- 部分儿童疫苗含有铝、硫柳汞、氯化钠（盐）、聚山梨酯 80、氨丁三醇、蔗糖和硼酸盐

已知对上述成分过敏的儿童不应在学校接种疫苗。若孩子可能对其中任何成分过敏，请咨询您的医疗保健提供者。

7. 若孩子曾接种过疫苗，应联系谁？

- 如需更新您的孩子的疫苗接种记录，请致电约克区公共卫生局，电话：1-877-464-9675，分机号 73456，或访问 eimmunization.york.ca

8. 这些疫苗是强制接种的吗？

- 根据《学生免疫接种法案》规定，脑膜炎球菌 ACYW-135 疫苗是入学必备接种项目（持有效豁免证明者除外）。
- 乙型肝炎疫苗和人乳头状瘤病毒疫苗虽非入学强制要求，但强烈建议学生接种。这些疫苗安全有效，能保护儿童预防传染病及相关严重并发症（包括癌症）。

9. 孩子近期接种过新冠和/或流感疫苗。现在接种学校提供的疫苗是否安全？

- 年龄6个月及以上的人群可在同一天或任意时间接种新冠疫苗与非新冠疫苗（含流感疫苗及校内疫苗）。

10. 儿童如何补种学校未提供的其他常规疫苗？

- 儿童应尽早补种逾期的常规疫苗。常规疫苗对预防多种传染病至关重要；可通过[约克区公共卫生社区补种诊所\[点击此处\]](http://york.ca/health/immunizations/school-immunization-program)或您的医疗保健提供者预约接种。这包括入学要求的疫苗，如破伤风、白喉、百日咳、小儿麻痹症、水痘、麻疹、腮腺炎和风疹。
- 若不确定孩子是否需接种这些疫苗，请查看其免疫接种记录（黄色免疫接种卡）、咨询医疗保健提供者，或致电约克区公共卫生局 1-877-464-9675。若孩子已通过医疗保健提供者接种疫苗，请参阅问题 #7。

11. 学生疫苗接种资格有效期是多久？

- 7-12 年级学生在中学毕业年度的 8 月 31 日前，有资格免费接种乙型肝炎疫苗、脑膜炎球菌 ACYW-135 疫苗和人乳头状瘤病毒疫苗（需完成乙型肝炎和 HPV 疫苗所有剂次）。
- 未在 7-12 年级期间接种脑膜炎球菌 ACYW-135 疫苗的学生，在毕业后仍具备接种资格，直至完成接种。

12. 该信息是否有其他语言版本？

- Pour ces informations, veuillez visiter. <https://www.york.ca/health/immunizations/school-immunization-program>
- برای این اطلاعات، لطفاً به <https://www.york.ca/health/immunizations/school-immunization-program> مراجعه کنید
- 有关此信息，请访问 <https://www.york.ca/health/immunizations/school-immunization-program>
- 有關此信息，請訪問 <https://www.york.ca/health/immunizations/school-immunization-program>

13. 如果我的问题在这里没有得到解答，我应该联系谁？

- 如需更多信息，请访问 york.ca/immunization 或致电约克区公共卫生局，电话：1-877-464-9675。

乙型肝炎疫苗信息

（**ENGERIX-B[®]**疫苗、**RECOMBIVAX HB[®]**疫苗）

什么是乙型肝炎？如何传播？

- 乙型肝炎是由乙型肝炎病毒引起的肝脏感染。急性乙型肝炎感染的患者可能成为慢性或终身病毒携带者，并长期保持传染性。慢性感染可能导致严重肝病、肝癌或死亡。乙型肝炎感染症状包括疲劳、发热、食欲不振和黄疸（皮肤及眼睛发黄）。该病毒存在于感染者的血液和体液中，可通过性接触、共用牙刷或针具等途径传播，也可通过其他体液接触传播。感染的孕妇可能将病毒传给胎儿。

如何预防乙型肝炎？

- 接种疫苗是预防乙型肝炎感染的最佳方式。避免接触他人血液和体液也可降低感染风险。

乙型肝炎疫苗效果如何？

- 乙型肝炎疫苗对预防慢性感染的有效率达 **95% 至 100%**，免疫后保护效果可持续至少 **30 年**。

该疫苗有哪些副作用？

- 乙型肝炎疫苗安全性良好且耐受性佳。常见反应通常轻微且短暂，包括头痛、疲劳及注射部位疼痛、红肿等局部反应。这些副作用表明免疫系统正在对疫苗产生反应并建立保护。可冰敷注射部位和/或服用非阿司匹林类止痛药以减轻疼痛和肿胀。严重反应较为罕见。
- 学生接种后需至少观察 **15 分钟**，以确保无即时副作用。任何在离开诊所后出现严重健康问题者，应立即咨询其医疗保健提供者，并通知约克区公共卫生局，电话：**1-877-464-9675 分机 73452**，或通过电子邮件：vaccineinformationline@york.ca。

关于乙型肝炎疫苗的更多信息

- 在安大略省，**7-12 年级**学生可免费接种该疫苗。强烈建议学生接种该疫苗。乙型肝炎疫苗系列需接种两剂，若在 **11-15 岁**期间接种，建议两剂间隔不少于 **6 个月**。**16 岁及以上**学生需接种第三剂。
- 若不确定孩子是否曾接种过乙型肝炎疫苗，应尽早安排接种当前提供的剂次。
- 建议尽早接种以获得保护。如子女错过校内接种，仍可在约克区公共卫生社区诊所补种乙型肝炎疫苗。访问 york.ca/immunization 获取诊所信息。

哪些人不应在学校接种该疫苗，而应咨询其医疗保健提供者？

- 曾对疫苗出现严重反应者（如过敏性休克）。
- 患有免疫系统疾病或服用免疫抑制药物者。
- 既往接种乙型肝炎疫苗后出现严重过敏反应，或对疫苗特定成分或容器（如铝、乳胶、酵母或硫柳汞）过敏者。
- 作为预防措施，若存在发热或严重不适，应推迟接种直至症状缓解。

人乳头状瘤病毒 (HPV) 疫苗信息

（HPV-9 疫苗 - GARDASIL9[®] 疫苗）

什么是 HPV？如何传播？

- HPV 是一种高传染性病毒，可感染所有性别的人群。该病毒包含 100 多种亚型，其中约 40 种会累及肛殖区域。80% 的加拿大人一生中会感染 HPV。青少年和年轻成人 HPV 感染率尤高。
- HPV 可引发肛门癌、直肠癌、咽喉癌、口腔癌、宫颈癌、阴道癌、外阴癌、阴茎癌以及生殖器疣。女性若发生 HPV 相关癌症或癌前病变，治疗措施可能限制生育能力。
- 多数 HPV 感染在两年内自行消退，持续未愈的感染可导致癌症或疣体。许多 HPV 感染者无任何症状，在不知情状态下仍可传播病毒。
- HPV 感染通过亲密皮肤接触传播（经口交、阴道性交或肛交），也可能通过母亲产道传播给婴儿。几乎所有未接种疫苗的性活跃人群都会在生命某个阶段感染 HPV。

如何预防 HPV？

- 接种 HPV 疫苗是安全有效的预防 HPV 感染的方式。HPV-9 疫苗可预防九种致病性病毒株：6 型和 11 型（可引起生殖器疣）以及 16 型、18 型、31 型、33 型、45 型、52 型和 58 型（可引起癌症）。在年幼时接种效果更佳，因为 HPV 疫苗在病毒暴露前接种效果最好。
- 对于性活跃人群，安全性行为可降低 HPV 感染风险。使用避孕套不能完全预防 HPV 感染。

HPV-9 疫苗效果如何？

- 接种 HPV-9 疫苗可预防约 90% 的高危宫颈癌前病变、87% 的宫颈癌、84% 的肛门生殖器癌以及 90% 的生殖器疣。HPV-9 疫苗可预防男性和女性的癌症。

该疫苗有哪些副作用？

- 该 HPV 疫苗安全且通常耐受性良好。最常见的副作用为注射部位发红、疼痛和肿胀，这些反应通常轻微且短暂。这些副作用表明免疫系统正在对疫苗产生反应并建立保护。可冰敷注射部位和/或服用非阿司匹林类止痛药以减轻疼痛和肿胀。严重反应较为罕见。
- 学生接种后需至少观察 15 分钟，以确保无即时副作用。离院后出现严重健康问题者应咨询医生并通知约克区公共卫生局。

关于 HPV-9 (Gardasil 9[®]) 疫苗的更多信息

- 安大略省 7 至 12 年级学生可免费接种 HPV-9 (Gardasil 9[®]) 疫苗。中学毕业后学生需通过医疗机构自费接种 HPV-9 疫苗。强烈建议学生接种该疫苗。
- Gardasil 9[®] 疫苗系列：若首剂接种时年龄未满 15 岁，需接种两剂，且两剂间隔不少于 6 个月。若孩子首剂接种时年满 15 岁或以上，需接种三剂。
- 建议尽早接种该疫苗以获得保护。若您的孩子在校错过接种，仍可在约克区公共卫生社区诊所接种 HPV-9 疫苗。访问 york.ca/immunization 获取诊所信息。

哪些人不应在学校接种该疫苗，而应咨询其医疗保健提供者？

- 曾对疫苗出现严重反应者（如过敏性休克）。
- 患有免疫系统疾病或服用免疫抑制药物者。
- 对既往 HPV 疫苗或其任何特定成分或容器（如酵母、铝、氯化钠、L-组氨酸、聚山梨酯 80、硼酸钠）有严重过敏反应者。
- 9 岁以下或 45 岁以上人群。
- 作为预防措施，若存在发热或严重不适，应推迟接种直至症状缓解。

脑膜炎球菌四价疫苗信息

（MENACTRA[®]、MENQUADFI[®]或者 NIMENRIX[®] 脑膜炎球菌 C-ACYW₁₃₅ 疫苗）

什么是脑膜炎球菌病？如何传播？

- 脑膜炎球菌病由脑膜炎奈瑟菌引起。可导致脑和脊髓周围组织炎症（脑膜炎）或血流感染。症状包括突发发热、剧烈头痛、颈部僵硬、恶心、呕吐，有时伴随皮疹。
- 严重疾病可能在数小时内快速恶化，感染者中约 10% 会致命。多达五分之一的幸存者会遗留长期残疾，如肢体缺失、脑损伤和/或耳聋。
- 脑膜炎球菌病在加拿大并不常见，但青少年和年轻成人感染风险可能更高。
- 该细菌可通过直接接触感染者鼻喉分泌物传播，包括接吻或共用接触过感染者口腔的物品，例如水瓶、吸管、香烟、电子烟、食物、餐具、乐器、牙刷和/或口红。

如何预防脑膜炎球菌病？

- 疫苗接种是预防脑膜炎球菌病的最佳方式。脑膜炎球菌疫苗安全且有效。

脑膜炎球菌 ACYW₁₃₅ 疫苗效果如何？

- 四价脑膜炎球菌疫苗 (Men-C ACYW₁₃₅) 效果显著。青少年接种后四年内有效性达 80% 至 85%。该疫苗可预防四种脑膜炎球菌（A、C、Y 和 W-135 型）。
- 部分高风险或高暴露人群（如前往特定地区旅行者、军事/实验室人员、确诊病例接触者）建议后续补种加强剂次。

该疫苗有哪些副作用？

- 脑膜炎球菌 ACYW₁₃₅ 疫苗安全且通常耐受性良好。常见副作用轻微且短暂，包括头痛、乏力以及注射部位反应（如疼痛、红肿）。这些副作用表明免疫系统正在对疫苗产生反应并建立保护。可冰敷注射部位和/或服用非阿司匹林类止痛药以减轻疼痛和肿胀。严重反应较为罕见。
- 学生接种后需至少观察 15 分钟，以确保无即时副作用。离院后出现严重健康问题者应咨询医生并通知约克区公共卫生局。

关于脑膜炎球菌 ACYW₁₃₅ 疫苗（Menactra®、Menquadfi®、Nimenrix® 疫苗）的更多信息

- 安大略省 7-12 年级学生有资格接种一剂脑膜炎球菌疫苗 ACYW₁₃₅，该疫苗属于学生免疫计划的一部分。此外，1997 年或之后出生且未接种者也可补种一剂。
- 根据安大略省《学生免疫接种法案》要求，所有 12 岁及以上学生必须完成脑膜炎球菌疫苗接种或持有有效豁免证明方可入学，否则可能面临停学处罚。如果您的孩子过去（1 至 5 岁期间）接种过该疫苗，则无需再接种一剂以满足入学要求。但为了孩子的健康，我们建议青春期前或青春期期间仍接种一剂。
- [若您的孩子在约克区公共卫生诊所之外的机构接种了疫苗，请在此处报告以更新您的孩子的免疫接种记录，避免的停学风险。](#)
- 脑膜炎球菌 ACYW₁₃₅ 疫苗与仅针对 C 群脑膜炎的脑膜炎球菌 C 疫苗（如 NeisVac-C® 或 Menjugate®）不同，且能提供更广泛的保护。后者通常在婴儿 1 岁时接种，仅能预防 C 群脑膜炎球菌感染。
- 建议尽早接种以获得保护。如果您的孩子在学校错过了接种，他们仍可在约克区公共卫生社区诊所接种脑膜炎球菌 ACYW₁₃₅ 疫苗。访问 york.ca/immunization 获取诊所信息。

哪些人不应在学校接种该疫苗，而应咨询其医疗保健提供者？

- 曾对疫苗出现严重反应者（如过敏性休克）。
- 患有免疫系统疾病或服用免疫抑制药物者。
- 对既往脑膜炎球菌 ACYW₁₃₅ 疫苗或其任何特定成分或容器（如白喉类毒素载体蛋白）有严重过敏反应者。
- 过去 4 周内接种过脑膜炎球菌结合疫苗者。
- 作为预防措施，若存在发热或严重不适，应推迟接种直至症状缓解。