



肺炎球菌多糖体疫苗 Pneumococcal Polysaccharide Vaccine

过去五十年间，免疫接种在加拿大比任何其他医疗手段挽救的生命更多。

什么是肺炎球菌多糖体疫苗？

肺炎球菌多糖体疫苗可预防 23 种肺炎球菌。该疫苗已获加拿大卫生部批准。

肺炎球菌多糖体疫苗并不属于儿童常规接种疫苗。若要了解儿童常规肺炎球菌疫苗方面的更多信息，请参阅 [HealthLinkBC File #62a 肺炎球菌结合 \(PCV13\) 疫苗](#)。

哪些人士应接种疫苗？

有些人感染肺炎球菌致病的风险较高。此类人士可以免费接种该疫苗，包括：

- 65 岁及以上的老年人
- 生活在家居关怀或生活协助设施内任何年龄的居民

出现以下病情的两岁及以上人士也可免费接种该疫苗：

- 没有脾脏或脾脏功能不全者
- 患有镰状细胞疾病
- 因疾病或医疗原因，免疫系统被削弱
- 慢性肝病，包括肝硬化、慢性乙肝或丙肝
- 慢性肾病
- 慢性心脏或肺部疾病
- 进行过胰岛细胞或器官移植，或耳蜗（内耳）埋植，或正在等候进行这些手术
- 进行过干细胞移植

- 糖尿病、囊胞性纤维症或慢性脑脊液泄漏
- 酒精依赖
- 无家可归者
- 使用非法药品者，尤其是吸食霹雳可卡因者

建议患有某些病症的患者接种第二剂疫苗。请咨询医护人员，了解自己是否需要接种第二剂疫苗以及应该何时接种。

请务必保存好所有的免疫接种记录。

接种肺炎球菌多糖体疫苗的好处有哪些？

脑膜炎球菌感染是一种严重疾病，有时甚至可能致命。接种该疫苗是预防此类感染的最佳途径。您接种疫苗的同时，也保护了其他人。

接种疫苗后可能出现哪些反应？

疫苗非常安全。接种该疫苗远比患上肺炎球菌疾病更为安全。对该疫苗的常见反应包括接种部位红肿和疼痛。有些人也可能出现发烧。这些反应通常很轻微，持续一到两天。

如有发烧或疼痛，可服用醋氨酚 Acetaminophen（如：泰诺 Tylenol®）或布洛芬 ibuprofen（如：雅维 Advil®）。由于存在雷伊氏综合征风险，18 岁以下人士不宜服用乙酰水杨酸 ASA（如阿司匹林 Aspirin®）。

*在事先没有与医护人员沟通的情况下，不应该给 6 个月以下的儿童服用布洛芬。

如要了解雷伊氏综合症详情，请参阅

[HealthLinkBC File #84 雷伊氏综合征](#)。

进行任何免疫接种后，都必须在诊所内停留 15 分钟，因为在非常罕见的情况下（概率约百万分之一）可能会出现名为“全身过敏反应”

（anaphylaxis）的致命性过敏反应，其症状可能包括荨麻疹、呼吸困难，以及喉咙、舌头或嘴唇肿胀。如果发生这一反应，您的医护人员可以为您治疗。紧急疗法包括注射肾上腺素，以及由救护车将您就近送往医院急诊部。若您在离开诊所后出现这些反应，请致电 **9-1-1** 或拨打当地紧急救助电话。

如有任何严重或未曾预料到的反应，请告诉医护人员。

谁不应该接种肺炎球菌多糖体疫苗？

如果您曾对先前接种的任何一剂肺炎球菌疫苗，或该疫苗的任何成分产生过危及生命的过敏反应，请与您的医护人员商议。

两岁以下的儿童不应接种肺炎球菌多糖体疫苗，因为该疫苗对幼童不起作用。两岁以下儿童应在两个月大时开始接种肺炎球菌结合型疫苗。

您无需因感冒或其它轻微疾病推迟疫苗接种，但若有疑虑，请向医护人员咨询。

什么是肺炎球菌感染？

肺炎球菌感染系由肺炎链球菌引起的感染。这种病菌可以导致严重及危及生命的感染，例如脑膜

炎（覆盖大脑的内膜感染）、败血病（血液感染）和肺炎（肺部感染）。

感染的永久性并发症包括脑部受损及失聪。在每 4 个感染肺炎球菌脑膜炎的人中，便有 1 个会因此死亡。

肺炎球菌感染可经由咳嗽、打喷嚏或近距离的面对面接触而在人与人之间传播，也可经由唾液传播。通过以下活动可发生唾液传染，例如接吻或共享食物、饮料、香烟、口红、水瓶、体育比赛中的护牙套或乐器的吹口。

成熟未成年人同意接种疫苗

我们建议家长或监护人与子女先讨论是否同意免疫接种。年龄未满 19 岁的儿童，如能了解接种疫苗的好处、每种疫苗的可能反应，以及不接种疫苗的风险，可以就同意或拒绝免疫接种作出合法决定。若要了解更多有关成熟未成年人同意接种疫苗的信息，请参阅 [HealthLinkBC File #119 未成年人法案、成熟未成年人同意书及免疫接种](#)。

如要了解免疫接种详情，可浏览 ImmunizeBC（卑诗免疫接种）网站：<https://immunizebc.ca/>。

