



肺炎球菌結合 (PCV 13) 疫苗 Pneumococcal Conjugate (PCV 13) Vaccine

保護你孩子的健康。讓他們按時接種疫苗。

如果能按時接種所有疫苗,您的孩子就能終身預防許多疾病。

在加拿大,過去 50 年間,免疫接種比任何其 他醫療手段挽救的生命都要多。

甚麼是 PCV 13 疫苗?

PCV 13 疫苗可預防 13 種肺炎球菌。該疫苗已 獲加拿大衛生部批准。

PCV 13 疫苗作為兒童常規免疫項目予以免費接種。請聯繫您的醫護人員安排接種。

哪些人應接種 PCV 13 疫苗?

嬰兒需分 3 劑接種 PCV 13 疫苗。第一劑在寶寶 2 個月時接種,第二劑在 4 個月時接種,第三劑在 12 個月時接種。該疫苗與其他兒童期疫苗一起接種。

PCV 13 疫苗	兒童接種年齡
第1劑	2個月
第2劑	4個月
第3劑	12 個月

有以下情況的兒童,需在6個月時額外接種一劑:

- 沒有脾臟或脾臟功能不全者
- 患有鐮狀細胞疾病

- 因疾病或藥物治療導致免疫系統功能減退者
- 慢性肝病,包括肝硬化、慢性乙肝或丙肝
- 慢性腎病、心臟病或肺病
- 接受過胰島細胞或器官移植,或耳蝸(內耳) 埋植,或正在等候進行這些手術
- 接受過幹細胞移植者
- 患有慢性神经疾病,導致難以清除口腔或喉 嚨中的液體
- 糖尿病、囊胞性纖維症或慢性腦脊液泄漏

有以上任何一種病況的兒童,應在2歲時接種一劑肺炎球菌多糖疫苗,以保護他們抵禦更多種類的肺炎球菌病菌。如需瞭解更多資訊,請參閱, see <u>HealthLinkBC File #62b 肺炎球菌多糖</u>體疫苗。

部分 5 歲及以上患有某些病症的人士感染肺炎球菌疾病的風險較高。為以下人群免費接種 PCV 13 疫苗:

- 沒有脾臟、或脾臟功能不正常的 5 至 18 歲兒 童
- 感染了人類免疫缺陷病毒(HIV)或曾接受過幹細胞移植的5歲及以上的兒童和成人。

以上人士在接種第一劑 PCV 13 疫苗後,應接種一劑肺炎球菌多糖疫苗。請向您的醫護人員諮詢您需要接種的劑數和接種時間。

請務必保存好所有的免疫接種記錄,這很重要。

接種 PCV 13 疫苗有哪些好處?

肺炎球菌感染是一種嚴重疾病,有時甚至可能 致命。接種 PCV 13 疫苗是預防此類感染的最 佳途徑。您接種疫苗的同時,也保護了其他人。

接種 PCV13 疫苗後可能出現哪些反應?

疫苗非常安全。接種該疫苗遠比患上肺炎球菌疾病更為安全。

對該疫苗的常見反應包括接種部位紅腫和疼痛。 部分人士還可能出現發熱、嗜睡、易怒、食慾 減退、頭疼、肌肉或關節疼痛、嘔吐、腹瀉或 皮疹症狀。這些反應通常很輕微,且只持續一 到兩天。

如有發燒或酸痛,可服用醋氨酚Acetaminophen (例如泰諾[®]) 或布洛芬ibuprofen* (例如雅維 Advil[®])。不應該給 18歲以下人士服用乙酰水楊酸 ASA (例如阿司匹林 Aspirin[®]),因為有造成雷伊氏綜合症Reye Syndrome 的危險。

*在事先沒有與醫護人員溝通的情況下,不應該給6個月以下的兒童服用布洛芬。

如要了解雷伊氏綜合症詳情,請參閱 HealthLinkBC File #84 雷伊氏綜合症。

進行任何免疫接種後,都必須在診所內逗留 15 分鐘,因為在罕見的情況下(概率低於百萬份 之一)可能會出現名為「全身性過敏反應」 (anaphylaxis)的可致命反應。其徵狀可能包 括蕁麻疹、呼吸困難,以及喉嚨、舌頭或嘴唇 腫脹。如果發生這一反應,您的醫護人員可以 為您治療。緊急療法包括注射腎上腺素,以及 由救護車將您就近送往醫院急診部。若您在離 開診所後出現這些反應,請致電 9-1-1 或當地 緊急救助電話。

謹記,如有任何嚴重或未曾預料到的反應,請 告訴醫護人員。

哪些人不應接種 PCV 13 疫苗?

如果您或您的孩子曾因接種肺炎球菌疫苗或對 該疫苗中的任何成分產生過危及生命的過敏反 應,請與您的醫護人員商議。

您無需因感冒或其他輕微疾病推遲疫苗接種。 但若有疑慮,請與醫護人員商議。

甚麼是肺炎球菌感染?

肺炎球菌感染系由*肺炎鏈球菌*引起的感染。這種病菌可以導致嚴重及危及生命的感染,例如腦膜炎(覆蓋大腦的內膜感染)、敗血病(血液感染)和肺炎(肺部感染)。感染的永久性併發症包括腦部受損及失聰。每4位肺炎球菌腦膜炎患者中,便有1人會因此死亡。

肺炎球菌感染可經由咳嗽、打噴嚏或近距離面 對面接觸在人與人之間傳播。共享食物或飲品 時,這種病菌也能經由唾液傳播。嬰兒和兒童 若與其他孩童共用奶嘴、奶瓶或玩具,也可能 染病。

由於卑詩省開展兒童常規免疫計劃,肺炎球菌疾病目前在卑詩省兒童中已很罕見。

成熟未成年人同意接種疫苗

我們建議家長或監護人與子女先討論是否同意 免疫接種。年齡未滿 19 歲的兒童,如能了解 接種疫苗的好處、每種疫苗的可能反應,以及 不接種疫苗的風險,可以就同意或拒絕免疫接 種作出合法决定。若要了解更多有關成熟未成 年人同意接種疫苗的資訊,請參閱

HealthLinkBC File #119 未成年人法案、成熟未成年人同意書及免疫接種。

更多資訊

如要瞭解免疫接種詳情,可瀏覽 ImmunizeBC (卑詩免疫接種)網站: https://immunizebc.ca/。





BC Centre for Disease Control

An agency of the Provincial Health Services Authority