

乙型流感嗜血杆菌 (Hib) 疫苗 *Haemophilus influenzae type b (Hib) Vaccine*

按時接種所有疫苗，
保護孩子的健康。

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。

在加拿大過去的 50 年裡，疫苗接種比其它任何健康措施挽救的生命都要多。

甚麼是 Hib 疫苗？

Hib 疫苗能夠預防乙型流感嗜血桿菌 (Hib) 感染。雖然其名稱中有「流感」二字，但這一疾病與流感或流行性感冒並不相同。

Hib 疫苗已獲加拿大衛生部批准，並作為兒童常規免疫項目予以免費接種。請致電您的醫護人員預約接種。

哪些人應接種 Hib 疫苗？

2 至 59 個月（5 歲以下）的兒童應接種 Hib 疫苗。該疫苗通常與其它疫苗（例如破傷風、白喉、百日咳、乙肝和小兒麻痺疫苗）共同接種。如需了解更多資訊，請參閱 [HealthLinkBC File #105 白喉、破傷風、百日咳、乙型肝炎、小兒麻痺症及乙型流感嗜血桿菌 \(DTaP-HB-IPV-Hib\) 疫苗](#)。

部分 5 歲及以上患有某些病症的人士感染 Hib 的風險較高。Hib 疫苗為以下人群免費提供：

- 沒有脾臟或脾臟功能不全者；
- 患有鏈狀細胞疾病者；
- 因疾病或藥物治療導致免疫系統功能減退者；
- 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者；或

哪些人不應接種 Hib 疫苗？

如果您或您的孩子曾因接種 Hib 疫苗或對該疫苗中的任何成分或乳膠出現過危及性命的過敏反應，請告訴您的醫護人員。

您無需因感冒或其它輕微疾病而推遲接種。但若有疑慮，請向您的醫護人員諮詢。

甚麼是乙型流感嗜血桿菌 (Hib) 感染？

Hib 感染是由一種名為乙型流感嗜血桿菌 (*Haemophilus influenzae type b*) 的細菌引起的。這一感染在 5 歲以下的兒童中較為常見，在 2 歲以下的兒童中發生率最高。

Hib 可以導致嚴重且危及生命的感染，例如腦膜炎（覆蓋大腦的內膜感染）和敗血症（血液感染）。每 20 名患病兒童中，就有 1 名可能死亡。這一感染的永久性併發症包括腦部損傷和失聰。

Hib 細菌也可能導致一種名為會厭炎 (epiglottitis) 的能夠危及生命的嚴重感染。感染了會厭炎的兒童可能會出現呼吸困難，並可能需要立即進行手術，以幫助其呼吸。

Hib 感染如何傳播？

Hib 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。接吻或分享食物、餐具、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，Hib 疾病目前在卑詩省已很罕見。

未成年但思想成熟者的自決權

我們建議家長或監護人與子女事先商討同意注射疫苗事宜。通常，我們會在免疫注射前盡量取得家長/監護人或代表的同意。然而，未滿十九周歲的少年兒童若能理解每種疫苗的益處與可能反應，以及不接種疫苗的風險，便能合法同意或拒絕接種疫苗。

- 接受過幹細胞移植者。

請保存所有的免疫接種記錄，這很重要。

接種 Hib 疫苗有哪些好處？

Hib 感染是一種嚴重的疾病，有時甚至可能致命。接種 Hib 疫苗是預防 Hib 感染的最佳途徑。您接種疫苗的同時，也保護了其他人。

接種 Hib 疫苗可能會出現哪些反應？

疫苗非常安全。接種該疫苗遠比感染乙型流感嗜血桿菌更為安全。

對該疫苗的一般反應包括接種部位疼痛和紅腫。部分兒童可能出現發熱、嗜睡、易怒、食慾減退等症狀。

如有發燒或疼痛，可服用醋氨酚 (Acetaminophen) 或 Tylenol®。水楊酸 (ASA) 或阿士匹靈 (Aspirin®) 不應給任何二十歲以下人士服用，因為有造成雷伊氏綜合症的危險。

如需了解更多有關雷氏綜合症的信息，請參閱 [HealthLinkBC File #84 雷氏綜合症](#)。

接種任何疫苗後，您都必須在診所內逗留 15 分鐘，因為在非常罕見的情況下可能會出現名為「全身性過敏反應」(anaphylaxis) 的可致命過敏反應，發生這一反應的概率低於百萬分之一。其癥狀可能包括蕁麻疹、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 或當地緊急求助電話。

謹記，若出現任何嚴重或不曾預料到的反應，請立即向您的醫護人員報告。

如欲了解較多 HealthLinkBC File 課題，請瀏覽 www.hpvstation.com 網頁，或到訪您區內的公共衛生單位。

如要獲取卑詩省的非緊急健康資訊和服務，可點擊 www.hpvstation.com