



白喉、破傷風、百日咳、乙肝、小兒麻痺和乙型流感嗜血桿菌 (DTaP-HB-IPV-Hib) 疫苗

Diphtheria, Tetanus, Pertussis, Hepatitis B, Polio, and Haemophilus influenzae type b (DTaP-HB-IPV-Hib) Vaccine

保護你孩子的健康。
讓他們按時接種疫苗。

若你能讓孩子按時接種所有疫苗，他們便能終身避免許多疾病的威脅。

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DTaP-HB-IPV-Hib疫苗？

該疫苗能預防6種疾病：

- 白喉
- 破傷風
- 百日咳（也稱哮喘咳）
- 乙型肝炎（HB）
- 小兒麻痺（IPV）
- 乙型流感嗜血桿菌（Hib）感染

該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。請聯繫您的醫護人員安排接種。

哪些人應接種DTaP-HB-IPV-Hib疫苗？

嬰兒需分3劑接種DTaP-HB-IPV-Hib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6個月時接種。該疫苗與其他兒童期疫苗一起接種。

DTaP-HB-IPV-Hib 疫苗	兒童接種年齡
第1劑	2個月
第2劑	4個月
第3劑	6個月

18個月時，需接種DTaP-IPV-HiB疫苗加強劑。由於嬰兒期已完成乙肝免疫，所以該加強劑中不含乙肝疫苗。如需瞭解更多資訊，請參閱 [HealthLinkBC File #15b 白喉、破傷風、百日咳、小兒麻痺症、乙型流感嗜血桿菌 \(DTaP-IPV-Hib\) 疫苗](#)。

請務必保存好所有的免疫接種記錄，這很重要。

接種DTaP-HB-IPV-Hib疫苗有哪些好處？

白喉、破傷風、百日咳、乙肝、小兒麻痺和乙型流感嗜血桿菌疾病都是嚴重疾病，有時甚至可能致命。接種該疫苗是預防這些疾病的最佳途徑。您為孩子接種疫苗的時，也幫助保護了其他人。

接種該疫苗後可能出現哪些反應？

疫苗非常安全。接種該疫苗遠比感染上述任何疾病更為安全。

對該疫苗的常見反應包括接種部位紅腫和疼痛。部分兒童還可能出現煩躁、不安、嘔吐、腹瀉、不停啼哭或食慾減退等徵狀。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。

如需了解更多有關雷氏綜合症的信息，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DTaP-HB-IPV-Hib疫苗？

如果您或您的孩子曾對此前接種的任何一劑白喉、破傷風、百日咳、乙肝、小兒麻痺或乙型流感嗜血桿菌疫苗或疫苗中的任何成分（包括新黴素和多粘菌素B）出現過危及生命的反應，請諮詢醫護人員。

在接種破傷風疫苗後八週內因不明原因出現吉蘭-巴雷氏綜合症（Guillain-Barré Syndrome，簡稱GBS）的人士不應接種DTaP-HB-IPV-Hib疫苗。吉蘭-巴雷氏綜合症是一種罕見的病症，可引起人體肌肉無力和癱瘓。GBS最常出現在感染後，但在罕見的情況下，也可在接種疫苗後發生。

7歲或以上人士，通常不予接種該疫苗。

您無需因感冒或其他輕微疾病推遲疫苗接種。但是若有疑慮，請與醫護人員商議。

甚麼是白喉、破傷風、百日咳、乙肝、小兒麻痺和乙型流感嗜血桿菌？

白喉是由細菌引起的嚴重鼻喉感染。這種細菌可以在打噴嚏或咳嗽時經空氣傳播，或通過皮膚直接接觸傳播。白喉可能會造成非常嚴重的呼吸問題。同時也可能導致心臟衰竭和癱瘓。每10名白喉感染者中約有1人可能會死亡。

破傷風又稱牙關緊閉症（lockjaw），是由一種主要存在於土壤中的細菌引起的疾病。當此細菌由割傷或擦傷進入皮膚，便會產生一種毒素，導致全身肌肉疼痛性緊繃。如果呼吸肌也被影響，將

會導致非常嚴重的後果。每5名破傷風感染者中就有1人可能死亡。

百日咳俗稱哮喘，是由百日咳細菌引起的嚴重氣道感染，可導致肺炎、癲癇、腦損傷甚至死亡。這類併發症在嬰兒中最高為常見。百日咳細菌很容易經由咳嗽、打噴嚏或近距離的面對面接觸傳播。百日咳會引起劇烈咳嗽，當咳嗽結束，下一次吸氣之前往往會發出哮喘聲。這樣的咳嗽可能會持續數月，在夜間更為頻繁。每170名患百日咳的嬰兒中，約有1人可能會死亡。

乙肝病毒是一種侵襲肝臟的病毒，可導致嚴重疾病，包括永久性肝臟損傷（肝硬化）。乙肝也是肝癌這種可致命疾病的主要致病因之一。乙肝病毒通過接觸感染者的血液或體液傳播。感染乙肝病毒的母親有可能在生產時將病毒傳給寶寶。感染乙肝病毒的幼兒通常不會出現徵狀，但大多數幼兒感染者會終身攜帶該病毒。所以，在幼兒時期通過接種進行乙肝預防是很重要的。

小兒麻痺是病毒感染引起的疾病。大多數小兒麻痺感染者不會出現任何徵狀，但部分人士會發展為四肢癱瘓，甚至死亡。每200名小兒麻痺病毒感染者中，約有1人會出現癱瘓。小兒麻痺可通過接觸感染者的排泄物（糞便）而傳播。如進食或飲用了被糞便污染的食物或水，便有可能感染小兒麻痺。

乙型流感嗜血桿菌是一種細菌，5歲以下的兒童最容易感染此細菌。這種細菌能引起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）。乙型流感嗜血桿菌通過咳嗽、打噴嚏或近距離面對面接觸在人與人之間傳播。每20名患病兒童中，就有1名可能死亡。



ImmunizeBC



BC Centre for Disease Control
An agency of the Provincial Health Services Authority