



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

過去五十年間,免疫接種在加拿大比任何其它 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,嬰兒需接種 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

<u>日咳、小兒麻痺及乙型流感嗜血桿菌(DTaP-IPV-Hib)疫苗</u>。

請務必保存好所有的免疫接種記錄。

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同時,也幫助保護了其他人。

接種此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。

接種該疫苗的常見反應可能包括注射部位疼痛和紅腫,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。

如有發燒或疼痛,可服用醋氨酚 Acetaminophen (例如泰諾 Tylenol®) 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

*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,因為在非常罕見的情況下(概率低於百 萬分之一)可能會出現名為「全身過敏性反 應」(anaphylaxis)的可致命反應,其症狀可 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,醫護人員會及 時為您治療。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症室。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。

請謹記,如有任何嚴重或未曾預料到的反應, 請告知醫護人員。

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、小兒麻痹或乙型 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歳或以上人士,通常不予接種該疫苗。

您無需因感冒或其它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,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。

百日咳俗稱哮咳,是由百日咳細菌引起的嚴重 氣道感染。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。百日咳可導致 肺炎、癲癇、腦損傷甚至死亡,這類併發症在 嬰兒中最為常見。百日咳會引起劇烈咳嗽,當 咳嗽結束、下一次吸氣之前患者往往會發出哮 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),也是導致肝癌的主要原因,肝癌是可致命的疾病。 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痹。

乙型流感嗜血桿菌是一種細菌,5歲以下兒童最易受感染。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。





如需查找有關更多話題的 HealthLinkBC 文檔,請瀏覽 www.HealthLinkBC.ca/more/resources/healthlinkbc-files 網頁,或造訪您當地的公共衛生單位。如需在卑詩省內獲取非緊急健康資訊和建議,請瀏覽 www.HealthLinkBC.ca,或致電 8-1-1(免費電話)。失聰和弱聽人士如需協助,請致電 7-1-1。若您需要,我們亦可提供 130 多種語言的翻譯服務。