



破傷風、白喉、百日咳（Tdap）疫苗 Tetanus, Diphtheria, Pertussis (Tdap) Vaccine

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 Tdap 疫苗？

Tdap 疫苗能夠預防：

- 破傷風
- 白喉
- 百日咳（也稱哮咳）

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。請致電您的醫護人員預約接種。

哪些人應接種 Tdap 疫苗？

我們為所有 9 年級的學生提供破傷風、白喉、百日咳（Tdap）疫苗，作為兒時進行這些疾病的免疫接種的增強劑。增強劑能夠鞏固或增強免疫系統，更好地抵禦這些疾病。

在 10 歲生日當天或之後接種了 Tdap 增強劑的兒童，無需在 9 年級時再接種。

尚未進行充分免疫接種的 7 歲及以上的兒童，以及未進行免疫接種或免疫接種史不詳的成人或移民，也可以接種 Tdap 疫苗。

我們建議兒童時期已進行免疫接種的成人注射 Tdap 增強劑，但需在卑詩省付費購買。

如遇百日咳爆發，Tdap 疫苗也可能會為懷孕 26 週或以上的女性免費提供，以保護她們和新生兒。

請保存所有的免疫接種記錄，這很重要。

接種 Tdap 有哪些好處？

破傷風、白喉和百日咳都是嚴重的疾病，有時甚至可能致命。接種 Tdap 疫苗是預防這些疾病的的最佳途徑。您接種疫苗的同時，也保護了其他人。

接種 Tdap 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其中某一疾病更為安全。

對該疫苗的一般反應包括手臂上的接種部位疼痛和紅腫，也可能出現頭痛、乏力、肌肉或關節疼痛和低燒等症狀。

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，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，若出現任何嚴重或未曾預料到的反應，請立即向您的醫護人員報告。

哪些人不應接種 Tdap 疫苗？

如果您或您的孩子曾因接種破傷風、白喉、百日咳疫苗或對這些疫苗中的任何成分出現過危及性命的過敏反應，請告訴您的醫護人員。

在注射破傷風疫苗後 8 週內無其它誘因出現「格林-巴利綜合症」（Guillain-Barré Syndrome，簡稱 GBS）的兒童不應接種 Tdap 疫苗。GBS 是一種罕見的疾病，會導致身體肌肉萎縮和癱瘓。GBS 多見於感染後，但在罕見的情況下，也會在接種疫苗後發生。

您無需因感冒或其它輕微疾病推遲接種。但若有疑慮，請向您的醫護人員諮詢。

甚麼是破傷風、白喉和百日咳？

破傷風也稱為牙關禁閉症（lockjaw），是由細菌引起的疾病。此類細菌最常見於土壤中，如果經割傷或擦傷的傷口進入皮膚，就會產生一種可能導致全身肌肉繃緊和張口困難的毒素，令人異常痛苦。如果呼吸肌受到影響，病症會非常嚴重。破傷風的感染致死率可高達五分之一。

白喉是由白喉細菌引起的一種嚴重的鼻喉感染。白喉細菌通過打噴嚏、咳嗽或直接肌膚接觸在人與人之間傳播。這一疾病會導致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 人可能死亡。

百日咳也稱為哮咳（whooping cough），是由百日咳細菌引起的嚴重氣管感染。百日咳會導致肺炎、抽搐、腦部損傷，甚至死亡。這些併發症在嬰兒中最為常見。百日咳細菌

能夠很容易地經由咳嗽、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，咳嗽結束之時和下一次呼吸之前，往往有哮鳴聲。這種咳嗽可持續數月，並在夜間更為頻繁。每 170 名患上百日咳的嬰兒中，約有 1 人可能死亡。

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。

更多資訊

如需了解有關免疫接種的更多資訊，請訪問卑詩省免疫（ImmunizeBC）的網站：
<https://immunizebc.ca/>。

