



Traditional Chinese - Number 12d Influenza (flu) series - September 2025

# 滅活流行性感冒(流感)疫苗

# Inactivated influenza (flu) vaccine

# 甚麼是滅活流行性感冒疫苗?

滅活流感疫苗用已被完全殺死的流感病毒或部分流感病毒製成,透過注射接種,能幫助預防流感病毒感染。此疫苗不能預防其他可導致感冒或胃腸炎(嘔吐和腹瀉)的病毒。在卑詩省,有數種流感疫苗可供選擇,包括用活性被削弱的流感病毒製成的減活流感疫苗(該疫苗以鼻腔噴劑的形式接種)。如需瞭解更多資訊,請參閱

HealthLinkBC File #12e 減活流行性感冒(流感)疫苗。所有疫苗均已獲加拿大衛生部批准。

卑詩省一般從十月開始提供流感疫苗。為了獲得最佳保障,您應及早接種。您可以在卑詩省政府的網站上找到有關預約免疫接種的資訊,網址:www2.gov.bc.ca/gov/content/health/managing-your-health/immunizations/flu/tc。

# 哪些人應接種該疫苗?

我們建議所有年滿 6 個月的人士接種流感疫苗, 無需費用。如果您因流感而患上嚴重疾病的風險 較高,或有可能將病毒傳給高風險人士,我們強 烈建議您接種流感疫苗。

#### 易因流感而患上嚴重疾病的人士:

- 6 個月至 5 歲以下的嬰幼兒
- 處於任何妊娠階段的懷孕人士
- 年滿 65 歲長者
- 護理院、支援性設施或其它群體設施中的居民
- 因健康狀況而需長期服用阿司匹林 (Aspirin®)或水楊酸(ASA)的兒童和青少年
- 有下列疾病的兒童和成人:
  - 需要定期接受醫療護理的心臟或肺部疾病, 例如哮喘、慢性阻塞性肺病或囊腫性纖維化

- 腎病、慢性肝病(例如肝炎)、糖尿病、癌症、貧血或免疫功能低下
- 會引發呼吸或吞嚥困難,或容易出現食物或 流質噎塞的健康問題,例如嚴重腦損傷、脊 椎損傷、癲癇或神經肌肉疾病
- 極度肥胖的兒童和成人

由於殖民主義造成的醫療不平等,原住民因流感患重病的風險可能較高。

# 能夠將流感傳播給易因流感而患上嚴重疾病者的 人士,包括:

- 高風險者的同住者(包括兒童)
- 5 歲以下幼童的同住者、看護人士和日託中心 職員
- 醫生、護士和其他在醫療場所(包括長期護理院)工作並能接觸到病患的人士
- 醫療場所和其他病患護理場所的訪客
- 省級教養所內的囚犯
- 在容易大規模爆發流感的地點(例如郵輪上) 為他人提供看護或服務的人

#### 我們也特別建議以下人士接種疫苗:

- 提供必要社區服務的人,包括警察、消防員、 救護車人員、矯正專員等
- 與容易染上流感動物有密切接觸的人士,包括 家禽、乳製品及養豬業工人

#### 該疫苗如何接種?

該疫苗透過注射接種,通常只需接種 1 劑。9 歲以下的兒童,如從未接種過季節性流感疫苗,需接種兩劑,間隔 4 週。第二劑為增強防護的加強針。

#### 接種該疫苗有哪些好處?

流感是嚴重感染,有時甚至會致命。接種疫苗是 預防流感的最佳方式。接種疫苗能減少流感病毒 的傳播,同時保護他人。

## 接種該疫苗後可能出現哪些反應?

疫苗非常安全。接種疫苗比染上流感安全得多。 滅活流感疫苗不含活體流感病毒,因此不會導致 您感染流感。

對該疫苗的常見反應包括接種部位紅腫和疼痛,下列症狀亦有可能出現,可能持續一至兩天:

- 發燒
- 頭痛
- 肌肉或關節痛
- 疲乏
- 噁心
- 嘔叶
- 腹瀉
- 寒顫

嬰幼兒還可能出現焦躁、嗜睡、食慾減退症狀。 接種後出現眼部一呼吸道綜合症(oculorespiratory syndrome,簡稱 ORS)的概率低於 二十分之一。ORS 的症狀包括眼睛發紅、咳嗽、

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 Reye Syndrome 的危險。

喉嚨痛、聲音沙啞及臉龐腫脹。

如要瞭解雷伊氏綜合症的詳情,請參考 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,因為在非常罕見的情況下可能會出現名為 「全身過敏性反應」(anaphylaxis)的可致命反 應,這在低於百萬分之一接種人口之中發生。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,醫護人員可在現場及時救治。緊急救治包括注射腎上腺素,以及由救護車將您送往就近的醫院急症室。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。

「吉蘭-巴雷氏綜合症」(Guillain-Barré Syndrome,簡稱 GBS)是一種罕見的疾患,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,也可在接種某些疫苗後 出現。接種流感疫苗後出現吉蘭-巴雷氏綜合症的 機率約為百萬分之一。

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。

接種流感疫苗後,可能會有人聯絡您,讓您參加一項監測疫苗安全性的研究。若需進一步瞭解 CANVA 研究,請瀏覽 <a href="https://canvas-network.ca">https://canvas-network.ca</a>。

# 哪些人不應接種此疫苗?

如果您有以下情况,請向醫護人員查詢:

- 對此前接種的流感疫苗或其中的任何成分發生 過危及生命的反應(對蛋過敏的人士可以安全 接種)
- 曾因接種流感疫苗出現過嚴重的眼部-呼吸道綜 合症
- 接種任何流感疫苗後 8 週內,在沒有其它明確 原因的情況下出現吉蘭-巴雷氏綜合症

未滿 6 個月的嬰兒不應接種該疫苗,因為目前尚不知其對該年齡段的嬰兒是否有效。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。

#### 甚麼是流行性感冒?

流行性感冒是由流感病毒引起的上呼吸道感染。 流感患者亦有患上其他感染的風險,包括病毒性 或細菌性肺炎(肺部感染)。

流感容易在人與人之間傳播,傳播方式包括咳嗽、打噴嚏或面對面接觸。當您接觸了他人咳嗽或打噴嚏時留在身上或物體上的飛沫,之後沒有

洗手便觸摸了自己的眼睛或口鼻,亦有可能因此 沾染病毒。

# 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。未滿 19 歲的兒童,如能瞭解接種疫苗的好處、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。若要瞭解更多有關成熟未成年人同意接種疫苗的資訊,請參考 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

如需瞭解更多資訊,請參考以下 HealthLinkBC 文檔:

- HealthLinkBC File #12a 長者為何應接種滅活 流行性感冒(流感)疫苗
- HealthLinkBC File #12b 關於流行性感冒(流 感)的事實
- HealthLinkBC File #12c 流行性感冒(流感)
  免疫接種:誤解與事實
- HealthLinkBC File #12e 減活流行性感冒(流 感)疫苗

