



新冠（COVID-19）蛋白亚单位疫苗 COVID-19 Protein Subunit Vaccine

过去五十年间，免疫接种在加拿大比任何其他医疗手段挽救的生命更多。

新冠蛋白亚单位疫苗是什么？

新冠蛋白亚单位疫苗（Novavax）能防护可引致新冠的严重急性呼吸道综合征冠状病毒（SARS-CoV-2）所引发的感染。疫苗可帮助人体产生抗体，预防接种者在接触病毒后生病。这类疫苗均已获加拿大卫生部批准。

哪些人士应接种疫苗？

病毒载体疫苗已经批准用于年满 18 岁的人士。您可浏览 BCCDC 网站了解更多有关新冠疫苗接种资格等信息：www.bccdc.ca/health-info/diseases-conditions/covid-19/covid-19-vaccine/vaccine-registration-eligibility。

如您已感染新冠或可能曾经感染，仍建议您接种疫苗。因为您可能对能引起新冠的病毒和 / 或变种尚无免疫力，存在再次感染的风险。

如何接种该疫苗？

该疫苗需通过注射接种两剂。对于免疫系统较弱的人士，建议额外注射一剂疫苗，因为他们可能未能对疫苗产生强烈的免疫反应。有关哪些人士应该接种额外疫苗剂的信息，请参阅卑诗省政府的官网：www2.gov.bc.ca/gov/content/covid-19/translation/sc/register。

目前正在向合格人士（已完成系列疫苗接种）提供新冠疫苗加强剂的接种，以加强和延长对新冠疾病的防护。此外，目前还在向某些满足接种条件的人士提供第二针加强剂。如需更多有关接种资格的信息，请参阅：www2.gov.bc.ca/gov/content/covid-19/translation/sc/booster。

按照建议接种每一剂疫苗能够使您得到对新冠的最佳防护。

请保存好所有的免疫接种记录，接种下一剂时，务必将其随身携带。

接种疫苗后有哪些注意事项？

接种后，请继续遵守公共卫生部门的防疫建议，例如：勤洗手或使用搓手液，保持身体距离并佩戴口罩。

接种该疫苗有哪些好处？

新冠感染是一种严重疾病，有时甚至可能致命。接种该疫苗是预防此类感染的最佳途径。在临床试验中，接种了蛋白亚单位疫苗者感染新冠的几率下降了 90%。与其他加拿大已批准使用的新冠疫苗相比，新冠 mRNA 疫苗（莫德纳和辉瑞）可提供更佳的保护作用。您接种疫苗的同时，也等于保护了其他人，包括尚未接种和无法接种疫苗者。

接种疫苗后可能出现哪些反应？

疫苗非常安全。接种该疫苗远比感染新冠来得安全。该疫苗不是活体病毒疫苗，不会让您感染新冠。接种此疫苗常见的反应包括接种部位触痛、酸痛、发红和肿胀，其他反应包括疲乏、头痛、发烧、肌肉或关节痛、恶心和呕吐。这些反应通常很轻微，且只持续一到两天。如对接种疫苗后的症状心存疑虑，请咨询医护人员或拨打 **8-1-1** 寻求建议。

如有发烧或疼痛，可服用醋氨酚 Acetaminophen（如：泰诺 Tylenol®）或布洛芬 ibuprofen（如：雅维 Advil®）。由于存在雷伊氏综合征风险，18 岁以下人士不宜服用乙酰水杨酸 ASA（如阿司匹林）。

如要了解雷伊氏综合症详情，请参阅 [HealthLinkBC File #84 雷伊氏综合症](#)。

进行任何免疫接种后，都必须在诊所内停留 15 分钟，因为在非常罕见的情况下（概率约百万

分之一)可能会出现名为“全身过敏性反应”(anaphylaxis)的致命性过敏反应,其症状可能包括荨麻疹、呼吸困难,以及喉咙、舌头或嘴唇肿胀。如果发生这一反应,您的医护人员可以为您治疗。紧急疗法包括注射肾上腺素,以及由救护车将您就近送往医院急诊部。若您在离开诊所后出现这些反应,请致电**9-1-1**或拨打当地紧急救助电话。

如有任何严重或未曾预料到的反应,请告诉医护人员。

哪些人不应接种疫苗?

对疫苗成分中的聚山梨酯 80 严重过敏(出现过敏性休克)的人群不应接种该疫苗。医疗药剂(如维生素油、锭剂和抗癌药物)和化妆品中也含有该成分。

如果您曾在接种新冠疫苗后出现过敏性休克,或曾出现原因不明的过敏性休克,请告知您的医护人员。

接种疫苗时是否有其他考虑事项?

如果您有以下情况,请向医护人员咨询:

- 在接种一剂新冠 mRNA 疫苗后,经医生确诊患有心脏炎症(心肌炎或心包炎),但没有找到其他导致此病的原因
- 曾在感染新冠后出现过多系统炎症综合征
- 出现新冠症状

如您有新发疾病,应等待直至好转再进行日常活动,这有助于辨别是疫苗产生副作用还是既有疾病恶化。

什么是新冠?

新冠是一种由 SARS-CoV-2 冠状病毒引发的呼吸道和肺部感染疾病。新冠症状包括咳嗽、气短、发烧、寒颤、疲乏、丧失嗅觉和味觉。部分受感染者也许不会出现症状,或只有轻微症状,其他患者则需住院甚至可能死亡。长者及患有糖尿病、心脏病或肺病等慢性病的患者在感染新冠后更容易出现严重病症。新冠的症状可能持续数周甚至更久。新冠对患者健康的长期影响仍待研究。

新冠如何传播?

新冠病毒可经由咳嗽、打喷嚏、近距离交谈和唱歌而在人际间传播。触摸了带有新冠病毒的物体或表面后,未洗手就碰触口鼻或眼睛也会传播病毒。

更多有关新冠疫苗的信息,请浏览 BCCDC 的新冠疫苗接种信息: www.bccdc.ca/health-info/diseases-conditions/covid-19/covid-19-vaccine。



如需更多有关HealthLinkBC分类主题的文档,请浏览www.HealthLinkBC.ca/more/resources/healthlink-bc-files或咨询当地的公共卫生部门。如需在获取有关卑诗省的非紧急健康信息和建议,请浏览www.HealthLinkBC.ca或致电**8-1-1**(免费电话)。失聪和听障人士,请致电**7-1-1**。若您需要,我们亦可提供有130多种语言的翻译服务可供选择。