

COVID-19 疫苗的重要须知

什么是 COVID-19 疫苗?

- COVID-19 疫苗可保护您免于感染引发 COVID-19 的病毒。此举非常重要, 因为 COVID-19 可能导致严重疾病或死亡。
- 疫苗不含活病毒, 您不会因接种疫苗而感染 COVID-19。



接种 COVID-19 疫苗可为您提供保护, 并增强社区免疫力。

疫苗的工作原理是什么?

1

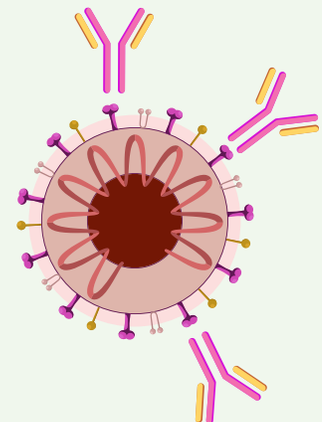
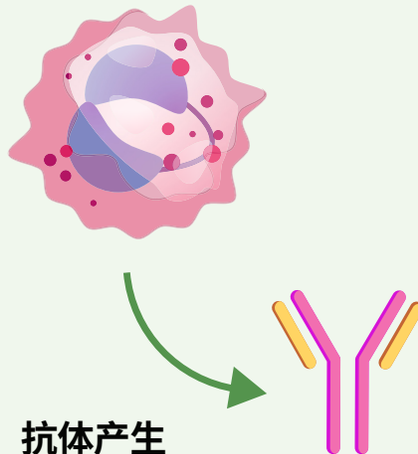
接受过疫苗注射培训的医疗服务专业人员会将疫苗注射到您手臂的肌肉中。

2

疫苗会刺激您身体的免疫系统, 从而产生可以抵抗 COVID-19 病毒的抗体。

3

如果您日后接触到 COVID-19 病毒, 您的免疫系统会做好抵抗该病毒的准备, 继而减少您生病的几率或降低该病毒的影响。



COVID-19 疫苗在加拿大的批准情况如何？

- 截至目前，加拿大卫生部 (Health Canada) 已批准四种 COVID-19 疫苗在加拿大使用，分别是 **Pfizer-BioNTech 疫苗**、**Moderna 疫苗**、**AstraZeneca 疫苗** 以及 **Janssen 疫苗**。
- 临床试验在数千人身上测试了疫苗的安全性和有效性。
- Pfizer-BioNTech 和 Moderna COVID-19 疫苗所采用的信使核糖核酸 (mRNA) 疫苗技术并非新技术，已在研究试验中使用多年。
- AstraZeneca 和 Janssen COVID-19 疫苗所采用的病毒载体技术用于疫苗研发已有十多年时间。
- COVID-19 疫苗迅速获得批准的原因包括：



资金投入增加



科学家、政府及行业
之间开展国际合作



科学与技术的
进步



鉴于有证据表明这些 COVID-19 疫苗安全有效且质量良好，加拿大卫生部 (Health Canada) 已批准使用。

接种疫苗后，会出现哪些常见的副作用？

接种 COVID-19 疫苗后，通常会出现一些轻微的副作用，例如注射部位疼痛、肌肉酸痛或头痛。此类副作用在接种第二剂疫苗后更为常见，但这是表明您的身体正建立保护机制的正常迹象。接种疫苗后，鲜少出现严重的副作用。

COVID-19 疫苗有效



在加拿大获批准使用的所有 COVID-19 疫苗可有效预防因 COVID-19 导致的严重疾病、住院和死亡。



如果您因任何潜在健康问题或因目前正在服用的药物而对接种疫苗有所担忧，请在接种 **COVID-19 疫苗之前咨询您的医生**。

如需获取有关 **COVID-19** 的更多信息，请访问 halton.ca/COVIDvaccines 或致电 311。