



# 莫德纳 和辉瑞 COVID-19 疫苗的区别：

莫德纳

辉瑞

疫苗种类

信使核糖核酸

信使核糖核酸

接受两剂  
COVID-19 疫苗的

94.1%

95%

两种疫苗可预见的  
副作用

- 注射部位疼痛
- 头痛
- 疲劳
- 肌肉或关节疼痛
- 发烧或发冷

- 注射部位疼痛
- 头痛
- 疲劳
- 肌肉或关节疼痛
- 发烧或发冷





# 莫德纳 (Moderna) 和辉瑞 (Pfizer) COVID-19 疫苗有区别吗?

没有。目前批准的所有 COVID-19 的疫苗在降低疾病的严重性、住院和死亡风险方面都是安全有效的。它们将帮助控制 COVID-19 在社区中的传播。

## 疫苗种类

它们都是信使核糖核酸 (mRNA) 疫苗。这是一种在接受两剂 COVID-19 疫苗后，人体产生免疫力的方法。数十年来，研究人员一直在研发 mRNA 疫苗。

## 功效

- 莫德纳疫苗在预防疾病的严重性、住院和死亡方面的有效率为 94.1%。
- 辉瑞疫苗在预防疾病的严重性、住院和死亡方面的有效率为 95%。

由于辉瑞和莫德纳的生产方式相同，因此一种疫苗并不比另一种更好。最佳疫苗就是第一个可供您使用的那种疫苗。

## 副作用

两种疫苗可能具有相同的轻微和可预见的副作用。无论你接种其中的哪一个，您可能出现：

- 注射部位疼痛
- 头痛
- 疲劳
- 肌肉或关节疼痛
- 发烧或发冷

有关这些 COVID-19 疫苗的更多信息，请访问 [OttawaPublicHealth.ca/COVID19Vaccine](https://OttawaPublicHealth.ca/COVID19Vaccine)