

强生 (Johnson & Johnson) 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 疫苗如何起作用

接種疫苗有助於保護您，並可能保護您的家人和朋友。

强生/楊森 (Johnson & Johnson/Janssen) 公司的疫苗是一種腺病毒載體疫苗。其工作原理如下：

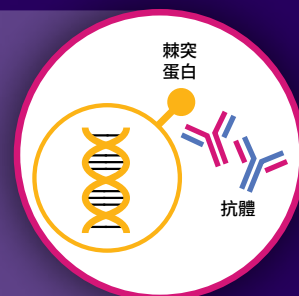


1. 指示

一種無害的腺病毒（一種經過改變而不會繁殖或導致疾病的普通感冒病毒）攜帶著 COVID-19 致病性病毒的基因進入您的體內。該基因帶有指令，可指揮生成導致 COVID-19 的病毒中所特有的棘突蛋白。

2. 製造

您的身體將製造這種棘突蛋白，但不會製造病毒本身。製造出的蛋白質將觸發您的身體產生抗體。



3. 防禦

一旦導致 COVID-19 的病毒進入您的體內，抗體將識別病毒並做出抵禦，保護您不會生病。

强生疫苗事實資料

- 强生 COVID-19 疫苗已經過了大規模臨床研究，並經過了美國食品藥品監督管理局 (Food and Drug Administration, FDA) 和其他專家的審查。疫苗已被證明是安全的，且能夠非常有效地保護人們免於患上 COVID-19 重症、住院和死亡。
- 腺病毒不能繁殖或導致疾病。
- 疫苗中不含導致 COVID-19 的病毒。
- 您不會因接種疫苗而患上 COVID-19。
- 疫苗不會更改您的脫氧核糖核酸 (DNA)。

如需查找疫苗接種站點並進行預約，請造訪 nyc.gov/vaccinefinder 或致電 877-829-4692。

如需深入瞭解 COVID-19 疫苗，或諮詢您的健康照護提供者，請造訪 nyc.gov/covidvaccine 或致電 311。

紐約市衛生局或順應形勢發展而調整建議。4.5.21

Traditional Chinese

NYC
Health