

? 防疫大解惑 ?

接種COVID-19疫苗

會使我感染
COVID-19嗎?

1



COVID-19 疫苗原理

將SARS-CoV-2病毒的抗原或遺傳物質打入人體，刺激免疫系統產生抗體。接種COVID-19疫苗能讓免疫系統學習如何識別和抵抗SARS-CoV-2病毒，以便在真正接觸到具感染力的活病毒時避免感染或降低嚴重程度。

安心接種全民防疫

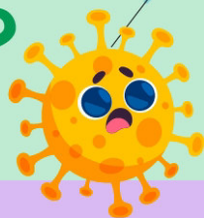
? 防疫大解惑 ?

接種COVID-19疫苗

會使我感染

COVID-19嗎?

2



接種疫苗後身體不適?

接種後可能產生發燒、肌肉痠痛或局部腫痛，是人體對疫苗內的SARS-CoV-2病毒抗原或遺傳物質產生免疫反應的正常表現，但並不是真正的感染。



安心接種全民防疫



? 防疫大解惑 ?

接種 COVID-19 疫苗

會使我感染

COVID-19 嗎?

3

有人接種疫苗後還是
確診 SARS-CoV-2?

14天

接種疫苗

體內抗體產生

完整保護力

期間可能因接觸而感染

接種疫苗後需要**兩周**產生抗體，
期間仍可能因接觸感染原在接種
疫苗後確診，但並非因接種疫苗
而感染。

安心接種全民防疫