

防疫進行式
COVID-19疫苗大解惑

第6篇

接種COVID-19疫苗 會使我感染COVID-19嗎？



衛生福利部疾病管制署 廣告
TAIWAN CDC

COVID-19 疫苗原理

疫苗的原理是將**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。



為什麼有些人接種疫苗後 反而會**不舒服**呢？

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。



為什麼有些人接種疫苗後 還是**確診SARS-CoV-2**?

接種疫苗後**需要兩周的時間**產生完整保護力，若是在疫苗接種前、或接種後尚未產生足夠免疫力之前，與具傳染力個案接觸且無適當防護，可能因此在接種疫苗後確診，但並非因接種疫苗而感染。



目前的COVID-19疫苗 均不含活性病毒

目前核准使用的COVID-19疫苗均不含活性病毒，**不會因接種而感染COVID-19**，請大家安心接種！

