



認識 新冠病毒

了解愈多信息
愈能保護家人和社區

This resource is supported by the Centers for Disease Control and Prevention (CDC) of the U.S. Department of Health and Human Services (HHS) as part of a financial assistance award totaling \$3,300,000 with 75 percent funded by CDC/HHS. The contents are those of the author(s) and do not necessarily represent the official views of, nor an endorsement by, CDC/HHS, or the U.S. Government.

抗體(Antibodies)

抗體是在人體被感染或接種疫苗不久後，由身體免疫系統所產生的蛋白質。抗體可幫助擊退如新冠病毒等病菌感染，並可保護你免於再次感染該疾病。抗體保護所能持續的時間，因不同疾病及個體而有所差異。

無症狀感染(Asymptomatic)

這是指感染後未顯示任何症狀(疾病或生病的徵兆)。對於新冠病毒而言，就代表沒有出現發燒、乾咳、喉嚨痛和呼吸急促等體徵或症狀。受感染者即使並未顯現或感覺任何症狀，但仍有可能傳播病毒或疾病。這些人雖然無症狀，但具有傳染性。

COVID-19新型冠狀病毒肺炎

其名稱來自冠狀病毒SARS-CoV-2所造成的疾病。COVID-19代表「2019年的冠狀病毒病」。

社區傳播

又稱為社區傳染。這代表疾病在社區或城鎮等特定地區內的傳播。在社區傳播過程中，並不存在明確的單一接觸源或感染源。

接觸者追蹤

這是指識別和監測可能與感染者接觸過的人。就新冠病毒而言，監測方式通常包括自我隔離(保持隔離)，以防止疾病傳播給其他人。

拉平疫情曲線

這個短語是指對於新冠病例發生率的控制。「曲線」是指在一段時間內發生的新冠病例數圖表。「拉平疫情曲線」代表降低感染新冠病毒並同時需要醫療保健的人數，使醫院能夠保持穩定的物資和人力供應，以能在整個疫情期間治療病患。

了解更多詳情：

群體免疫

又被稱為社區免疫，這能使某一人群的感染風險降低，通常這是由於先前的感染或接種疫苗所致。

免疫功能低下

又稱為免疫受損或免疫缺陷，是指免疫系統較弱的人，無法像大多數人一樣抵禦或擊退疾病感染。個體免疫系統可能降低的原因，是由於一種或多種持續疾病所導致。

長期病患

長期病患是指在首次出現新冠症狀後數週甚至數月仍未完全康復的人。有些長期病患的症狀可能會持續數週或數月，而另外有些病患則會好轉數週，然後出現舊的或新的症狀。

大流行病

當一種新的傳染病傳播到世界各地的多個國家時，即被稱為大流行病。

有症狀感染

是指個體出現生病的徵兆。若感染新冠病毒，症狀包括咳嗽、發燒或呼吸急促。

疫苗

是一種製劑產品，在進入人體後會刺激個體的免疫系統對特定疾病(如新冠病毒)產生反應，並保護人體免受該疾病的侵害。

變種病毒

當病毒複製或複製自身時，有時會發生一點變化，這對病毒來說是正常的。這些變化被稱為「突變」。具有一個或多個新突變的病毒被稱為原始病毒的「變種」。