

瞭解事實。

DELTA變種病毒：您需要瞭解的內容

病毒始終在不斷變化。當發生重大變化時，科學家稱之為新變種。有些變種危害較小，而另一些變種則很危險。



Delta變種病毒是科學家們非常關注的一種病毒，因為人們更容易感染它並傳播給他人，並可能導致更嚴重疾病。



各年齡段很多人都因Delta而生病，其中包括成人、青少年和兒童。

疫苗可以預防DELTA變種病毒。

保護您自己、家人和所在社區免受Delta變種病毒影響的最佳方法是完全接種疫苗。疫苗：

- ✓ **安全：**已證明該疫苗對數百萬人安全，其中包括不同種族、民族和年齡的人。您因感染COVID-19或其Delta變種病毒而患上重病的機率比接種疫苗所產生的副作用要大得多。
- ✓ **有效：**疫苗可保護您免於感染COVID-19及其Delta變種病毒。萬一您患病，疫苗還可以防止您患上重病。
- ✓ **免費：**無論您的移民身份如何，也無論您是否有身份證件或醫療保險，每個人均可免費接種疫苗。



如果您未接種疫苗，則更有可能感染Delta變種病毒，患上重病，並傳播給他人。

您可以通過接種疫苗來阻止各種危險變種病毒



由於接種疫苗的人數不足，因此出現了像Delta這樣更危險的變種病毒。將來可能會出現更多像Delta這樣的變種病毒。保護您自己、家人和所在社區的最佳方法是儘快接種疫苗。有助於阻止COVID-19。



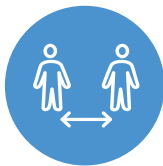
有些疫苗需要注射兩劑。注射最後一劑疫苗後兩週才能獲得最大程度保護。

保護您自己和所在社區免受DELTA變種病毒影響

Delta變種病毒比其他COVID-19變種病毒更容易傳播。如果您沒有完全接種疫苗，請通過以下方式保護您自己和所在社區：



戴口罩。



保持
社交距離。



避免與多人聚會。



對高接觸區域
進行消毒。



經常
洗手。

很多健康專家仍然建議接種疫苗後的人同樣採取這些預防措施，尤其是當他們周圍有很多人或在室內聚集時。



您可以通過接種疫苗來阻止各種危險變種病毒

有助於阻止COVID-19。