

預防性單株抗體Evusheld說明

指揮中心已採購10,000劑，以分批方式供應

- 第1批1,728劑於9/6抵台，9/8配送
- 配置於收治實體器官移植、血液幹細胞移植或CAR-T治療*，具有效重大傷病卡之嚴重先天性免疫不全病患之醫學中心及部分區域醫院存放，經醫師評估用藥效益與風險並充分告知個案後，給予符合條件個案使用

*嵌合抗原受體T細胞療法，Chimeric antigen receptor T-cell therapy

2022/09/08

中央流行疫情指揮中心

預防性單株抗體Evusheld說明

- ① 可預防免疫低下族群SARS-CoV-2感染，並已取得我國食品藥物管理署核准專案輸入。
- ② 經專家諮詢會討論後，建議若經主治醫師評估藥物的效益與風險並充分告知後，可考慮對同時符合下列條件之對象給予複合式抗SARS-CoV-2單株抗體Tixagevimab+Cilgavimab (Evusheld)作為暴露前預防：
 - 成人或 ≥ 12歲且體重 ≥ 40公斤，且；
 - 六個月內無感染SARS-CoV-2，且；
 - 一週內與SARS-CoV-2感染者無已知的接觸史，且；
 - 符合下列條件任一者：曾在一年內接受實體器官移植、血液幹細胞移植或CAR-T治療*，具有效重大傷病卡之嚴重先天性免疫不全病患。

*嵌合抗原受體T細胞療法，Chimeric antigen receptor T-cell therapy

2022/09/08

中央流行疫情指揮中心

ACIP專家會議COVID-19疫苗接種建議

莫德納次世代雙價疫苗接種規劃

- 第一階段：65歲以上長者、長照機構住民、18歲以上免疫不全及免疫力低下者
- 第二階段：第一類醫事人員、機場港埠、居家檢疫相關工作人員及航空機組員/船員、機構與社福照護系統相關工作人員、50至64歲成人、18歲以上因外交、公務、洽商等工作需求需出國者

建議調整追加劑接種間隔為與上一劑間隔至少3個月以上 (包含現行單價及次世代雙價疫苗)

- 包含基礎劑最後一劑/基礎加強劑與第一次追加劑、第一次追加劑與第二次追加劑、第二次追加劑與第三次追加劑之間隔，確診後亦需間隔3個月後接種
- 12至17歲青少年追加劑接種間隔亦調整為與基礎劑最後一劑/基礎加強劑間隔至少3個月以上

Novavax COVID-19疫苗12至17歲青少年接種建議

- 接種2劑基礎劑，2劑間隔至少4週以上
- 建議以同製程疫苗完成基礎劑接種
- 可提供作為12至17歲青少年追加劑接種使用(可與基礎劑不同廠牌)

歐洲藥品管理局及加拿大衛生部均建議 接種BA.1雙價疫苗因應疫情變化

歐洲藥品管理局建議：

- ◆ 已於今年9月1日核准緊急使用授權（EUA）莫德納與輝瑞/BNT的BA.1雙價疫苗
- ◆ 現有疫苗仍可預防現在或未來出現之COVID-19變種病毒，造成重症或死亡機率，呼籲仍應繼續接種現有疫苗
- ◆ 無法預測病毒未來將如何變異及流行哪些變異株，建議民衆不應等待針對特定變異株的次世代疫苗

加拿大衛生部建議：

- ◆ 已於今年9月1日核准莫德納BA.1雙價疫苗用於18歲及以上成人
- ◆ 莫德納BA.1雙價疫苗仍能對BA.4/BA.5變異株產生更強的免疫反應，且與原始莫德納疫苗相比，研究中無發現新的安全問題
- ◆ 另有專家們表示，BA.1疫苗對提高流行變種病毒株之免疫力非常重要，且考量可能需持續接種COVID-19疫苗，建議不應該等待完美和最新的疫苗

2022/09/05

中央流行疫情指揮中心

次世代疫苗採購說明

- BA.1雙價疫苗對現在流行的病毒株確定有效，近期可到貨開打。
- BA.5雙價疫苗將於審查完成後購買，但目前時間尚未確定。
- 基於疫情升溫，建議符合接種條件之族群，可接種現有或預計本月開打之BA.1雙價疫苗。
- 指揮中心將持續綜合判斷各項因素，積極採購適合的疫苗供國人接種，亦會保留購買更新世代疫苗之彈性與空間。

2022/09/05

中央流行疫情指揮中心