



<防疫快訊> -- 2021/12/27

中央流行疫情指揮中心

12/28起至1/10 全國維持二級警戒

2021/12/27

12月28日起至1月10日

維持疫情警戒標準為第二級

二級警戒措施

- 現行戴口罩規定維持不變，除例外情形(如下表)，外出全程佩戴口罩
- 營業場所及公共場域維持應遵守實聯制、量體溫、加強環境消毒、員工健康管理、確診事件即時應變

符合以下例外情形者，得免戴口罩 **本次未調整**

- 於室內外從事運動、唱歌時
- 於室內外拍攝個人/團體照時
- 單人或多人進行直播、錄影、主持、報導、致詞、演講、講課等談話性質工作或活動之正式拍攝或進行時
- 農林漁牧工作者於空曠處(如：田間、魚塢、山林)工作
- 於山林(含森林遊樂區)、海濱活動
- 於溫/冷泉、烤箱、水療設施、三溫暖、蒸氣室、水域活動等易使口罩潮濕之場合

左列場合得免戴口罩，但應隨身攜帶或準備口罩，且如本身有相關症狀或與不特定對象無法保持社交距離時，仍應戴口罩

- 外出時有飲食需求，得免戴口罩
- 於指揮中心或主管機關指定之場所或活動，如符合相關防疫措施，得暫時脫下口罩

中央流行疫情指揮中心

2021/12/27

數位新冠病毒健康證明簽發平臺 1/3

疫苗/PCR 數位證明

有效護照+於國內接種或檢驗

前往網站



中央流行疫情指揮中心

2021/12/27

數位新冠病毒健康證明簽發平臺 2/3

進入網站

至數位新冠病毒健康證明簽發平臺
選擇身分類別

持有身分證號
健保卡號
及護照號碼者
(國人)

陸港澳人士
外國人
無戶籍國民
(外來人口)

1. 確認身分

選擇身份驗證方式，並輸入資料進行驗證

身分證號
健保卡號
護照號碼

FIDO
護照號碼

自然人憑證
讀卡機
護照號碼

2. 選擇項目

選擇欲申請之數位證明項目，
填寫生日並於次頁點選申請
若有填寫Email者，數位證明將寄送至信箱



疫苗接種數位證明



檢測結果數位證明

生日(必填)*

1990/01/01

信箱(非必填)

請輸入Email

3. 取得證明

於申請成功畫面點選下載/列印數位證明

下載/列印 數位證明

若需列印者也可使用

便利商店

取得超商列印碼

中央流行疫情指揮中心

2021/12/27

數位新冠病毒健康證明簽發平臺 3/3

歐盟數位證明要項：

- ✓ 各國資料格式標準一致，互認數位簽章
- ✓ 資料及數位簽章以QR Code顯示
- ✓ 可離線驗證

符合歐盟個資保護GDPR三原則：

- ✓ 最小揭露
- ✓ 資料可攜
- ✓ 可被遺忘



中央流行疫情指揮中心

2021/12/27

調整全國醫院陪病相關規定

陪病人數

- 每名住院病人之陪病人數維持以1人為原則
- 病人為兒童(12歲以下)、老人(65歲以上)、身心障礙、或經醫療機構評估有必要者等特殊情形，陪病人數上限得為2人，惟每名住院病人之陪病者公費篩檢仍為1名

篩檢規定

- 完成疫苗應接種劑次達14天(含)以上之陪病者，得免除入院篩檢及每週定期篩檢。
- 未完成疫苗應接種劑次達14天(含)以上之陪病者：
 - 自111/1/1起，入院進行公費篩檢(每名住院病人之陪病者限1名公費)，且每週定期進行自費篩檢
 - 自111/2/1起，入院篩檢改為自費篩檢，且每週定期進行自費篩檢

篩檢方式

- 公費篩檢方式為抗原快篩或PCR核酸檢驗二者擇一，或同時執行；自費篩檢方式為抗原快篩(含家用快篩)或PCR核酸檢驗
- 確定病例符合檢驗解除隔離條件且距發病日3個月內者，得免除前述篩檢

中央流行疫情指揮中心

2021/12/27

自啟程日2022/1/4零時起

入境PCR檢驗報告調整為 「2日內採檢日」計算

★以啟程地表定航班時間往前推2個「日曆日」計算

中央流行疫情指揮中心

2021/12/27

指揮中心公布

新增6例邊境/檢疫攔截確定Omicron病例

- ◆案16934(英國境外移入)，曾接種2劑莫德納疫苗，12/14入境採檢為陰性，12/19因症(鼻塞、流鼻水)就醫檢驗陽性(Ct值18)，於醫院隔離。
- ◆案16952(美國境外移入)，曾接種2劑AZ疫苗，12/20入境採檢後檢驗陽性(Ct值24)，於醫院隔離。
- ◆案16954(美國境外移入)，曾接種2劑BNT疫苗，12/20入境採檢後檢驗陽性(Ct值25)，於醫院隔離。
- ◆案16956(美國境外移入)，曾接種3劑BNT疫苗，12/20入境採檢後檢驗陽性(Ct值22)，於醫院隔離。
- ◆案16957(美國境外移入)，曾接種2劑AZ疫苗，12/21入境採檢後檢驗陽性(Ct值20)，於醫院隔離。
- ◆案16959(美國境外移入)，曾接種3劑BNT疫苗，12/20入境採檢後檢驗陽性(Ct值24)，於醫院隔離。

自12/11起，共累計34例Omicron境外移入病例，均於邊境/檢疫期間攔截檢出。

中央流行疫情指揮中心

2021/12/27

指揮中心公布

新增1例檢疫攔截確定Omicron病例

◆案16983(美國境外移入)，曾接種1劑高端及2劑莫德納疫苗，12/17入境採檢陰性，12/23於檢疫期中採檢後檢驗陽性(Ct值16)，於醫院隔離。

自12/11起，共累計28例Omicron境外移入病例，均於邊境/檢疫期間攔截檢出。

中央流行疫情指揮中心

2021/12/26

案16816接觸者採檢結果均為陰性

◆案16816之密切接觸者共110名列居家隔離，檢疫期滿前採檢均為陰性。

◆本事件共匡列483人，其中110人列居家隔離、36人列自主健康管理、337人列自我健康監測，採檢結果均為陰性。

◆監測至12/24止，無新增相關接觸者通報，故予以結案。

中央流行疫情指揮中心

2021/12/25

COVID-19疫苗基礎加強劑說明

建議12歲以上經醫師評估病情穩定之免疫不全以及免疫力低下對象，應接種第3劑基礎加強劑。

接種對象

- ◆目前正進行或1年內曾接受免疫抑制治療之癌症患者
- ◆器官移植患者/幹細胞移植患者
- ◆中度/嚴重先天性免疫不全患者
- ◆血液透析患者
- ◆HIV陽性患者
- ◆目前正使用高度免疫抑制藥物者
- ◆過去6個月內接受化學治療或放射線治療者
- ◆其他經醫師評估因免疫不全或免疫力低下，可接種基礎加強劑者

接種間隔

- ◆建議與第2劑COVID-19疫苗間隔28天後接種。

接種廠牌

- ◆建議優先接種全劑量Moderna、BNT或高端疫苗。

中央流行疫情指揮中心

2021/12/23 更新版-V2

COVID-19疫苗基礎加強說明 第3劑接種莫德納疫苗劑量QA

Q

同樣打第3劑莫德納疫苗，為何基礎加強劑是打全劑量，追加劑是打半劑量？

A

- 研究發現免疫不全及免疫力低下者若只接種2劑基礎劑疫苗，無法產生足夠的免疫保護力，故建議再接種一劑基礎加強劑疫苗，依據研究資料，接種基礎加強劑後，多可產生足夠免疫保護力，接種全劑量可達到較佳的效果。
- 追加劑是針對已完成基礎劑COVID-19疫苗之一般民衆，因疫苗保護力隨時間逐漸消退，故建議再接種一劑疫苗，提升保護力。目前國外追蹤結果顯示，莫德納半劑量即可提升一定保護力且副作用較小，故多數國家皆以半劑量莫德納作為追加劑。

中央流行疫情指揮中心

2021/12/23

12月23日召開生物安全專家調查小組會議(1/2)

中研院ABSL-3實驗室感染事件初步調查結果

實驗室人員

- 未依規定穿著C級防護裝備(包括連身型防護衣、N95口罩、雙層手套、護目鏡及鞋套等)進行實驗操作
- 未依循實驗室SOP使用生物安全櫃以及穿脫個人防護裝備

生物安全會

- 未依感染性生物材料管理辦法規定，每年落實對實驗室辦理內部稽核
- 未落實ABSL-3實驗室新進人員相關訓練考核情形

12月23日召開生物安全專家調查小組會議(2/2)

中研院ABSL-3實驗室感染事件之裁處

關於中研院未依「**感染性生物材料管理辦法**」規定，落實單位內部生物安全事務之監督及管理情事，將於彙整相關違規事實後，依**傳染病防治法第34條及第69條**規定，對中研院進行裁處，從重處以最高罰鍰新臺幣十五萬元。

12/17~12/23新增Omicron境外移入確定病例列表

案號	來源國	入境日	發病日	CT	案號	來源國	入境日	發病日	CT
16871	美國	12/13	無症狀	27	16919	美國	12/18	12/19	17
16883	英國	12/14	無症狀	22	16921	德國	12/17	12/15	30
16885	美國	12/15	無症狀	32	16922	美國	12/17	無症狀	29
16890	英國	12/15	無症狀	25	16924	巴西	12/17	無症狀	37
16891	奈及利亞	12/15	12/15	14	16926	美國	12/19	無症狀	21
16903	美國	12/15	無症狀	24	16928	哥倫比亞	12/19	無症狀	29
16905	英國	12/16	12/16	29	16932	英國	12/19	無症狀	27
16908	英國	12/14	12/15	19	16935	英國	12/19	12/20	25
16911	美國	12/17	無症狀	21	16938	美國	12/19	12/19	21
16912	加拿大	12/17	12/17	19	16944	英國	12/19	無症狀	18
16915	英國	12/17	12/18	20	16946	美國	12/18	12/20	18
16918	美國	12/18	12/19	24					

註：黃字為昨日晚間定序確定Omicron病例共11例。

中央流行疫情指揮中心

2021/12/24

12/17~12/23新增Delta境外移入確定病例列表

案號	來源國	入境日	發病日	採檢日	CT
16869	印度	12/1	無症狀	12/13	24
16875	越南	12/10	12/15	12/15	16
16886	愛爾蘭	12/14	無症狀	12/14	20
16888	美國	12/15	無症狀	12/15	30
16898	越南	12/15	12/15	12/15	14
16899	英國	12/4	12/5	12/16	27
16901	西班牙	12/16	無症狀	12/16	29
16902	柬埔寨	12/15	12/16	12/15	16
16904	越南	12/15	無症狀	12/15	25
16914	越南	12/17	12/15	12/17	28
16920	美國	12/18	無症狀	12/18	30
16925	越南	12/17	無症狀	12/17	21
16931	越南	12/16	12/17	12/19	12
16941	美國	12/19	無症狀	12/19	24

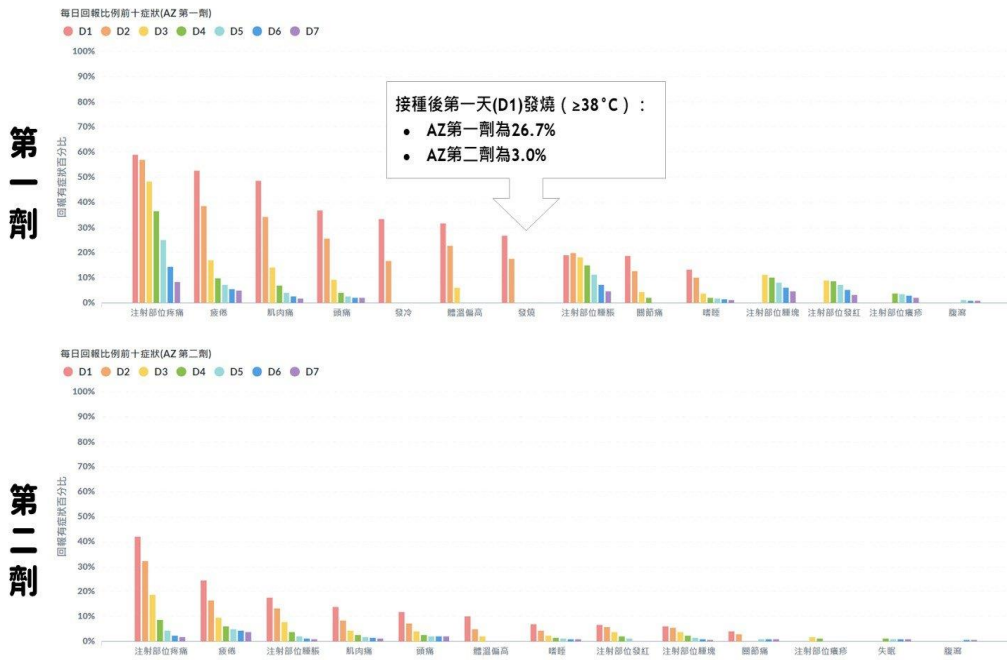
註1：本週新增境外移入23例Omicron及14例Delta病例，其中0例為Delta AY.4.2病例。

註2：國內累計驗出Omicron共27例，27例均境外移入。國內累計驗出Delta共290例（包括4例AY.4.2均境外移入），其中51例本土，239例境外移入。

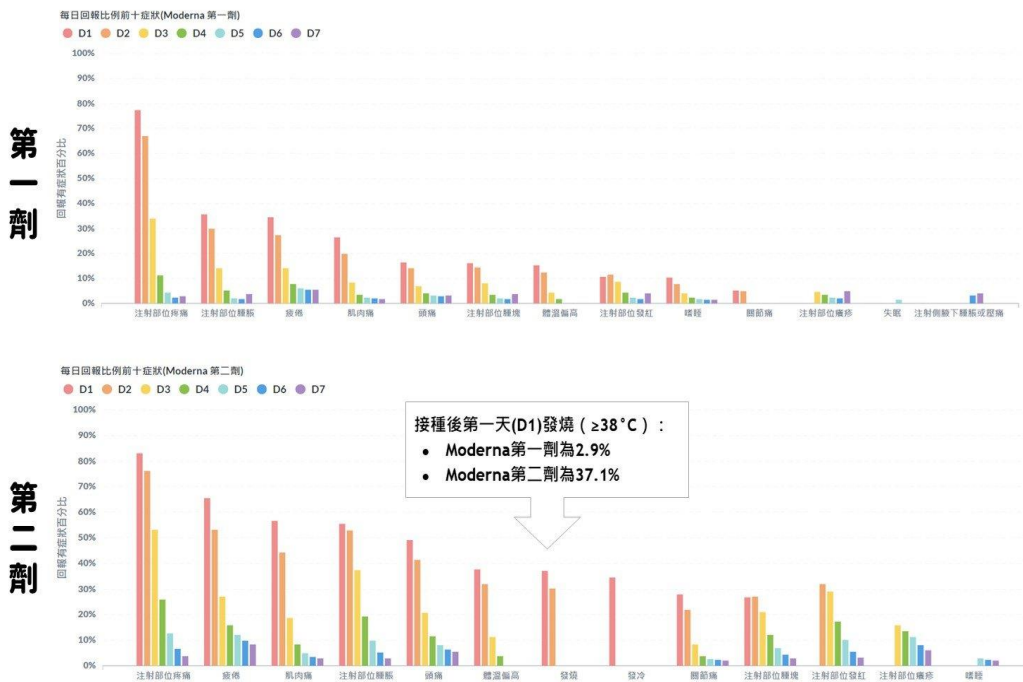
中央流行疫情指揮中心

2021/12/24

接種後七日內常見症狀-AZ



接種後七日內常見症狀-Moderna

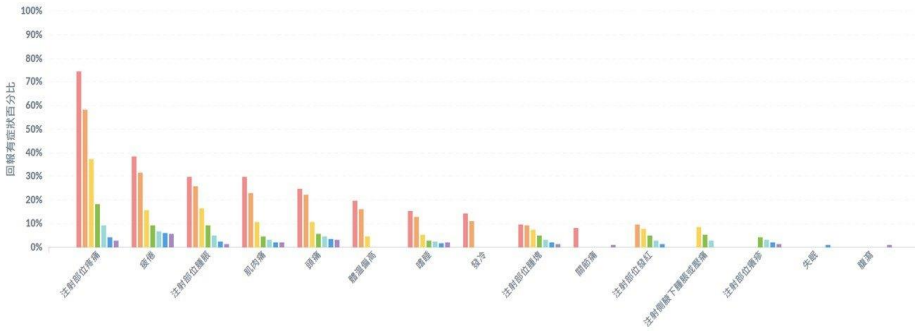


接種後七日內常見症狀- AZ+BNT

第二劑接種 BNT

每日回報比例前十症狀(AZ第一劑BNT第二劑)

● D1 ● D2 ● D3 ● D4 ● D5 ● D6 ● D7



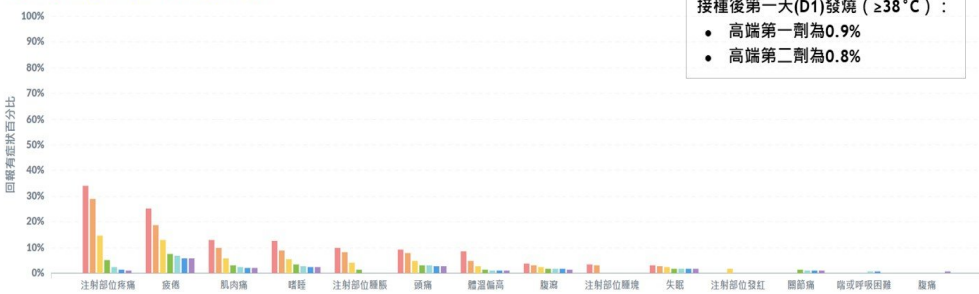
第二劑接種後不適 (%)	疲倦	肌肉酸痛	頭痛	發燒	注射部位疼痛	注射部位腫脹
AZ+BNT	38.2 (D1) → 5.5 (D7)	29.4 (D1) → 2.2 (D7)	24.2 (D1) → 3.2 (D7)	7.0 (D1) → 0.5 (D7)	73.7 (D1) → 3.0 (D7)	29.6 (D1) → 1.4 (D7)
AZ+AZ	24.5 (D1) → 3.9 (D7)	13.8 (D1) → 1.3 (D7)	11.8 (D1) → 2.0 (D7)	3.0 (D1) → 0.2 (D7)	42.0 (D1) → 1.7 (D7)	17.7 (D1) → 0.8 (D7)
BNT+BNT	30.4 (D1) → 7.1 (D7)	22.5 (D1) → 2.7 (D7)	19.9 (D1) → 3.7 (D7)	4.5 (D1) → 0.3 (D7)	62.6 (D1) → 3.5 (D7)	28.1 (D1) → 2.2 (D7)

接種後七日內常見症狀- 高端

第一劑

每日回報比例前十症狀(高端第一劑)

● D1 ● D2 ● D3 ● D4 ● D5 ● D6 ● D7



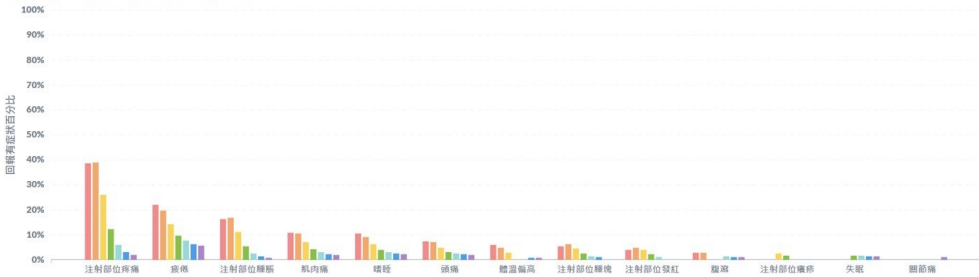
接種後第一天(D1)發燒 ($\geq 38^{\circ}\text{C}$) :

- 高端第一劑為0.9%
- 高端第二劑為0.8%

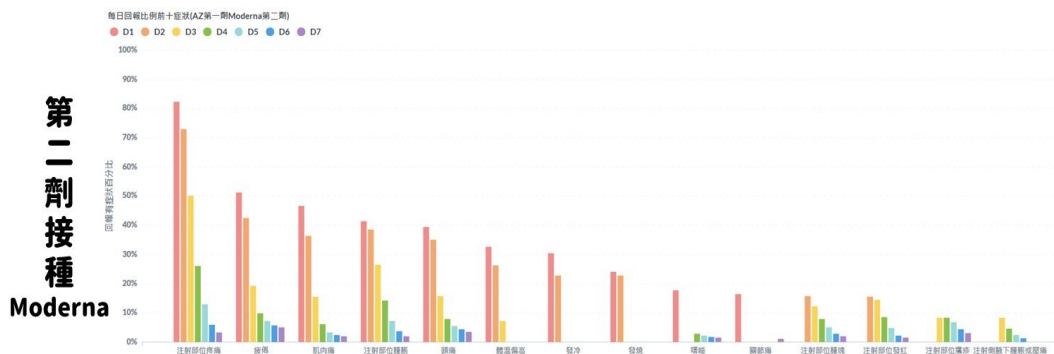
第二劑

每日回報比例前十症狀(高端第二劑)

● D1 ● D2 ● D3 ● D4 ● D5 ● D6 ● D7



接種後七日內常見症狀- AZ+Moderna

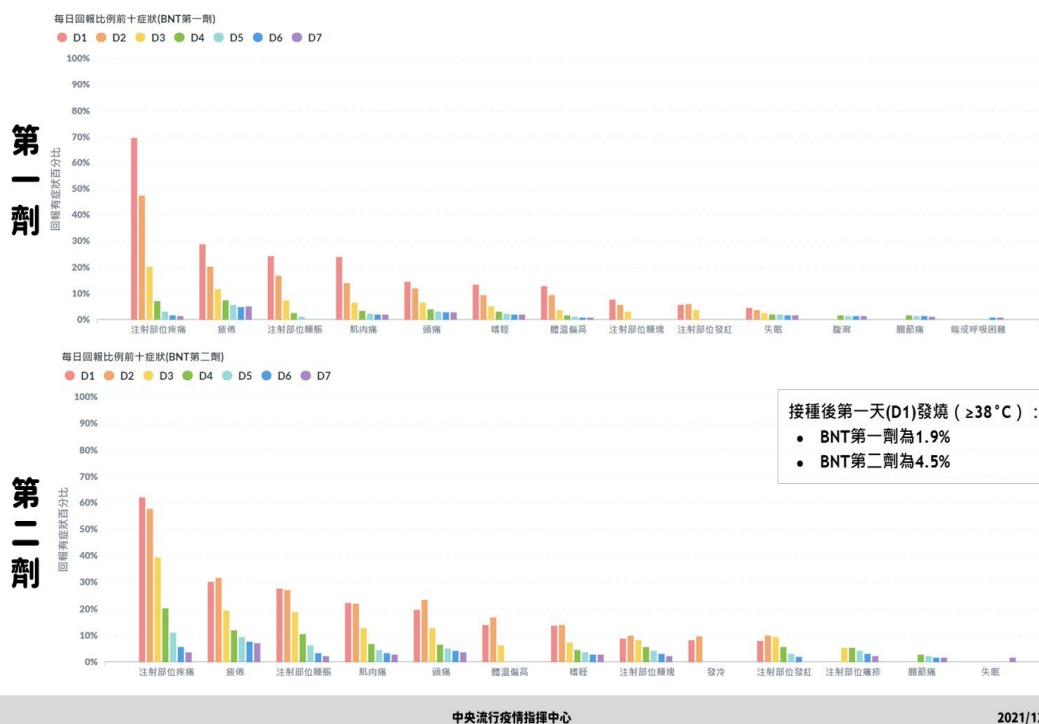


第二劑接種後不適 (%)	疲倦	肌肉酸痛	頭痛	發燒	注射部位疼痛	注射部位腫脹
AZ+Moderna	50.7 (D1) → 5.1 (D7)	46.3 (D1) → 2.0 (D7)	39.2 (D1) → 3.7 (D7)	24.0 (D1) → 0.4 (D7)	81.9 (D1) → 3.4 (D7)	41.0 (D1) → 2.0 (D7)
AZ+AZ	24.5 (D1) → 3.9 (D7)	13.8 (D1) → 1.3 (D7)	11.8 (D1) → 2.0 (D7)	3.0 (D1) → 0.2 (D7)	42.0 (D1) → 1.7 (D7)	17.7 (D1) → 0.8 (D7)
Moderna+Moderna	65.7 (D1) → 8.3 (D7)	56.6 (D1) → 3.0 (D7)	49.2 (D1) → 5.4 (D7)	37.1 (D1) → 0.4 (D7)	83.2 (D1) → 3.9 (D7)	55.5 (D1) → 2.8 (D7)

接種後七日內常見症狀

- ◆ **第一劑與第二劑接種後七日內症狀均趨向緩解**，前兩日之全身性症狀以**疲倦、肌肉酸痛、頭痛**常見(7%~68%)；局部不適以**注射部位疼痛及注射部位腫脹**常見(8%~83%)。
- ◆ **第二劑為混打接種者**，前兩日之全身性症狀以**疲倦、肌肉酸痛、頭痛**常見(22%~51%)；局部不適以**注射部位疼痛及注射部位腫脹**常見(25%~82%)。

接種後七日內常見症狀-BNT



COVID-19疫苗基礎劑第2劑接種說明

- 建議以同一廠牌完成基礎劑接種：接種同一廠牌疫苗有較完整之有效性及安全性數據。
- 開放基礎劑第二劑混打：依據目前國內小規模臨床研究及國際研究顯示，不同廠牌混打可誘發較高之中和性抗體，但副作用較大。
- 民衆可依自身過去接種疫苗狀況(是否有出現不良反應)、衡量接種效果及副作用等狀況，選擇基礎劑第二劑之接種廠牌。

管制措施 (二級資訊陸續更新)

[內政部](#) [交通部](#) [經濟部](#) [教育部](#)

[文化部](#) [衛生福利部](#)

[衛生福利部食品藥物管理署](#)

----- 新聞稿及醫界通函 -----

[新聞稿](#)

[醫界通函](#)

★★ [【疾情動態訊息】](#)

★★ [新冠肺炎延燒 疫情不斷更新](#)

★★ [各縣市確診個案公共場所活動史](#)

110/12/27 [今新增境外 16 例，本土 0 例，0 例死亡](#)

110/12/26 [今新增境外 23 例，本土 1 例，0 例死亡](#)

110/12/25 [今新增境外 18 例，本土 0 例，0 例死亡](#)

★★★ [防疫速訊 11051 期 2021 年 12 月 24 日](#)

[防疫速訊 11050 期 2021 年 12 月 17 日](#)

[防疫速訊 11049 期 2021 年 12 月 07 日](#)

<<[會務佈告欄舊資訊區](#) & [疫情舊資訊區](#)>>

[會務佈告欄 2021/12/25](#)

★註:文字點擊後會連結到相關的訊息頁面