



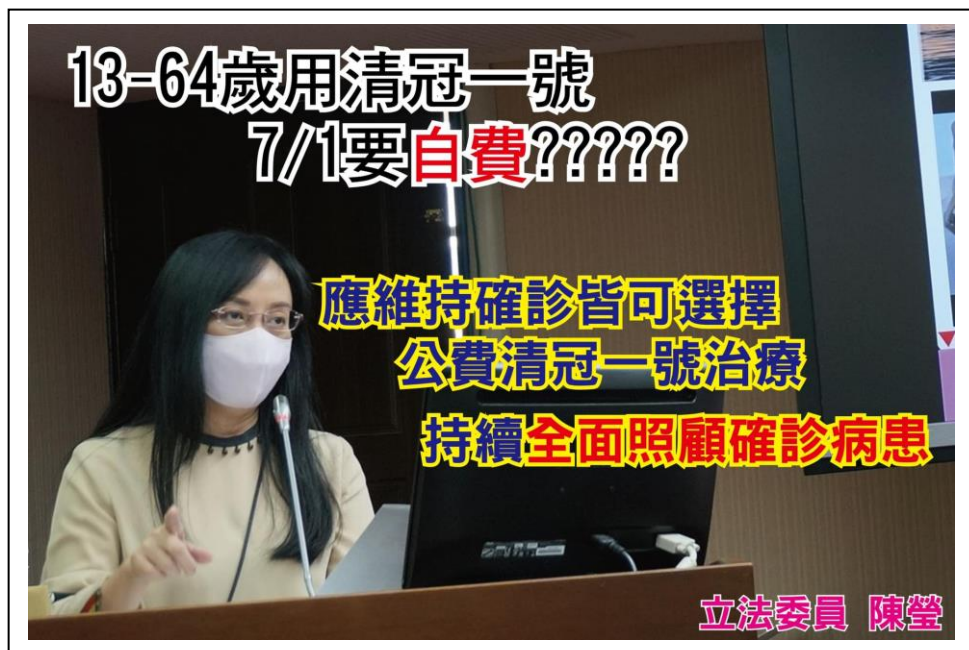
<會務快訊> -- 2022/07/01

本署 111 年 6 月 30 日於 VPN 公告修正因應 COVID-19 之調整作為-機構版第 16 版(如附件)，請參考！

修正重點如下：

1. 視訊診療 5 月 27 日起使用「虛擬健保卡系統整合視訊診療系統介接程式」，作業說明。
2. 院所申報費用年月 110 年 9 月至 110 年 12 月之案件，由原 6 個月放寬延長至 8 個月內為之。
3. 醫療費用審查之暫停審查期間，修訂為自 111 年 5 月 13 日至 111 年 7 月 31 日。

※ covid19v16



陳瑩：清冠一號預算短編 「中醫藥司始料未及」 不應要民眾來承擔

清冠一號擬調整公費對象 陳瑩籲指揮中心維持補助



中華民國中醫師公會全國聯合會新聞稿

發稿日期：民國 111 年 6 月 24 日星期五

發稿單位：公共關係室

連絡電話：0920-883738 蔡三郎秘書長

0912-361395 陳博淵副秘書長

0918-260616 郭哲彰副秘書長

0912-762964 黃科峯主任委員

不應限縮確診民眾使用 「臺灣清冠一號」公費補助

- 一、鑑於「臺灣清冠一號」對於新冠肺炎有顯著療效，並在此次疫情中扮演舉足輕重的角色，不僅讓確診者加速康復、重拾健康，且能大幅降低染疫後的症狀反應，而諸多幼兒在接受「臺灣清冠一號」的治療後，也都獲得立即改善，是以地方政府如彰化衛生局等，更是直接派案，將確診民眾轉介給中醫院所視訊診療給藥，相關新聞報導亦不勝枚舉，顯見「中醫醫療效果」與「臺灣清冠一號」對於臺灣新冠疫情趨緩，功不可沒。
- 二、當前臺灣疫情已逐漸獲得控制，然而「公費臺灣清冠一號」對於大多數民眾仍有極大助益，不宜貿然退場，本會建議應持續公費清冠一號補助，深信對於安定民心、紓解民眾染疫後的憂慮、促進社會生活正常化，均有正面的良效。倘若防疫醫療費用不足，爰建議以公費補助清冠一號者的條件也應擴及高風險族群：
 - 1、具任一「重症風險因子」的確診輕症民眾，例如：發熱、咽痛、咳嗽等確診病人。
 - 2、上述輕症症狀兼具有「喘症」的中症確診病人。
 - 3、12歲以下的輕、中症確診兒童。

有關「重症風險因子」包括：年齡 65 歲以上、65 歲以下 BMI \geq 30、懷孕、糖尿病、慢性腎病、心血管疾病、慢性肺病、結核病、慢性肝病、失能、失智症、吸菸、免疫功能等疾病者。

三、臺灣中醫對新冠肺炎確診民眾，均能有一定療效或避免衍生後遺症，最重要的是，中醫治療相對副作用低，若民眾因特殊體質、年齡條件而有臨床需求者，中醫師還能加用「科學中藥」輔助治療；此外，如確診病人經中醫師評估不適合使用「臺灣清冠一號」，中醫師仍可依照臨床「辨、證、論、治」使用科學中藥或傳統水煎劑進行救治，絕對不會遺漏任何一個需要幫助的民眾。

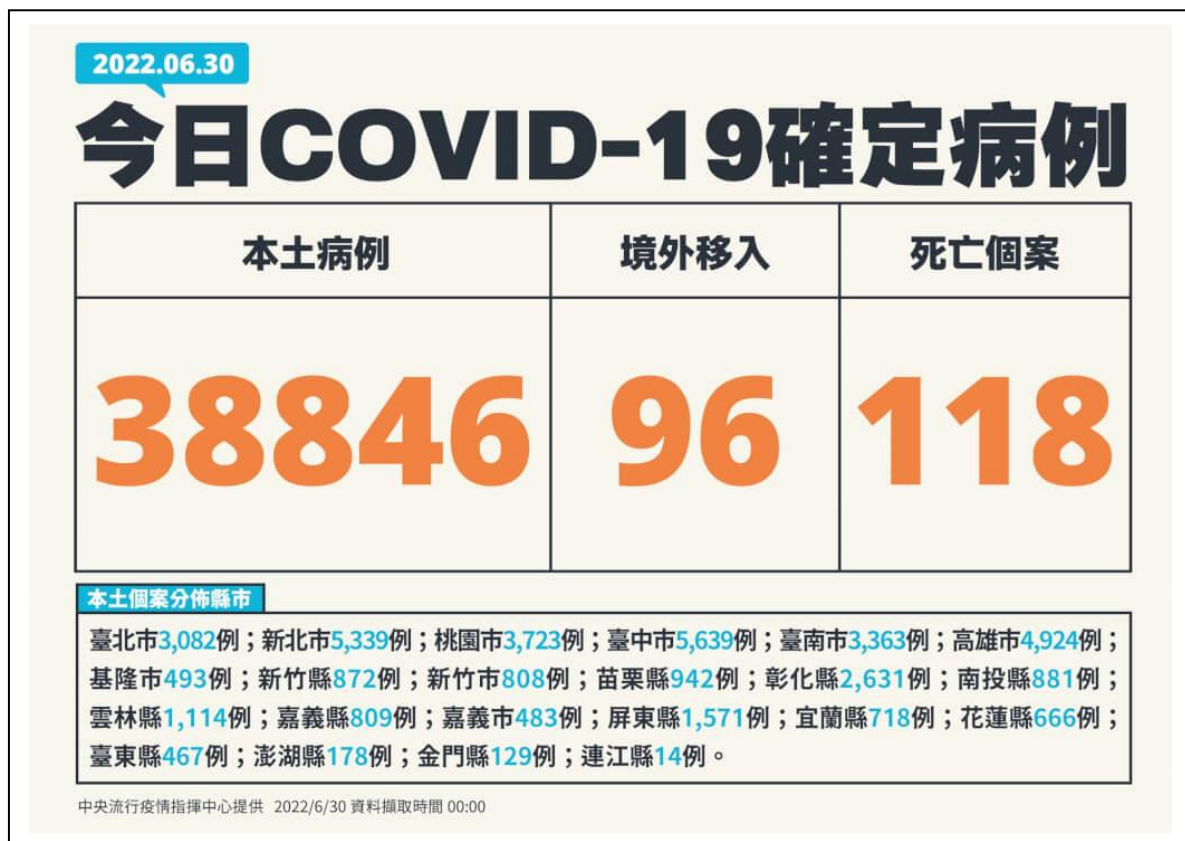
四、敦請衛生福利部體察臺灣民眾需求，延續政府德政，讓更多人受惠！

中華民國中醫師公會全國聯合會

理事長 **柯富揚**

- ※ [PDF 中醫全聯會新聞稿：不應限縮確診民眾使用「臺灣清冠一號」公費補助](#)
- ※ [澄清「13 至 64 歲新冠肺炎確診者臺灣清冠一號 7 月起改自費」之報導](#)
- ※ [清冠一號 13 歲至 64 歲確診者須自費購買？陳時中：還沒有定案](#)

※ 最新政策資訊



2022.06.29

今日COVID-19確定病例

本土病例	境外移入	死亡個案
42112	92	85

本土個案分佈縣市

臺北市3,314例；新北市5,747例；桃園市4,040例；臺中市6,117例；臺南市3,910例；高雄市5,139例；基隆市540例；新竹縣981例；新竹市895例；苗栗縣1,028例；彰化縣2,794例；南投縣870例；雲林縣1,154例；嘉義縣847例；嘉義市587例；屏東縣1,770例；宜蘭縣812例；花蓮縣701例；臺東縣521例；澎湖縣198例；金門縣124例；連江縣23例。

中央流行疫情指揮中心提供 2022/6/29 資料擷取時間 00:00

- ※ 7/1 新制 | 第 4 劑擴大 4 類人接種 6 大健康新規同步啟動
- ※ 重複確診定義出爐 兒童接種率僅次星國
- ※ 7/1 本土 3 萬 5699 例確診 增 121 人死亡、221 例中重症 [影]
- ※ 疫情匯報/ MIS-C 增 8 例！7 個月大男嬰「沒確診就中」...猴痘男可解隔？羅一鈞：仍在可傳染期
- ※ BA.4、BA.5 已進入社區？羅一鈞：不敢說沒有
- ※ 6/30 本土 3 萬 8846 例 增 118 人死亡、291 例中重症 [影]
- ※ 今本土+42112、85 死 死亡潮趨緩！莊人祥：下周可能每天低於百例
- ※ 疫情穩定下降 指揮中心：傷害最小下與病毒共存
- ※ 6/29 本土 4 萬 2112 例 增 85 人死亡、227 例中重症 [影]

7/1起

維持現行防疫措施

2022/06/29

7月1日起

維持現行防疫措施

維持現行防疫措施如下

- 現行戴口罩規定維持不變，除例外情形時得免戴口罩(如下表)，外出應全程佩戴口罩
 - 唱歌時，維持須戴口罩
- 營業場所及公共場域(含交通運輸)應嚴格遵守：量體溫、加強環境消毒、員工健康管理、確診事件即時應變
- 賣場、超市、市場：依營業場所/公共場域防疫措施，不另要求人流管制；開放試吃
- 高鐵、台鐵、公路客運、船舶(固定餐飲區除外)、國內航班：於運具內(車廂、船舶、航空器)開放飲食
- 餐飲場所：嚴格落實量體溫、提供洗手設備及消毒用品；取消實聯制；宴席不得逐桌敬酒敬茶
 - 違反上述措施者依法裁處並限期改善，未完成改善者，不得提供內用服務
- 宗教場所、宗教集會活動：依內政部規定之防疫措施辦理

符合以下例外情形者，得免戴口罩

- 於室內外從事運動時
- 於室內外拍攝個人/團體照時
- 自行開車，車內均為同住家人，或無同車者時
- 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
- 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(例如：藝文表演/劇組/電視主播等演出人員正式拍攝演出時、運動競賽之參賽選手及裁判於比賽期間等)，如符合指揮中心或主管機關之相關防疫措施，得暫時脫下口罩

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

2022/06/29

指揮中心公布針對已解除隔離之確診個案

COVID-19重複感染之定義及個案處置原則

	於發病日或採檢日 1至3個月內	於發病日或採檢日 間隔至少3個月後
重複感染 之定義	<ul style="list-style-type: none"> ● 症狀惡化 以及 ● PCR陽性(Ct值<27) 或抗原/核酸快篩陽性 	PCR陽性(Ct值<30)或抗原/核酸快篩陽性
個案處置 原則	<ul style="list-style-type: none"> ● 醫師可進行法定傳染病通報，並先比照確定病例處理 ● 後續由疾管署各區管制中心研判是否為新的確定病例並啟動相關防疫措施 	<ul style="list-style-type: none"> ● 經醫師評估可能為重複感染個案後，應進行法定傳染病通報 ● 依確定病例處理原則，啟動相關防疫措施及醫療處置

註：於發病日或採檢日3個月內，除症狀惡化等特殊情況外，建議無需再進行SARS-CoV-2檢驗

2022/07/01

中央流行疫情指揮中心

今(6/30)日公布之孩童多系統 炎症徵候群(MIS-C)個案說明

年齡	性別	COVID-19 檢驗 陽性日	MIS-C 發病日	MIS-C 住院日	慢性病史	發病症狀/表徵	診斷及病況
0	男	6/22	6/20	6/22	無慢性病史	發燒、嘔吐、咳嗽、流鼻水、結膜炎、紅疹	MIS-C： 病況好轉6/27已出院
1	女	5/6	6/15	6/20	先天性甲狀腺疾病等	咳嗽、腹瀉、血便、皮疹、發燒、呼吸費力有胸凹現象	MIS-C： 住院治療中
1	男	5/18	6/17	6/20	無慢性病史	全身紅疹、發燒	MIS-C： 病況好轉6/27已出院
1	女	5/29	6/23	6/26	無慢性病史	發燒、食慾下降、結膜炎、全身紅疹、血壓偏低	MIS-C： 住院治療中
3	男	5/2	6/10	6/10	白血病	發燒、四肢紅疹、右腿腫痛、腹瀉	MIS-C： 病況好轉6/15已出院
6	女	5/4	6/1	6/2	無慢性病史	下腹痛、嘔吐、發燒	MIS-C、急性闌尾炎： 病況好轉已6/19出院
6	女	5/16	6/5	6/10	無慢性病史	發燒、輕微咳嗽、流鼻水、左下腹痛	MIS-C： 病況好轉6/16已出院
11	女	5/20	6/3	6/10	川崎病病史	發燒、雙側結膜紅、草莓舌、嘴唇乾燥、頸部淋巴結腫大	MIS-C： 病況好轉6/15已出院

中央流行疫情指揮中心

2022/06/30

本土中/重症及死亡個案說明

1/2

**新增107例重症(其中95例死亡)/另已公布個案中23例中症轉重症及死亡/3例重症轉死亡
121例死亡個案**

註：DNR：不施行心肺復甦術

年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註	年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR	80+	男	3劑	心肺衰竭、新冠確診	神經系統疾病等
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等	80+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等	80+	女	1劑	心肺衰竭、新冠確診	神經系統疾病等
≥90	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	中風等；DNR	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
≥90	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等	80+	男	無	肺炎併多重器官衰竭	神經系統疾病
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR	80+	男	1劑	肋膜積水、心衰竭	心血管疾病等；DNR
≥90	女	無	肺炎併心肺衰竭	高血壓	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR
≥90	男	無	肺炎併敗血性休克	神經系統疾病等	80+	女	無	肺炎、癌症	癌症等；DNR
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	80+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR
≥90	女	無	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病等	80+	男	無	肺炎、慢性阻塞性肺病	慢性肺病等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等	80+	女	無	心肺衰竭、新冠確診	無慢性病史
≥90	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR	80+	女	無	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病等；DNR
≥90	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
≥90	女	無	肺炎併心肺衰竭	中風等；DNR	80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR	80+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病等；DNR
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等	80+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等
80+	男	3劑	肺炎併敗血性休克	中風等；DNR	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭、腸胃道出血	慢性腎病等；DNR
80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
80+	男	3劑	泌尿道感染併敗血性休克、新冠確診	中風等	80+	女	無	肺炎併敗血性休克	中風等；DNR
80+	男	3劑	肺炎併敗血症	中風等	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病
80+	女	1劑	心肺衰竭、新冠確診	中風等；DNR	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等	80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
80+	男	2劑	肺炎、菌血症	中風等；DNR	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
80+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等
80+	女	4劑	肺炎併心肺衰竭	癌症等；DNR	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
80+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
80+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	肝硬化等
80+	女	2劑	心因性休克、肺炎	心血管疾病等	70+	男	無	肺炎併心肺衰竭	中風等
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病
80+	女	無	肺炎、消化道出血	心血管疾病等	70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症	70+	女	3劑	肺炎併敗血性休克	神經系統疾病等；DNR

本土中/重症及死亡個案說明

2/2

**新增107例重症(其中95例死亡)/另已公布個案中23例中症轉重症及死亡/3例重症轉死亡
121例死亡個案**

註：DNR：不施行心肺復甦術

年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註	年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註																											
70+	男	2劑	心肺衰竭、新冠確診	糖尿病等	50+	女	3劑	肺炎併多重器官衰竭	糖尿病等																											
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等	50+	男	2劑	癌症、新冠確診	癌症等；DNR																											
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史	50+	男	3劑	肺炎併多重器官衰竭	慢性肺病等；DNR																											
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等	50+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等																											
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史	50+	女	無	肺炎併敗血症	糖尿病																											
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR	50+	男	3劑	肺炎、肝衰竭	癌症等；DNR																											
70+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症	40+	男	無	肺炎併多重器官衰竭	先天疾病																											
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	40+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等																											
70+	男	2劑	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病等；DNR	40+	男	無	癌症、肺炎	癌症																											
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	10+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等(長期臥床)；DNR																											
70+	男	3劑	癌症、肝腫瘤、肺炎	癌症等	新增221例中重症個案(中症114例、重症107例) <table border="1"> <thead> <tr> <th>年齡</th> <th>中症</th> <th>重症</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≥90歲</td> <td>14</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>80-89歲</td> <td>39</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>70-79歲</td> <td>21</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>60-69歲</td> <td>25</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>40-59歲</td> <td>13</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>20-39歲</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>10-19歲</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><10歲</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>					年齡	中症	重症	≥90歲	14	18	80-89歲	39	44	70-79歲	21	17	60-69歲	25	12	40-59歲	13	14	20-39歲	2	1	10-19歲	0	1	<10歲	0	0
年齡	中症	重症																																		
≥90歲	14	18																																		
80-89歲	39	44																																		
70-79歲	21	17																																		
60-69歲	25	12																																		
40-59歲	13	14																																		
20-39歲	2	1																																		
10-19歲	0	1																																		
<10歲	0	0																																		
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR																																
70+	女	無	急性肺水腫併呼吸衰竭、癌症	癌症；DNR																																
70+	女	3劑	肺炎併敗血性休克	慢性腎病等																																
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	白血病																																
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等																																
70+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等																																
70+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病																																
70+	男	無	肺炎併敗血性休克	糖尿病等																																
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	精神疾病																																
70+	男	3劑	肺炎併敗血性休克	中風等																																
60+	男	無	心肺衰竭、新冠確診	癌症等																																
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病																																
60+	男	2劑	心肺衰竭、新冠確診	有慢性病史(調查中)；DNR																																
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症；DNR																																
60+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR																																
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR																																
60+	男	2劑	心肺衰竭、新冠確診	慢性腎病																																
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等																																
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等																																
60+	女	無	肺炎、腎衰竭	神經系統疾病																																
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR																																
60+	女	1劑	肺炎、泌尿道感染	神經系統疾病等																																
60+	男	無	肺炎併心肺衰竭	癌症等																																
60+	女	無	肋膜積水、癌症	癌症等																																
50+	女	無	肺炎、癌症	癌症等																																
50+	男	無	肺炎、癌症	癌症等；DNR																																

年齡	中症	重症
≥90歲	14	18
80-89歲	39	44
70-79歲	21	17
60-69歲	25	12
40-59歲	13	14
20-39歲	2	1
10-19歲	0	1
<10歲	0	0

疫苗接種	中症	重症
未接種	44	43
1劑	7	12
2劑	13	13
3劑以上	50	39

本土中/重症及死亡個案說明

新增105例重症(其中80例死亡)/另已公布個案中33例中症轉重症及死亡/5例重症轉死亡
118例死亡個案

註：DNR：不施行心肺復甦術

年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註	年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等； DNR	80+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等	80+	女	無	肺炎併敗血症	慢性腎病等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等； DNR	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	高血壓等	80+	女	無	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等	80+	女	無	新冠病毒感染併肺水腫	有慢性病史(調查中)
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	80+	男	3劑	肺炎、菌血症	心血管疾病等； DNR
≥90	女	無	肺炎併多重器官衰竭	中風等； DNR	80+	男	3劑	肺炎併敗血症性休克	癌症； DNR
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等； DNR	80+	女	無	肺炎、泌尿道感染併敗血症性休克	中風等； DNR
≥90	男	無	心肺衰竭、新冠確診	高血壓	80+	男	無	細菌性肺炎、新冠確診	神經系統疾病等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	80+	女	無	肺炎併心肺衰竭	中風等
≥90	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
≥90	女	無	心律不整、肺炎	心血管疾病等	80+	女	無	心臟衰竭、新冠確診	中風等
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等； DNR	80+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等； DNR
≥90	女	無	呼吸器相關肺炎併心臟衰竭	癌症等； DNR	80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等； DNR
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等； DNR	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症
≥90	女	2劑	肺炎併心肺衰竭	糖尿病等； DNR	80+	女	3劑	心肺衰竭、新冠確診	神經系統疾病
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	高血壓	80+	女	3劑	肺炎併多重器官衰竭、疑似心肌梗塞	糖尿病等； DNR
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等	80+	男	3劑	肺炎併嚴重敗血症	肝硬化等
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等
≥90	男	3劑	心肺衰竭、新冠確診	神經系統疾病等	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症轉移等； DNR
≥90	女	3劑	新冠確診、心臟衰竭	癌症等	80+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等； DNR
≥90	男	無	心肺衰竭、新冠確診	無慢性病史	80+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等； DNR
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等	80+	男	2劑	心肺衰竭、新冠確診	神經系統疾病
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等； DNR	80+	男	1劑	肺炎併敗血症性休克	糖尿病等
≥90	女	3劑	大腸桿菌敗血症、新冠確診	中風等； DNR	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等
80+	男	3劑	心肺衰竭、新冠確診	慢性肺病等	80+	男	3劑	心肺衰竭、新冠確診	糖尿病等
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等； DNR	80+	女	3劑	心肺衰竭、新冠確診	神經系統疾病等
80+	女	無	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病等； DNR	70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等； DNR
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等	70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等； DNR
80+	女	無	硬腦膜下出血、肺炎	慢性腎病等	70+	男	1劑	肺炎、癌症	癌症等； DNR
80+	女	1劑	心肺衰竭、新冠確診	高血壓	70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等； DNR
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等； DNR	70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等； DNR
80+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等	70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
80+	女	無	心肺衰竭、新冠確診	癌症等	70+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病
80+	男	無	肺炎併敗血症性休克	心血管疾病等					
80+	男	無	心肺衰竭、新冠確診	神經系統疾病等； DNR					

本土中/重症及死亡個案說明

新增105例重症(其中80例死亡)/另已公布個案中33例中症轉重症及死亡/5例重症轉死亡
118例死亡個案

註：DNR：不施行心肺復甦術

年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註
70+	女	4劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
70+	男	4劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等； DNR
70+	男	3劑	新冠確診、慢性阻塞性肺病	中風等
70+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病
70+	女	3劑	心肺衰竭、新冠確診	風濕免疫疾病等
70+	男	3劑	新冠確診、癌症	癌症
70+	男	3劑	肺炎併氣胸	中風等
70+	男	3劑	心肺衰竭、新冠確診	中風等
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等； DNR
70+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等； DNR
70+	男	1劑	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等
70+	男	3劑	肺炎併低血鈉症	中風等
70+	女	3劑	肺炎併敗血症	慢性腎病
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
70+	女	無	哮喘併急性發作、新冠確診	慢性腎病等； DNR
70+	男	無	肺炎、腸胃道出血	慢性腎病等； DNR
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	肝硬化等； DNR
70+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	白血病等； DNR
60+	女	無	肺炎併多重器官衰竭	心血管疾病等； DNR
60+	男	3劑	直腸穿孔併敗血性休克、新冠確診	糖尿病等
60+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病等
60+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
60+	男	3劑	新冠確診、癌症	癌症
60+	男	無	肺炎併心肺衰竭	無慢性病史
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等
60+	男	無	心肺衰竭、新冠確診	慢性腎病等
60+	男	無	肺炎併敗血性休克、腸胃道出血	中風等； DNR
60+	女	無	心肺衰竭、新冠確診	慢性腎病等； DNR
60+	男	1劑	菌血症併敗血性休克、肺炎併呼吸衰竭	精神疾病； DNR
50+	女	3劑	肺炎併細菌感染、呼吸衰竭	慢性腎病等
50+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等； DNR
50+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等； DNR
50+	男	2劑	心肺衰竭、新冠確診	癌症
50+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症
50+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等； DNR

年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註
50+	男	1劑	心肺衰竭、新冠確診	精神疾病等
50+	女	2劑	心肺衰竭、新冠確診	高血壓； DNR
40+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
40+	男	無	肺炎、腸胃道出血	肝硬化等； DNR
40+	女	無	肺炎併心肺衰竭	無慢性病史
30+	女	3劑	心因性休克、新冠確診	精神疾病
20+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病(長期臥床)； DNR

新增291例中重症個案(中症186例、重症105例)

年齡	中症	重症
≥90歲	19	23
80-89歲	67	37
70-79歲	42	22
60-69歲	31	10
40-59歲	19	7
20-39歲	1	2
10-19歲	1	0
<10歲	6	4

疫苗接種	中症	重症
未接種	67	47
1劑	20	8
2劑	29	11
3劑以上	70	39

本土中/重症及死亡個案說明

新增80例重症(其中59例死亡)/另已公布個案中25例中症轉重症及死亡/1例重症轉死亡

85例死亡個案

註：DNR：不施行心肺復甦術

年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	氣喘
≥90	女	無	肺炎併腎衰竭	慢性腎病等
≥90	女	3劑	肺炎、心臟衰竭	癌症等
≥90	男	無	心肌梗塞併心臟衰竭、肺炎	心血管疾病等
≥90	男	3劑	肺炎、心臟衰竭	中風等；DNR
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
≥90	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
≥90	男	無	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等
≥90	女	無	肺炎併心肺衰竭	糖尿病等；DNR
≥90	女	無	肺炎併敗血性休克	癌症等；DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等
≥90	女	無	肺炎併敗血症	心血管疾病等；DNR
≥90	女	無	心臟衰竭併急性肺水腫	心血管疾病等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
≥90	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
≥90	女	無	腦中風、新冠確診	慢性腎病等
≥90	女	無	肺炎併敗血症	心血管疾病
80+	男	3劑	肺炎併敗血症	有慢性病史(調查中)
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
80+	女	2劑	肺炎、急性膽管炎併敗血症	糖尿病等
80+	男	3劑	癌症、肺炎	癌症等；DNR
80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
80+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
80+	男	3劑	肺炎併敗血性休克	心血管疾病等；DNR
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等
80+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等
80+	男	無	肺炎併敗血症	神經系統疾病
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
80+	女	4劑	肺炎併敗血性休克	慢性腎病
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
80+	男	3劑	肺炎併多重器官衰竭	糖尿病等
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭、泌尿道感染	慢性肺病等；DNR
80+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	中風等
80+	男	3劑	肺炎、癌症轉移	癌症等
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR
80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
80+	男	無	心臟衰竭併心因性休克、肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
80+	女	2劑	心肺衰竭、新冠確診	高血壓
80+	男	2劑	心肺衰竭、新冠確診	無慢性病史
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風
70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR
70+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	慢性肺病等
70+	男	3劑	新冠確診、腦中風	中風

年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註
70+	男	1劑	吸入性肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
70+	男	無	肺炎併腎衰竭	慢性腎病等
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
70+	女	2劑	心肺衰竭、新冠確診	無慢性病史
70+	男	3劑	肺炎、癌症	癌症等
70+	男	無	肺炎併敗血性休克	中風等
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
70+	男	無	心肺衰竭、新冠確診	無慢性病史
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
60+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
60+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭、癌症轉移	癌症等；DNR
60+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
60+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
60+	女	無	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病
60+	女	1劑	顱內出血、肺炎	慢性腎病等
60+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	中風等
60+	男	3劑	肺炎、隱球菌感染併敗血性休克	慢性腎病等；DNR
60+	男	1劑	肺炎併敗血性休克	中風等
60+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
60+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
60+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	高血壓；DNR
50+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR
50+	男	3劑	心因性休克、新冠確診	心血管疾病等
50+	女	4劑	蜘蛛膜下出血、新冠確診	慢性腎病等；DNR
40+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
40+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
30+	男	無	癌症、新冠確診	癌症等；DNR
30+	男	無	肺炎併呼吸衰竭、癌症轉移	癌症等；DNR

新增227例中重症個案(中症147例、重症80例)

年齡	中症	重症
≥90歲	25	11
80-89歲	47	26
70-79歲	35	21
60-69歲	22	10
40-59歲	14	10
20-39歲	4	2
10-19歲	0	0
<10歲	0	0

疫苗接種	中症	重症
未接種	54	30
1劑	15	6
2劑	15	11
3劑以上	63	33

2022/01/01-06/30本土病例共3,738,008例分析

今日新增221例本土中重症以上個案及121例死亡個案(26例為先前已公布個案)。
(1-7月中重症16,004、其中5,919名死亡)。

輕症/無症狀

3,722,004人

99.58%

中重症

中症

9002+114-23人

0.24%

重症

6781+107+23人
(其中死亡：5798+121人)

0.18%

中重症(含死亡)病例
年齡/人數

中症：
未滿10歲 217人
10多歲 65人
20多歲 99+1人
30多歲 140+1人
40多歲 316+3人
50多歲 679+10人
60多歲 1373+25-3人
70多歲 2025+21-10人
80多歲 2750+39-8人
≥90歲 1338+14-2人

重症(其中5798+121人死亡)：
未滿10歲 68人
10多歲 21+1人
20多歲 33+1人
30多歲 64人
40多歲 185+3人
50多歲 418+11人
60多歲 943+12+3人
70多歲 1494+17+10人
80多歲 2188+44+8人
≥90歲 1367+18+2人

2022/07/01 中央流行疫情指揮中心

2022/07/01 公布 121 位確診死亡名單分析

病歷調查

116人

有癌症等重大疾病或慢性病史

5人

無癌症等重大疾病、慢性病史
無接種疫苗：3人
接種3劑疫苗：2人

接種紀錄

83人

未打滿3劑疫苗

0劑 55人

1劑 14人

2劑 14人

3劑以上 38人

年齡分析

70人

年齡超過80歲

90歲以上 19人
(10人未打過疫苗)
80至89歲 51人
(18人未打過疫苗)
70至79歲 25人
(13人未打過疫苗)
60至69歲 14人
(8人未打過疫苗)
50至59歲 8人
(3人未打過疫苗)
40至49歲 3人
(2人未打過疫苗)
10至19歲 1人
(1人未打過疫苗)

中央流行疫情指揮中心

2022/07/01

COVID-19醫療資源統計表

編號	類型	地區	總床數	空床數	空床率
1	病床 (專責+負壓)	全國(228家)	13,204	7,370	55.8%
		臺北區(60家)	3,614	1,995	55.2%
		北區(28家)	1,496	837	55.9%
		中區(46家)	3,039	1,779	58.5%
		南區(33家)	1,883	901	47.8%
		高屏區(48家)	2,789	1,589	57.0%
		東區(13家)	383	269	70.2%
2	中央集中檢疫所(53家)		7,610	4,969	65.3%
3	地方加強型防疫旅館(43家)		3,905	1,789	45.8%

資料截止時間：2022/07/01 07:00

2022/07/01

中央流行疫情指揮中心

2022/01/01-06/29本土病例共3,699,185例分析

今日新增291例本土中重症以上個案及118例死亡個案(38例為先前已公布個案)。
(1-6月中重症15,783、其中5,798名死亡)。

輕症/無症狀
3,683,402人
99.58%

中重症

中症	重症
8855+186-38-1*	6638+105+38人 (其中死亡: 5680+118人)
0.24%	0.18%

中重症(含死亡)病例年齡/人數

中症:
未滿10歲 214+6-3人
10多歲 65+1-1人
20多歲 99+1-1人
30多歲 140人
40多歲 313+4-1人
50多歲 667+15-3人
60多歲 1346+31-4人
70多歲 1991+42-8人
80多歲 2694+67-11-1人
≥90歲 1325+19-6人

重症(其中5680+118人死亡):
未滿10歲 61+4+3人
10多歲 20+1人
20多歲 32+1人
30多歲 62+2人
40多歲 181+3+1人
50多歲 411+4+3人
60多歲 929+10+4人
70多歲 1464+22+8人
80多歲 2140+37+11人
≥90歲 1338+23+6人

*1例中症經確認後排除，故予以刪除

2022/06/30 中央流行疫情指揮中心

2022/06/30 公布 118 位確診死亡名單分析

病歷調查

115人
有癌症等重大疾病或慢性病史

3人
無癌症等重大疾病、慢性病史
無接種疫苗: 3人

接種紀錄

75人
未打滿3劑疫苗

0劑	53人
1劑	13人
2劑	9人
3劑以上	43人

年齡分析

67人
年齡超過80歲

90歲以上 27人
(16人未打過疫苗)
80至89歲 40人
(17人未打過疫苗)
70至79歲 26人
(9人未打過疫苗)
60至69歲 12人
(7人未打過疫苗)
50至59歲 8人
(1人未打過疫苗)
40至49歲 3人
(2人未打過疫苗)
30至39歲 1人
(0人未打過疫苗)
20至29歲 1人
(1人未打過疫苗)

中央流行疫情指揮中心

2022/06/30

COVID-19 醫療資源統計表

編號	類型	地區	總床數	空床數	空床率
1	病床 (專責+負壓)	全國(228家)	13,328	7,271	54.6%
		臺北區(60家)	3,667	1,978	53.9%
		北區(28家)	1,544	881	57.1%
		中區(46家)	3,034	1,710	56.4%
		南區(33家)	1,929	905	46.9%
		高屏區(48家)	2,763	1,517	54.9%
		東區(13家)	391	280	71.6%
2	中央集中檢疫所(53家)		7,610	4,956	65.1%
3	地方加強型防疫旅館(43家)		3,905	1,822	46.7%

資料截止時間: 2022/06/30 07:00

2022/06/30

中央流行疫情指揮中心

2022/01/01-06/28本土病例共3,657,252例分析

今日新增227例本土中重症以上個案及85例死亡個案(26例為先前已公布個案)。
(1-6月中重症15,493、其中5,680名死亡)。

輕症/無症狀

3,641,759人

99.58%

中重症

中症

8733+147-25人

0.24%

重症

6533+80+25人
(其中死亡：5595+85人)

0.18%

中重症(含死亡)病例
年齡/人數

中症：
未滿10歲 214人
10多歲 65人
20多歲 96+3人
30多歲 139+1人
40多歲 312+2-1人
50多歲 655+12人
60多歲 1329+22-5人
70多歲 1957+35-1人
80多歲 2661+47-13人
≥90歲 1305+25-5人

重症(其中5595+85人死亡)：
未滿10歲 61人
10多歲 20人
20多歲 32人
30多歲 60+2人
40多歲 179+1+1人
50多歲 402+9人
60多歲 914+10+5人
70多歲 1442+21+1人
80多歲 2101+26+13人
≥90歲 1322+11+5人

2022/06/29 中央流行疫情指揮中心

2022/06/29 公布 85 位確診死亡名單分析

病歷調查

81人

有癌症等重大疾病或慢性病史

4人

無癌症等重大疾病、慢性病史
無接種疫苗：2人
接種2劑疫苗：2人

接種紀錄

53人

未打滿3劑疫苗

0劑 35人

1劑 6人

2劑 12人

3劑以上 32人

年齡分析

51人

年齡超過80歲

90歲以上 17人

(12人未打過疫苗)

80至89歲 34人

(9人未打過疫苗)

70至79歲 13人

(5人未打過疫苗)

60至69歲 14人

(5人未打過疫苗)

50至59歲 3人

(1人未打過疫苗)

40至49歲 2人

(1人未打過疫苗)

30至39歲 2人

(2人未打過疫苗)

中央流行疫情指揮中心

2022/06/29

COVID-19醫療資源統計表

編號	類型	地區	總床數	空床數	空床率
1	病床 (專責+負壓)	全國(228家)	13,583	6,251	46.0%
		臺北區(60家)	3,784	1,996	52.7%
		北區(28家)	1,566	886	56.6%
		中區(46家)	3,034	1,699	56.0%
		南區(33家)	1,925	884	45.9%
		高屏區(48家)	2,887	1,611	55.8%
		東區(13家)	387	274	70.8%
2	中央集中檢疫所(55家)		8,131	5,445	67.0%
3	地方加強型防疫旅館(48家)		4,533	1,797	39.6%

資料截止時間：2022/06/29 07:00

2022/06/29

中央流行疫情指揮中心

6個月至5歲幼兒莫德納 COVID-19疫苗接種建議

- 建議經醫師評估後6個月至5歲幼童接種莫德納COVID-19疫苗接種，以降低染疫後重症及死亡之風險
- 經參考疫苗臨床試驗結果及各國疫苗接種政策，建議**接種兩劑基礎劑**，每劑須接種**0.25ml (含25µg mRNA)**，兩劑間隔4-8週以上
- 接種部位，原則建議未滿2歲之嬰幼童接種大腿前外側股外側肌，2歲以上幼童接種非慣用手之上臂三角肌
- 感染COVID-19後短期內再次感染的風險可能會降低，確診者建議自發病日或確診日(無症狀感染者)起至少間隔3個月後，再接種COVID-19疫苗

2022/06/29

中央流行疫情指揮中心

6個月至5歲幼兒莫德納COVID-19疫苗接種後注意事項

- 接種後可透過接種單位提供的QR code掃描加入Taiwan V-Watch疫苗接種-健康回報，協助家長關注子女接種後狀況，提升對COVID-19疫苗安全性監測、相關關懷照護及因應效率
- 接種後可能發生之常見副作用，如躁動/哭鬧、接種部位疼痛、嗜睡、食慾不振、發燒、注射部位紅斑及腫脹等，如發燒超過48小時、嚴重過敏反應如呼吸困難、氣喘、眩暈、心跳加速、全身紅疹等不適症狀，**應儘速就醫釐清病因**

2022/06/29

中央流行疫情指揮中心

兒童接種mRNA疫苗後應注意的心肌炎/心包膜炎

- 什麼是心肌炎/心包膜炎？
心肌炎是指心臟肌肉發炎，心包膜炎是包圍心臟周圍的纖維組織發炎。這兩個情況可以單獨或同時發生(心肌心包膜炎)。
- 依據疫苗上市後安全性監測資料，接種mRNA疫苗後曾出現極罕見的心肌炎和心包膜炎病例。
 - 主要發生在**接種後14天內**(極少數個案發生於接種後2-4週間)
 - 較常發生在**接種第二劑之後**以及**年輕男性**。
 - 評估後**mRNA疫苗用於年輕族群的整體臨床效益仍大於其風險**。
- 接種疫苗後28天內如出現疑似心肌炎/心包膜炎症狀，應立即就醫：
 - 胸痛、胸口壓迫感或不適症狀
 - 心悸(心跳不規則、跳拍或顫動)
 - 運動耐受不良(如走幾步路就很喘、沒有力氣爬樓梯)
 - 暈厥(昏厥)
 - 呼吸急促

2022/06/29

中央流行疫情指揮中心

7月1日起

擴大實施「機場港埠、居家檢疫、航空機組員及機構與社福照護系統」相關工作人員為第2次追加劑接種對象

- ◆ **機場港埠、居家檢疫、航空機組員及機構與社福照護系統相關工作人員可評估自身染疫風險與意願後，接種第2次追加劑**
- ◆ **與第1次追加劑間隔5個月以上接種**

2022/06/29

中央流行疫情指揮中心

幼兒疫苗接種站場地規劃

指揮中心將與各地方政府共同推動幼兒疫苗接種作業

- ◆ **請各地方政府安排/指定合約醫療院所**
- ◆ **規劃設立接種站**
 - 考量上班家長時間，彈性於夜間或假日開設
 - 著重舒適性應空曠防曬、防雨
- ◆ **視所轄量能安排幼兒園或托嬰中心接種提升可近性**

2022/06/29

中央流行疫情指揮中心

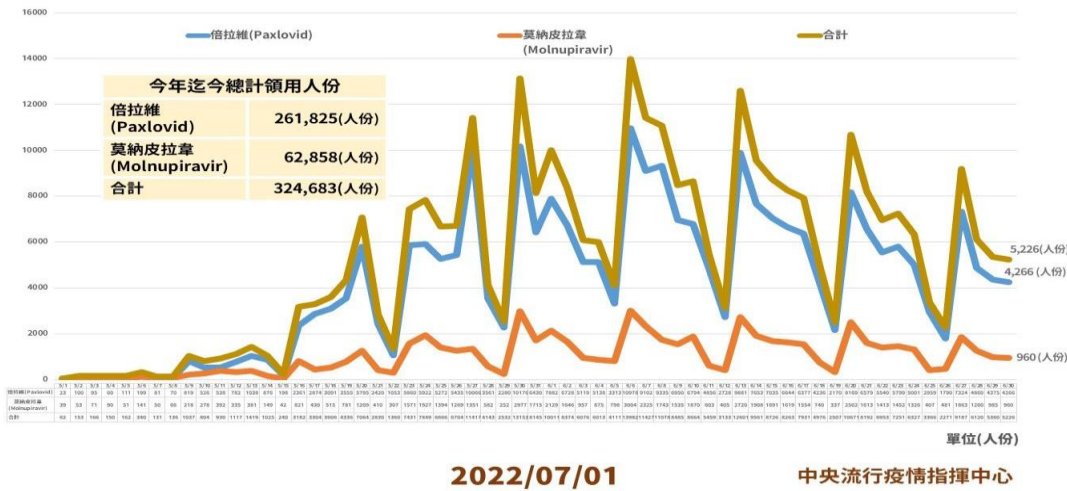
**首批Novavax疫苗
50.4萬劑
將於6/30上午抵臺**

- **預計7月8日起提供接種**
- **提供18歲以上民衆第1、2劑基礎劑、基礎加強劑，及第1次第2次追加劑接種，每劑須接種0.5ml**
- **可與其他廠牌交替使用**

2022/06/29

中央流行疫情指揮中心

口服抗病毒藥物每日領用情形



2022/1/1~6/30本土病例共3,738,008例分析

1月以來累計本土中重度以上個案16,004名，其中5,919名死亡。

年齡	個案數	該年齡層個案佔所有個案比例	中重度以上	中重度以上佔該年齡層個案比例	死亡	該年齡層個案致死率
0-9	401,459	10.7%	284	0.07%	17	0.004%
10+	337,150	9.0%	87	0.03%	9	0.003%
20+	621,679	16.6%	133	0.02%	15	0.002%
30+	684,375	18.3%	206	0.03%	44	0.01%
40+	624,635	16.7%	508	0.08%	134	0.02%
50+	440,993	11.8%	1,117	0.25%	320	0.07%
60+	360,192	9.6%	2,352	0.65%	750	0.21%
70+	170,761	4.6%	3,560	2.08%	1,292	0.76%
80+	77,337	2.1%	5,021	6.49%	2,026	2.62%
90+	19,427	0.5%	2,736	14.08%	1,312	6.75%
總計	3,738,008	100%	16,004	0.42%	5,919	0.16%

無症狀/輕症比例：99.58%

隨疫調資料更新調整

中央流行疫情指揮中心

2022/07/01

111年7月1日起投保金額上限 調整為219,500元

全民健康保險

自111年7月1日起

★投保金額分級表等級由46級調整為51級

★投保金額上限由182,000元調整為219,500元



猴痘的預防及照護

疫苗與治療照護

- ★ **不建議大規模接種猴痘疫苗**，國際間通常建議高暴露風險職業或高感染風險之密切接觸者可接種疫苗
- ★ 大多數病患的**不需特殊治療**，必要時，可提供輸液治療與維持營養等支持性療法，以減輕症狀和併發症
- ★ 目前有數種藥物可用於治療，但僅建議**嚴重病患或免疫低下者**使用

預防方法

- ★ 前往猴痘病毒動物流行地區時，**避免接觸齧齒動物和靈長類動物及生病或死亡動物**，所有食物必須澈底煮熟後才能食用
- ★ **避免與猴痘病患接觸**，或接觸時應佩戴適當防護裝備
- ★ 如有任何疑似症狀，應及時就醫，並告知旅遊史與接觸史

2022/06/27

疾病管制署

猴痘是什麼？

- ★ 人畜共通病毒感染，潛伏期約為5-21天，通常為6-13天
- ★ 症狀包括發燒、畏寒/寒顫、出汗、頭痛、肌肉痛、淋巴腺腫大、極度倦怠、皮疹
- ★ 發燒1至3天後出現皮膚病灶，通常自臉部蔓延致身體其他部位，四肢比軀幹更常見。皮膚病灶出現後會依斑疹、丘疹、水泡、膿疱階段變化，最終結痂脫落。症狀可能持續14至21天

主要傳播方式

- ★ 直接接觸感染猴痘的動物
- ★ 直接接觸到病患的呼吸道分泌物、損傷的皮膚或黏膜、被污染的物品
- ★ 飛沫傳播需在長時間面對面接觸情境下較容易發生

2022/06/27

疾病管制署

管制措施 (二級資訊陸續更新)

[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](#)

※ [COVID-19 民眾注意事項](#)

※ [COVID-19 確診個案居家照護管理指引](#)

※ [COVID-19 確診個案分流收治與居家照護之醫療協助](#)

※ [居家隔離](#)

※ [確診者分流收治原則及兒童之警訊表徵與送醫條件](#)

111/07/01 [今新增境外 101 例，本土 35699 例，121 例死亡](#)

111/06/30 [今新增境外 096 例，本土 38846 例，118 例死亡](#)

111/06/29 [今新增境外 092 例，本土 42112 例，085 例死亡](#)

111/06/28 [今新增境外 049 例，本土 44379 例，103 例死亡](#)

★★★ [防疫速訊 11126 期 2022 年 06 月 30 日](#)

[防疫速訊 11125 期 2022 年 06 月 22 日](#)

[防疫速訊 11124 期 2022 年 06 月 16 日](#)

<<[會務佈告欄舊資訊區](#) & [疫情舊資訊區](#)>>

[會務佈告欄 2022/06/28](#)

★註：文字點擊後會連結到相關的訊息頁面