



<會務快訊> -- 2022/06/26



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。

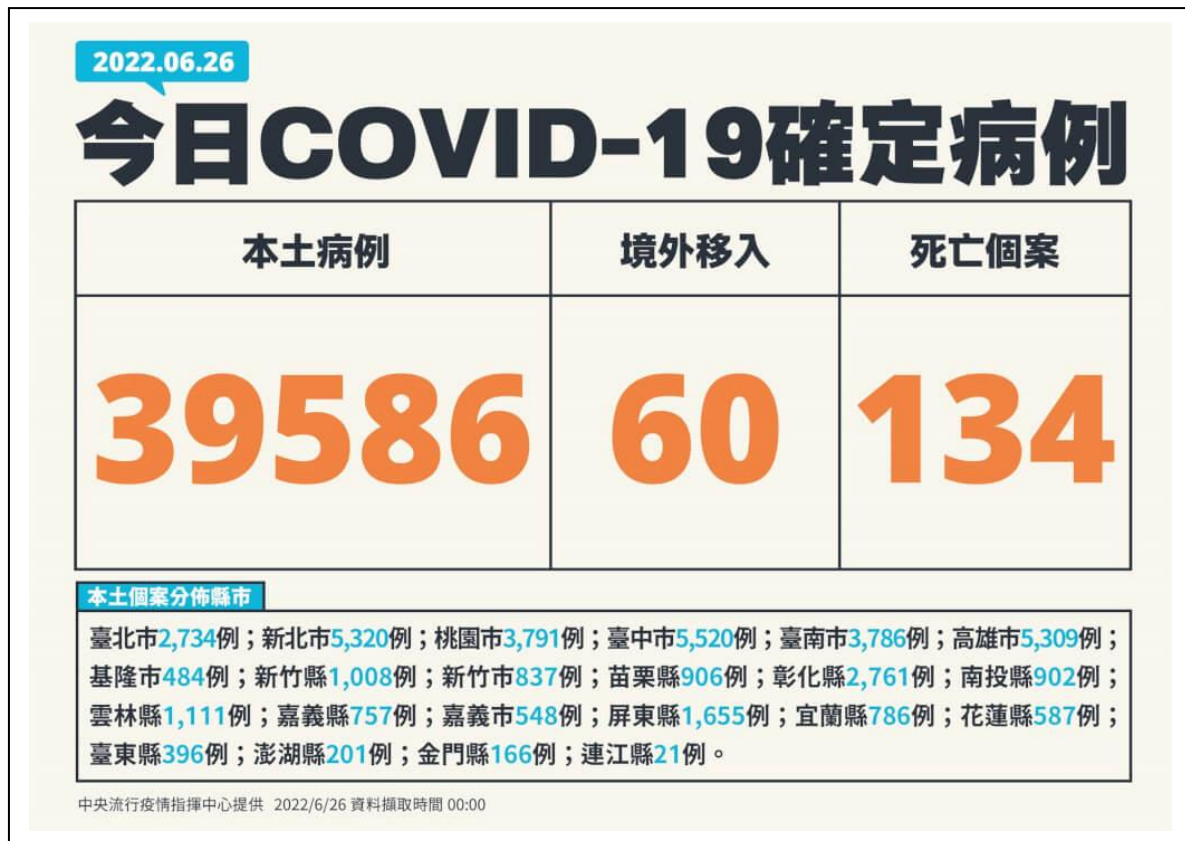
四、敦請衛生福利部體察臺灣民眾需求，延續政府德政，讓更多人民受惠！

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



- ※ [7 / 15 起國旅振興啟動 符合「這些條件」爽折抵 1300 元](#)
- ※ [蔡總統：提升疫苗覆蓋率 穩健邁向疫後正常生活](#)
- ※ [學生確診累計破 34 萬例 3661 校暫停實體課](#)
- ※ [防猴痘天花疫苗 莊人祥：爭取年底前到貨](#)
- ※ [6/26 本土 3 萬 9586 例 增 134 例死亡、359 例中重症](#)
- ※ [本土確診再下降 莊人祥：預估這幾天 3 萬至 4 萬間](#)
- ※ [0 至 6 歲可再免費領 5 劑快篩 7/1 上路](#)
- ※ [6/25 本土 4 萬 293 例 增 151 死亡、325 例中重症](#)
- ※ [猴痘入侵亞洲！猴痘是什麼？症狀有哪些？潛伏期多長？傳染途徑為何？猴痘 QA 一次看](#)
- ※ [台灣首例亞洲第 3 猴痘確診 接觸者健康監測至 7/13](#)
- ※ [【有影】快速死亡！沒發燒沒胸痛 12 歲男童在校突臉發白「喘半小時就不治」](#)
- ※ [7 月底有望萬例以下 全國陪、探病即起放寬](#)
  
- ※ [COVID-19 / 復發、重複感染、後遺症、長新冠差在哪裡？一次看懂染疫後不同情況代表的意義](#)
- ※ [請各位醫師，治療確診後之患者，以 ICD10 病名碼為主診斷碼，U09.9 新冠後遺症設為『次』診斷碼](#)
- [再次提醒 U09.9 新冠後遺症設為『次』診斷碼](#)
  
- ★ [中醫全聯會函轉衛福部健保署新增 ICD-10-CM 代碼 U09.9](#)

# 本土中/重症及死亡個案說明

1/2

**新增137例重症(其中105例死亡)/另已公布個案中24例中症轉重症及死亡/5例重症轉死亡  
134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	男	2劑	肺炎、泌尿道感染併敗血性休克	中風等	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
≥90	男	2劑	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病等；DNR	80+	男	無	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病
≥90	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等	80+	男	3劑	吸入性肺炎、細菌性肺炎	心血管疾病等
≥90	女	無	肺炎、心衰竭	心血管疾病等	80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
≥90	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	80+	女	3劑	心肺衰竭、新冠確診	心血管疾病等
≥90	男	1劑	肺炎、慢性阻塞性肺病	高血壓；DNR	80+	女	3劑	肺炎、泌尿道感染	中風等；DNR
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史；DNR
≥90	女	無	新冠確診、消化道出血	心血管疾病等；DNR	80+	女	無	肺炎併敗血症	心血管疾病等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
≥90	男	3劑	肺炎、上消化道出血	高血壓	80+	女	3劑	肺炎併敗血性休克	慢性腎病等
≥90	女	無	肋膜積水併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	女	3劑	肺炎、菌血症	中風等；DNR
≥90	男	無	肺炎併心肺衰竭	糖尿病等	80+	女	無	肺炎併敗血性休克	股骨骨折；DNR
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
≥90	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	癌症等	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病
≥90	女	2劑	肺炎併心肺衰竭	無慢性病史	80+	女	3劑	肺炎併敗血性休克	神經系統疾病等；DNR
≥90	男	2劑	肺炎、壞死性腸炎併敗血性休克	糖尿病等；DNR	80+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病等
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)
≥90	女	2劑	肺炎併心肺衰竭	慢性肺病等	80+	女	無	肺炎併敗血症	中風等
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等
≥90	男	無	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病	80+	女	無	吸入性肺炎併呼吸衰竭	高血壓
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等	80+	女	3劑	肺炎併敗血症	慢性肺病等
≥90	女	1劑	肺炎併心肺衰竭	高血壓；DNR	80+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	糖尿病等
≥90	女	3劑	肺炎、心衰竭	心血管疾病等	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭、腦出血	糖尿病等	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病	80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	高血壓
≥90	女	1劑	心臟衰竭、新冠確診	心血管疾病等	80+	男	4劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
≥90	女	無	肺炎、心衰竭	心血管疾病等	80+	男	無	吸入性肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等	80+	男	1劑	肺炎、癌症	癌症等
≥90	女	2劑	泌尿道感染、新冠確診	慢性腎病等	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭、腸胃道出血	慢性肺病等
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等	80+	女	2劑	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病
80+	男	無	癌症、肺炎	癌症	70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病	70+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等	70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR	70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
80+	女	2劑	肺炎併敗血症	中風等	70+	女	無	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病
80+	女	1劑	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病；DNR	70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR
80+	男	無	腸胃道出血併休克、肺炎	心血管疾病等	70+	男	無	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病等
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR	70+	男	無	肺炎、癌症	癌症等；DNR
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等	70+	女	4劑	肺炎併敗血性休克	慢性腎病
80+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR	70+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	氣喘
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等	70+	男	無	心肌梗塞、新冠確診	心血管疾病等
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等	70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等
80+	男	無	心肌梗塞、肺炎併多重器官衰竭	無慢性病史	70+	男	3劑	肺炎、糖尿病	慢性腎病等
80+	男	無	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病等	70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症
80+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	甲狀腺疾病等；DNR	70+	男	3劑	心肺衰竭、新冠確診	心血管疾病

2022/06/26

中央流行疫情指揮中心

# 本土中/重症及死亡個案說明

**新增137例重症(其中105例死亡)/另已公布個案中24例中症轉重症及死亡/5例重症轉死亡  
134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	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
70+	男	無	肺炎、癌症、肝硬化	癌症等
70+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR
70+	男	1劑	心肺衰竭、新冠確診	癌症等；DNR
70+	男	4劑	心肺衰竭、新冠確診	慢性腎病等
70+	男	2劑	肺炎併心肺衰竭	癌症等
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	高血壓
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
70+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
70+	男	無	肺炎併心肺衰竭	無慢性病史
70+	男	無	心肺衰竭、新冠確診	神經系統疾病等
70+	男	2劑	肺炎併心肺衰竭	中風等
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
70+	女	1劑	肺炎、上消化道出血	慢性腎病等
70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
70+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	高血壓等
70+	男	3劑	新冠確診、腎衰竭	慢性腎病等
60+	女	3劑	肺炎、癌症	癌症
60+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
60+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
60+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病；DNR
60+	男	無	心肺衰竭、新冠確診	心血管疾病等
60+	女	2劑	肺炎併敗血症	心血管疾病等；DNR
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
60+	男	3劑	腸阻塞併腹內感染、新冠病毒感染	糖尿病等；DNR
60+	男	無	肺炎併敗血症	氣喘
60+	女	無	肺炎併敗血性休克	糖尿病等
60+	男	2劑	肺炎併胸水、呼吸衰竭	癌症等
60+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	甲狀腺疾病等
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	高血壓等
60+	男	3劑	肺炎、癌症	癌症
60+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
60+	男	3劑	心肺衰竭、新冠確診	中風等
50+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	癌症等；DNR
50+	男	無	肺炎併多重器官衰竭	神經系統疾病；DNR
50+	女	無	心肌炎併心衰竭、新冠病毒感染	風濕免疫疾病等
50+	男	無	腸胃道出血併休克、肺炎	肝硬化等
50+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
40+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
40+	男	1劑	心肺衰竭、新冠確診	神經系統疾病
30+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病；DNR

## 特殊重症個案

年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註
10+	女	1劑	孩童多系統炎症徵候群(MIS-C)(病況好轉已出院)	無慢性病史

## 新增359例中重症個案(中症222例、重症137例)

年齡	中症	重症
≥90歲	24	24
80-89歲	84	42
70-79歲	41	41
60-69歲	30	19
40-59歲	27	10
20-39歲	5	1
10-19歲	0	0
<10歲	11	0

疫苗接種	中症	重症
未接種	91	61
1劑	24	7
2劑	27	17
3劑以上	80	52

# 本土中/重症及死亡個案說明

**新增144例重症(其中122例死亡)/另已公布個案中26例中症轉重症及死亡/3例重症轉死亡**

**151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	男	無	肺炎併呼吸衰竭、侵襲性麩菌病	癌症等；DNR	80+	男	3劑	肺炎併敗血性休克	心血管疾病等；DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史	80+	女	2劑	細菌性肺炎、新冠確診	中風等；DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR	80+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
≥90	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭、吸入性肺炎	神經系統疾病等	80+	女	3劑	急性腦中風、新冠確診	神經系統疾病等
≥90	女	無	肺炎併心肺衰竭、泌尿道感染	中風等；DNR	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	周邊血管疾病；DNR
≥90	男	無	肺炎併敗血性休克	慢性腎病等；DNR	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
≥90	男	2劑	肺炎併心肺衰竭	慢性肺病等	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肝病等
≥90	女	無	心肺衰竭、新冠確診	慢性肺病等	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
≥90	女	無	泌尿道感染、肺炎	心血管疾病等；DNR	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
≥90	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	肝硬化等	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
≥90	女	3劑	急性心肌梗塞、新冠確診	中風等	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
≥90	男	無	肺炎併心肺衰竭	高血壓	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症；DNR
≥90	女	3劑	細菌性肺炎、新冠確診	中風等	80+	男	2劑	腸胃道出血併出血性休克、新冠確診	神經系統疾病
≥90	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等	80+	女	3劑	肺炎併敗血症	糖尿病等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR	80+	女	無	心肺衰竭、新冠確診	風濕免疫疾病
≥90	女	無	心肺衰竭、新冠確診	無慢性病史	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR
≥90	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史	80+	女	2劑	心肺衰竭、新冠確診	神經系統疾病等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等	80+	男	無	心肺衰竭、新冠確診	糖尿病等
≥90	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	80+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	高血壓	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
≥90	男	1劑	心肺衰竭、新冠確診	無慢性病史	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	高血壓	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
≥90	女	無	肺炎併敗血症	心血管疾病等	80+	女	3劑	心肺衰竭、新冠確診	癌症等
≥90	女	無	肺炎併心肺衰竭	糖尿病等	80+	女	3劑	心肺衰竭、新冠確診	神經系統疾病等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等
≥90	女	無	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR
≥90	女	2劑	肺炎併心肺衰竭	糖尿病	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等	80+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症
≥90	男	無	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭、吸入性肺炎	無慢性病史	80+	男	無	肺炎併多重器官衰竭	慢性肺病等；DNR
80+	女	無	肺炎併多重器官衰竭	心血管疾病等	70+	男	無	肺炎併敗血症	慢性腎病等
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	高血壓；DNR	70+	女	無	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病等
80+	男	3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；DNR
80+	女	1劑	心肺衰竭、新冠確診	癌症	70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭、心肌梗塞	糖尿病等；DNR
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR	70+	男	無	肺炎併敗血症	心血管疾病等
80+	女	無	肺炎併心肺衰竭	糖尿病等；DNR	70+	男	無	營養狀態不良、新冠確診	無慢性病史
80+	女	無	肺炎、心衰竭	中風等；DNR	70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
80+	男	無	肺炎併多重器官衰竭	心血管疾病等	70+	男	3劑	癌症轉移、肺炎	癌症等；DNR
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病	70+	男	2劑	肺炎併敗血症	慢性腎病等；DNR
80+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等	70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR
80+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等	70+	女	無	心肺衰竭、新冠確診	高血壓
80+	男	2劑	肺炎併心肺衰竭	有慢性病史(調查中)	70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	風濕免疫疾病
80+	女	3劑	肺炎、泌尿道感染	糖尿病等；DNR	70+	男	3劑	心肺衰竭、新冠確診	糖尿病等
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等	70+	女	3劑	硬腦膜下出血、新冠確診	慢性腎病等
80+	女	2劑	心肌炎併急性肺水腫	慢性腎病等	70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症；DNR	70+	男	無	肺炎、硬腦膜下出血	心血管疾病等；DNR
80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭、菌血症	中風等	70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病；DNR	70+	男	無	肺炎併敗血性休克	中風等；DNR
80+	女	無	肺炎併敗血性休克	中風等；DNR	70+	男	2劑	肺炎併敗血症	中風等
80+	男	1劑	急性冠心症併心因性休克、肺炎	心血管疾病	70+	男	3劑	心肺衰竭、新冠確診	神經系統疾病等

# 本土中/重症及死亡個案說明

2/2

**新增144例重症(其中122例死亡)/另已公布個案中26例中症轉重症及死亡/3例重症轉死亡  
151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+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	60+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
70+	男	3劑	心肺衰竭、新冠確診	慢性腎病	60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR	60+	女	3劑	心肺衰竭、新冠確診	無慢性病史
70+	男	無	硬腦膜下出血、新冠確診	中風等；DNR	60+	女	3劑	心肺衰竭、新冠確診	中風等
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR	60+	男	無	癌症轉移、肺炎	癌症等；DNR
70+	男	無	肺炎、癌症轉移	癌症	60+	男	3劑	肺炎、白血病	白血病等；DNR
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等	60+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	糖尿病；DNR
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病	60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
70+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	癌症等	50+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史	50+	男	無	心肺衰竭、新冠確診	癌症等
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等	50+	女	3劑	顱內出血、肺炎	肝硬化；DNR
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等	50+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病	50+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	肝硬化等；DNR
70+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	50+	男	無	癌症轉移、肺炎	癌症；DNR
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病	50+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症
60+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史	50+	男	無	肺炎併敗血症	神經系統疾病等
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR	50+	男	3劑	心肺衰竭、新冠確診	中風等；DNR
60+	女	無	肺炎併敗血症性休克	糖尿病；DNR	50+	男	3劑	肺炎、癌症	癌症；DNR
60+	男	1劑	肺炎併敗血症	神經系統疾病等	50+	男	1劑	心包膜積水、新冠確診	糖尿病等
60+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等	50+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
60+	男	2劑	肺炎併心肺衰竭	中風等	40+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR
60+	女	3劑	肺炎併多重器官衰竭	神經系統疾病等	40+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	肝硬化
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等	40+	女	無	癌症轉移、新冠確診	癌症；DNR
60+	女	無	肺炎併腎衰竭	肥胖	40+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)
60+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等	30+	女	無	肺炎、癌症轉移	癌症
60+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR					

## 新增325例中重症個案(中症181例、重症144例)

年齡	中症	重症
≥90歲	23	24
80-89歲	63	46
70-79歲	36	40
60-69歲	27	18
40-59歲	24	15
20-39歲	5	1
10-19歲	1	0
<10歲	2	0

疫苗接種	中症	重症
未接種	68	61
1劑	24	11
2劑	22	20
3劑以上	67	52



## 2022/01/01-06/25本土病例共3,544,821例分析

今日新增359例本土中重症以上個案及134例死亡個案(29例為先前已公布個案)。  
(1-6月中重症14,881、其中5,401名死亡)。

輕症/無症狀	中重症	
	中症	重症
3,529,940人	8365+222-25人	6157+137+25人 (其中死亡: 5267+134人)
99.58%	0.24%	0.18%

### 中重症(含死亡)病例年齡/人數

中症：  
未滿10歲 197+11人  
10多歲 65-1人  
20多歲 93+3人  
30多歲 134+2-1人  
40多歲 303+4人  
50多歲 621+23-3人  
60多歲 1270+30-3人  
70多歲 1882+41-5人  
80多歲 2542+84-7人  
≥90歲 1258+24-5人

重症(其中5267+134人死亡)：  
未滿10歲 60人  
10多歲 19+1人  
20多歲 32人  
30多歲 57+1+1人  
40多歲 172+5人  
50多歲 381+5+3人  
60多歲 866+19+3人  
70多歲 1344+41+5人  
80多歲 1980+42+7人  
≥90歲 1246+24+5人

2022/06/26 中央流行疫情指揮中心

## 2022/06/26 公布 134 位確診死亡名單分析

### 病歷調查

**127人**  
有癌症等重大疾病或慢性病史

**7人**  
無癌症等重大疾病、慢性病史  
無接種疫苗：4人  
接種2劑疫苗：1人  
接種3劑疫苗：2人

### 接種紀錄

**80人**  
未打滿3劑疫苗

0劑 48人  
1劑 10人  
2劑 22人  
3劑以上 54人

### 年齡分析

**75人**  
年齡超過80歲

90歲以上 29人  
(8人未打過疫苗)  
80至89歲 46人  
(19人未打過疫苗)  
70至79歲 32人  
(13人未打過疫苗)  
60至69歲 19人  
(5人未打過疫苗)  
50至59歲 5人  
(3人未打過疫苗)  
40至49歲 2人  
(0人未打過疫苗)  
30至39歲 1人  
(0人未打過疫苗)

中央流行疫情指揮中心

2022/06/26

## 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(227家)	13,824	7,025	50.8%
		臺北區(59家)	3,974	2,034	51.2%
		北區(28家)	1,601	892	55.7%
		中區(46家)	3,056	1,483	48.5%
		南區(33家)	1,885	752	39.9%
		高屏區(48家)	2,921	1,601	54.8%
		東區(13家)	387	263	68.0%
2	中央集中檢疫所(55家)		8,131	5,344	65.7%
3	地方加強型防疫旅館(48家)		4,533	2,217	48.9%

資料截止時間：2022/06/26 07:00

2022/06/26

中央流行疫情指揮中心

## 2022/01/01-06/24本土病例共3,504,558例分析

今日新增325例本土中重症以上個案及151例死亡個案(29例為先前已公布個案)。  
(1-6月中重症14,522、其中5,267名死亡)。

輕症/無症狀

3,490,036人

99.58%

中重症

中症

8214+181-30人

重症

5983+144+30人  
(其中死亡：5116+151人)

0.24%

0.18%

中重症(含死亡)病例  
年齡/人數

中症：  
未滿10歲 195+2人  
10多歲 64+1人  
20多歲 92+1人  
30多歲 130+4人  
40多歲 299+4人  
50多歲 604+20-3人  
60多歲 1246+27-3人  
70多歲 1853+36-7人  
80多歲 2490+63-11人  
≥90歲 1241+23-6人

重症(其中5116+151人死亡)：  
未滿10歲 60人  
10多歲 19人  
20多歲 32人  
30多歲 56+1人  
40多歲 168+4人  
50多歲 367+11+3人  
60多歲 845+18+3人  
70多歲 1297+40+7人  
80多歲 1923+46+11人  
≥90歲 1216+24+6人

2022/06/25 中央流行疫情指揮中心

## 2022/06/25 公布 151 位確診死亡名單分析

病歷調查

140人

有癌症等重大疾病或慢性病史

11人

無癌症等重大疾病、慢性病史  
無接種疫苗：6人  
接種1劑疫苗：4人  
接種3劑疫苗：1人

接種紀錄

96人

未打滿3劑疫苗

0劑 63人

1劑 16人

2劑 17人

3劑以上 55人

年齡分析

80人

年齡超過80歲

90歲以上 29人

(17人未打過疫苗)

80至89歲 51人

(19人未打過疫苗)

70至79歲 35人

(16人未打過疫苗)

60至69歲 19人

(5人未打過疫苗)

50至59歲 12人

(4人未打過疫苗)

40至49歲 4人

(1人未打過疫苗)

30至39歲 1人

(1人未打過疫苗)

中央流行疫情指揮中心

2022/06/25

## 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(227家)	13,824	6,910	50.0%
		臺北區(59家)	3,974	2,005	50.5%
		北區(28家)	1,601	856	53.5%
		中區(46家)	3,056	1,467	48.0%
		南區(33家)	1,885	727	38.6%
		高屏區(48家)	2,921	1,595	54.6%
		東區(13家)	387	260	67.2%
2	中央集中檢疫所(55家)		8,131	5,307	65.3%
3	地方加強型防疫旅館(48家)		4,533	2,121	46.8%

資料截止時間：2022/06/25 07:00

2022/06/25

中央流行疫情指揮中心

# 6/24起 調整全國醫院住院病人之陪(探)病措施

## 探病管理原則

- 有條件放寬全國醫院之加護病房、安寧病房、呼吸照護病房(包含RCC)、精神科病房、慢性病房及兒童病房等區域，及有身心障礙、病況危急或例外情形者，得開放探病
- 探病時段仍為每日固定1時段，每名住院病人每次至多2名訪客為原則  
探病者應出具探視當日採檢之抗原快篩(含家用快篩)自費篩檢陰性證明。若為「完成疫苗追加劑接種達14天(含)以上」或「確定病例符合解除隔離條件且距發病日或採檢陽性日(無症狀者適用)15天(含)以上至3個月內」，得免除篩檢

## 醫院陪病者

- 全國醫院住院病人之陪病人數以1人為限，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照護需求者(如行動不便、生活無法自理等)，陪病人數上限為2人
- 預定(非緊急)住院病人之陪病者，於入院陪病前2日內篩檢；緊急需入院陪病者，於入院陪病前篩檢。陪病者以公費篩檢及免定期篩檢之條件，調整為完成疫苗追加劑接種達14天(含)以上者

2022/06/24

中央流行疫情指揮中心

## 2022/06/24起調整

# 全國住宿式長照機構住民訪客/陪伴者/陪住者管制措施

## 放寬全國住宿式長照機構訪客管制措施

- 調整為全國住宿式長照機構有條件開放探視
- 訪客應出具探視當日COVID-19抗原快篩(含家用抗原快篩)自費篩檢陰性證明，若為「完成疫苗追加劑接種達14天(含)以上」或「確定病例符合解除隔離條件且距發病日或採檢陽性日(無症狀者適用)15天(含)以上至3個月內」，得免除篩檢

## 調整陪伴者/陪住者免除篩檢之疫苗劑次條件

- 免篩檢之疫苗劑次條件，改為完成COVID-19疫苗追加劑達14天(含)以上
- 曾確診COVID-19者，解除隔離且距發病日或採檢陽性日(無症狀者適用)15天以上至3個月內，可免除篩檢
- 陪伴者如未完成COVID-19疫苗追加劑達14天(含)以上，應出具探視當日COVID-19抗原快篩(含家用抗原快篩)自費篩檢陰性證明
- 現有陪住者若無法替換，則應每7天進行1次自費篩檢(含家用抗原快篩)

應遵循「衛生福利機構與榮譽國民之家因應COVID-19訪客管理作業原則」辦理

2022/06/24

中央流行疫情指揮中心

# 「猴痘」與我們的距離

讓我們先來認識一下▶



猴痘為人畜共通傳染病，主要透過染病的齧齒動物和靈長類動物傳染給人類。



直接接觸、食用感染動物，或是密切接觸感染者都有可能被傳染。



常見症狀為發燒1-3天後全身長出水泡和皮疹，和天花類似。



避免接觸猴痘感染者和動物，如有疑似症狀戴口罩就醫並告知相關旅遊史。



衛生福利部疾病管制署  
TAIWAN CDC



## 猴痘是什麼？

Q&A看這邊!



### ① 猴痘是什麼？

猴痘是一種人畜共通傳染疾病，與天花病毒同屬，主要在靈長類和齧齒動物類間傳播。

### ② 猴痘的症狀？

皮膚病灶(如皮疹、斑疹、水泡等)、發燒、畏寒、肌肉痛、淋巴腺腫大等，部分亦出現生殖器感染情形，於兒童或免疫低下族群可能導致重症。

### ③ 猴痘怎麼預防？

避免接觸猴痘感染者和動物。如有任何疑似症狀，應及時就醫，並告知旅遊史與接觸史。

### ④ 在台灣的我需要擔心嗎？

目前台灣尚未出現疑似病例，疾管署持續嚴密監控疫情變化，必要時強化相關防疫措施。



衛生福利部疾病管制署 廣  
TAIWAN CDC 告

## 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](#)

111/06/26 [今新增境外 060 例，本土 39586 例，134 例死亡](#)

111/06/25 [今新增境外 105 例，本土 40293 例，151 例死亡](#)

111/06/24 [今新增境外 089 例，本土 45678 例，152 例死亡](#)

111/06/23 [今新增境外 073 例，本土 48283 例，166 例死亡](#)

111/06/22 [今新增境外 033 例，本土 52213 例，171 例死亡](#)

★★★ [防疫速訊 11123 期 2022 年 06 月 09 日](#)

[防疫速訊 11122 期 2022 年 06 月 02 日](#)

<<[會務佈告欄舊資訊區](#) & [疫情舊資訊區](#)>>

[會務佈告欄 2022/06/24](#)

★註:文字點擊後會連結到相關的訊息頁面