



中華民國中醫師公會全國聯合會

Taiwan Chinese Medical Association

<會務快訊> -- 2022/08/05

因應疫情影響，中醫嘉年華會延期至 8/7(日)盛大舉行，
邀請同道踴躍參加，共襄盛舉!!

完成尺寸: w26.5 x h38.8cm

中醫嘉年華會
INVITATION

活動目的：

- 【寓教於樂】讓大朋友、小朋友透過遊戲關卡，認識中醫、運用中醫養生保健。
- 【迷宮尋寶】中醫藥博大精深，中醫師如何創新、應用及照顧民眾健康，走一趟迷宮之旅，必定滿載而歸。

活動方式：

- 【解任務學中醫】到迷宮裡尋找每個攤位，就像去學習各項功夫。迷宮裡研習體驗中醫，成為健康達人，並獲得獎賞。

活動時間：
111年8月7日 | 上午10點~下午4點

活動地點：
大安森林公園 | 台北市大安區信義路三段100號
(大眾運輸：捷運「大安森林公園站」5號出口)

主辦單位： 中華民國中醫師公會全國聯合會、玉山銀行
中華民國醫師公會全國聯合會、中華民國牙醫師公會全國聯合會、
中華民國會計師公會全國聯合會、全國律師聯合會、中華民國全國建築師公會

捷運「大安森林公園站」5號出口

信義路三段
建國南路二段
和平東路二段
新寧路一段

中醫嘉年華會

活動詳情，APP下載
另備「穴位圖譜」
(免費贈送，送完為止)



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 8 月 5 日

發稿單位：秘書處

連絡電話：0920-883738 蔡三郎秘書長

0912-361-395 陳博淵副秘書長

0918-260-616 郭哲彰副秘書長

中醫嘉年華會8/7登場 清冠一號成台灣驕傲 盼政府協助中醫成長

由本會與玉山銀行合辦的中醫嘉年華會，即將於本週日（8/7）在大安森林公園登場，這次活動是以寓教於樂的方式，透過闖關遊戲來呈現中醫藥元素，目的是企盼讓所有參加的大朋友、小朋友，都能夠歡樂的氣氛中，掌握中藥材的特性與中醫醫療方式。

中醫是生活醫療，因為傳承數千年且博大精深，常給民眾有種神秘的距離感，但事實上中醫藥經常在我們生活周遭出現，且早已融入民眾生活的一部分，其實是可以活潑、快樂的方式來呈現它的新世代面貌。

中醫協助民眾對抗各種病菌已有數千年歷史，這兩年全球遭受新冠疫情影響，民眾的生命與健康受到極大威脅，台灣中醫透過「中醫清冠處方」、「台灣清冠1號」，成功救治非常多受感染的民眾，這項成績有目共睹，也引發新一波的全民瘋中醫熱潮。

中醫最大的優勢就是「制敵機先」，冠狀病毒並不是現代

產物，過去其實就已存在，但它的樣貌不管如何改變，本質在中醫眼中還是一樣，只要能營造不利病毒生存條件，就能有效抑制新冠病毒影響，這也是中醫對抗病毒效力不受病毒變異影響的原因。

當前全球都開始重視中醫的醫療潛能，主因是中醫不僅能夠調理養生，還能夠治療各種疾病，例如兒童過敏、性早熟、妥瑞症、自閉症、發展遲緩、發育不良、鼻過敏、還有不孕症、慢性疾病等等，簡言之，中醫除可治療內婦兒科疾病，也可以用針傷科治療多種神經疾患、運動傷害，只要有合格的中醫師把關，民眾可以安心接受治療。

本會透過舉辦中醫嘉年華會的方式，讓民眾在迷宮遊戲中，探索中醫藥的美好，並了解中醫在居家、急症、偏鄉、癌症、新冠肺炎等面向的照護優勢，還有如何利用中藥材、穴位按摩、運動醫學與體質檢測等中醫醫療原理，來協助民眾維護健康；活動現場還有小朋友最愛「沈浸式劇場說故事表演」，本會特別安排幼幼台的大姊姊們講述生動的中醫藥小故事，更有中醫師現場教導如何運用肢體、調節氣息的「八段錦」示範，結合氣功與中華武術，讓民眾透過遊戲、娛樂與表演，越活越健康！

本會希望國家能投入更充足的預算協助中醫在專病專方的研究，舉凡包括糖尿病、高血壓等等慢性病，以造福更多需要幫助的民眾！

中華民國中醫師公會全國聯合會

理事長 **柯富揚**

第2頁，共2頁

中醫師全聯會【中醫嘉年華 8/5 新聞稿】

截至 8/5 下午 15 時，計有 19 則媒體報導：

鏡週刊：中醫嘉年華週日登場 幼幼台姊姊說故事「邊玩邊學新冠照護」

引新聞：中醫嘉年華會 8/7 登場 柯富揚：清冠一號成台灣驕傲 盼政府增加預算 協助中醫界成長

新頭條：中醫嘉年華會 8/7 登場 柯富揚：清冠一號成台灣驕傲 盼政府增加預算 協助中醫界成長

T V B S：中醫嘉年華會 8/7 登場 柯富揚：清冠一號成台灣驕傲

民視新聞：中醫嘉年華會 8/7 登場 柯富揚：清冠一號成台灣驕傲

自由時報：中醫嘉年華 8/7 登場 闖關遊戲寓教於樂

工商時報：中醫嘉年華會 周日登場

經濟日報：中醫嘉年華會 8/7 登場 柯富揚「盼政府增加預算 協助中醫界成長」

奇摩新聞：中醫嘉年華會 8/7 登場 柯富揚：清冠一號成台灣驕傲 盼政府增加預算 協助中醫界成長

Life 新聞：中醫嘉年華會 8/7 登場 柯富揚：清冠一號成台灣驕傲 盼政府增加預算 協助中醫界成長

hinet 新聞：中醫嘉年華會 8/7 登場 柯富揚：清冠一號成台灣驕傲 盼政府增加預算 協助中醫界成長

match 新聞：中醫嘉年華會 8/7 登場 柯富揚：清冠一號成台灣驕傲 盼政府增加預算 協助中醫界成長

中時新聞網：中醫嘉年華會明登場 用沉浸式劇場說故事

聯合新聞網：中醫嘉年華會 8 月 7 日登場 歡迎參加認識傳統醫學

旺得富新聞：中醫嘉年華會 周日登場

翻爆新聞網：中醫嘉年華會 周日登場

Owlnews 新聞網：中醫嘉年華會 8/7 登場 柯富揚：清冠一號成台灣驕傲 盼政府增加預算 協助中醫界成長

Popdaily 新聞網：中醫嘉年華會 8/7 登場 柯富揚：清冠一號成台灣驕傲 盼政府增加預算 協助中醫界成長

LTV 在地人新聞：中醫嘉年華會 8/7 登場 柯富揚：清冠一號成台灣驕傲 盼政府增加預算 協助中醫界成長

蕃薯藤新聞/滔新聞：中醫嘉年華會 8/7 登場 柯富揚：清冠一號成台灣驕傲 盼政府增加預算 協助中醫界成長

<防疫快訊> -- 2022/08/05

- ※ [本土中/重症及死亡個案說明圖 0805](#) ※
- ※ [分析及統計 0805](#)※
- ※ [COVID-19 疫情整理包](#)
- ※ [BA.5 社區病例增！280 萬人 1 劑都沒打最高危 現有 5 廠牌可任選](#)
- ※ [中重症+98！增 5 童 MIS-C 1 歲女結膜炎草莓舌、5 歲男低血壓休克送加護](#)
- ※ [今本土 21577、境外 292 54 死！40 歲男打 3 劑感染心內膜炎病逝 0805](#)
- ※ [新冠確診人數降不下 月底單日破 3 萬？指揮中心「這樣」預估](#)
- ※ [快訊 / 全身抽搐倒地...40 歲男送醫才知「腦出血 + 確診」！插管 2 週病逝](#)
- ※ [中重症+152 6 個月大男童紅疹腹瀉！年紀最輕 MIS-C 個案](#)
- ※ [幼童 2 度染疫病毒量更高？指揮中心：應屬特例 0804](#)
- ※ [今日本土新增 2 萬 2707 例、死亡 56 例：8 月底單日確診數可能破 3 萬？莊人祥估 BA.5 升溫會壓抑 BA.2 傳播](#)
- ※ [台灣出現第二起 BA.5 家庭群聚！指揮中心：預計本土病例下降幅度越來越小](#)
- ※ [30 歲北市男社區感染 BA.5 母親定序也中！國內第 2 起 BA.5 家庭群聚](#)
- ※ [指揮中心籲高風險族群打第 4 劑 防下波 BA.5 疫情](#)
- ※ [中重症 134！兒童重症累計 144 例 25 死 1 歲童右頸腫痛心包膜積水住院](#)
- ※ [8/3 本土 2 萬 3718 例 增 32 死、134 例中重症\[影\]](#)

2022/1/1~8/4本土病例共4,639,491例分析

1月以來累計本土中重度以上個案21,523名，其中8,283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	514,797	11.1%	419	0.08%	22	0.004%
10+	418,337	9.0%	112	0.03%	9	0.002%
20+	770,728	16.6%	168	0.02%	23	0.003%
30+	847,249	18.3%	282	0.03%	56	0.01%
40+	775,812	16.7%	683	0.09%	209	0.03%
50+	545,672	11.8%	1,555	0.28%	465	0.09%
60+	440,685	9.5%	3,212	0.73%	1,065	0.24%
70+	207,740	4.5%	4,788	2.30%	1,794	0.86%
80+	94,764	2.0%	6,727	7.10%	2,848	3.01%
90+	23,707	0.5%	3,577	15.09%	1,792	7.56%
總計	4,639,491	100%	21,523	0.46%	8,283	0.18%

無症狀/輕症 比例為99.54%

隨疫調資料更新調整

中央流行疫情指揮中心

2022/08/05

長輩接種COVID-19疫苗大哉問①

Q. 如果我都還沒打疫苗，打哪個廠牌疫苗比較好？

目前國內提供之COVID-19疫苗均經過食品藥物管理署核准緊急授權使用，並經ACIP依臨床試驗與研究結果及參考各國疫苗政策推動情形後，提出接種建議，都是安全且有效的疫苗。如擔心疫苗副作用，可和醫師討論選擇適合之疫苗接種。



2022/08/05

中央流行疫情指揮中心

長輩接種COVID-19疫苗大哉問②

Q. 如果我本身有慢性疾病(例如糖尿病、高血壓、心臟病、癌症..等)，可以打疫苗嗎？

疫苗不會讓慢性疾病變得更嚴重，但疫苗接種後可能發生的反應大多為接種部位疼痛、紅腫，通常於數天內消失，其他可能反應包含疲倦、頭痛、肌肉痠痛、體溫升高、畏寒、關節痛及噁心，這些副作用通常輕微並於數天內消失，出現嚴重不良事件非常少見，反而慢性病史者感染COVID-19後，較容易演變為重症，因此，具慢性疾病或潛在疾病者，在病情穩定的情況下，建議接種COVID-19疫苗，在施打疫苗前將相關慢性病史及用藥史，提供給疫苗接種的醫師做為評估的參考。

2022/08/05

中央流行疫情指揮中心

長輩接種COVID-19疫苗大哉問③

Q. 之前打完疫苗後身體很不舒服, 還可以再打疫苗嗎?

依據疫苗臨床試驗結果以及各國安全性監測數據顯示, 接種疫苗後產生的副作用通常輕微且於數天後消失, 目前ACIP參酌各國疫苗接種政策及相關研究後建議, 如上一劑疫苗接種後會出現不良反應, 下一劑次疫苗可經醫師評估及個人意願, 選擇另一種製程之疫苗接種。

2022/08/05

中央流行疫情指揮中心

長輩接種COVID-19疫苗大哉問④

Q. 一定要打第二次追加劑嗎?

目前健康年輕族群接種COVID-19疫苗第二次追加劑尚無實證研究支持, 故無法評估接種之益處與風險, 但以色列針對60歲以上接種第二次追加劑的臨床研究顯示, 可有效降低感染後重症之風險。目前國內已開放50歲以上成人、機構住民、免疫力低下或不全者等對象接種第二次追加劑, ACIP特別建議尤其65歲以上長者等感染後導致重症之高風險族群應接種, 以降低感染後重症及死亡的風險。

2022/08/05

中央流行疫情指揮中心

長輩接種COVID-19疫苗大哉問⑤

Q. 我已經確診過了, 還需要再打疫苗嗎?

因為目前對於自然感染COVID-19所獲得的免疫力可維持多久仍未知, 因此建議仍需接種COVID-19疫苗, 確診者可自發病日或確診日(無症狀感染者)起3個月且無急性症狀後, 接種COVID-19疫苗。

2022/08/05

中央流行疫情指揮中心

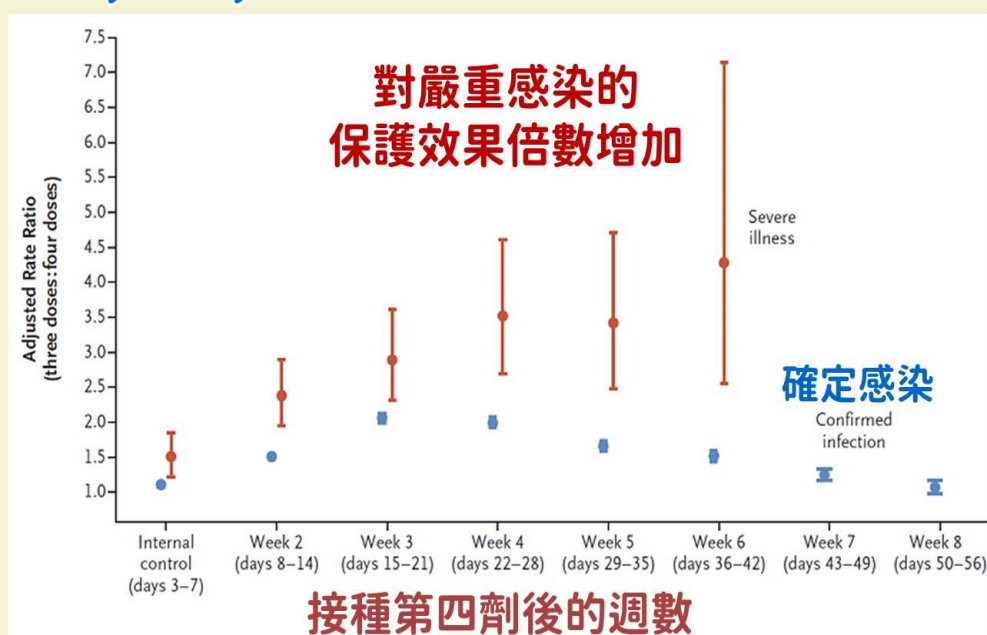
COVID-19疫苗 18歲以上成人劑型接種說明

(高端須滿20歲以上)

劑次	廠牌	劑量	間隔時間
第1劑	AZ 莫德納 高端	0.5 mL	
	Novavax	0.3 mL	
	BNT	0.3 mL	
第2劑	AZ	0.5 mL	至少8週
	莫德納 高端	0.5 mL	至少4週 (28天)
	Novavax	0.3 mL	
第1次追加劑	AZ 高端	0.5 mL	至少12週 (84天)
	Novavax	0.25 mL	
	BNT	0.3 mL	
第2次追加劑	AZ 高端	0.5 mL	5個月以上 (150天)
	Novavax	0.25 mL	
	BNT	0.3 mL	

2022/08/05 更新 中央流行疫情指揮中心

60歲以上接種第四劑BNT新冠疫苗 N=1,252,331，2022，以色列



資料來源：Bar-On YM. N Engl J Med 2022; DOI: 10.1056/NEJMoa2201570.

2022/08/05

中央流行疫情指揮中心

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](#)

111/08/05 [今新增境外 292 例，本土 21577 例，054 例死亡](#)

111/08/04 [今新增境外 252 例，本土 22707 例，056 例死亡](#)

111/08/03 [今新增境外 201 例，本土 23718 例，032 例死亡](#)

111/08/02 [今新增境外 254 例，本土 23302 例，031 例死亡](#)

111/08/01 [今新增境外 232 例，本土 16352 例，036 例死亡](#)

★★★ [防疫速訊 11131 期 2022 年 08 月 04 日](#)

[防疫速訊 11130 期 2022 年 07 月 29 日](#)

<<[會務佈告欄舊資訊區](#) & [疫情舊資訊區](#)>>

[會務佈告欄 2022/08/02](#)

★註:文字點擊後會連結到相關的訊息頁面