

長庚科技大學主管會議紀錄-防疫_第 45 次

會議日期：110 年 1 月 5 日 13:10-14:30

地點：校本部第二教學大樓 6 樓貴賓室

會議主席：校長

與會人員：如簽到表

工作報告

壹、中央流行疫情指揮中心 01 月 05 日疫情通報

國內即時疫情(12/28-1/4)				
新增確診案例		累計確診	累計死亡	解除隔離
30		815	7	689
本土案例	境外移入	境外移入：720 例 本土病例：56 例 敦睦艦隊：36 例 航空器感染：2 例 不明：1 例 復陽案例：1 原 12/31 國際通報 上海 1 例，於 1/1 證實為案 552，改 為「復陽 1 例」。		
0	30			

資料來源：衛生福利部疾病管制署

國外即時疫情									
全球累計 83,910,386 例確診，其中 1,839,660 例死亡（分布於 191 個國家/地區） 統計至 1/5 上午 8：00									
確診數前 5 個國家/地區					死亡數前 5 個國家/地區				
美國	印度	巴西	俄羅斯	英國	美國	巴西	印度	墨西哥	義大利
20,258,725	10,340,469	7,716,405	3,260,138	2,654,783	347,555	195,725	149,649	126,851	75,332

資料來源：衛生福利部疾病管制署與世界衛生組織(WHO)

貳、林口本部 01 月 04 日列管 10 位。(因保護個資與傳染病防治法規定，相關疫調不公開)

參、國外疫情新聞

一、中央流行疫情指揮中心 12 月 30 日表示，不丹自 12 月 20 日報告首例感染源不明之本土病例後，多地陸續出現群聚疫情，迄今累計約 170 例本土個案，顯示社區具隱性傳播鏈；泰國中部龍仔厝府之本土疫情擴散，近期每日平均約百例個案確診，影響範圍擴大至超過 40 個行政區。考量不丹、泰國持續有本土疫情，故即日起將該 2 國自中低風險國家移除。

二、最新各國感染風險級別名單如下：

低感染風險國家/地區(計 13 處)：紐西蘭、澳門、帛琉、斐濟、汶萊、寮國、諾魯、東帝汶、模里西斯、越南、馬紹爾群島、新加坡、柬埔寨。

三、中低感染風險國家/地區(計 1 處)：澳洲。

四、美洲國家新聞報導

(一) 美國疾病管制暨預防中心 (CDC) 對來自英國的旅客宣布檢疫措施，自 12 月 28 日起，從英國搭機前來美國的旅客，都必須附上登機前 72 小時內的採檢

陰性證明。然而美國有線電視新聞網（CNN）報導，據美國 CDC 本身 COVID-19 因應小組的研究人員說，出境前 3 天的篩檢報告作用不大，病毒傳播風險只能減少 5 至 9%。

- (二) 美國廣播公司新聞網（ABC News）旗下聖地牙哥新聞頻道 KGTV 12 月 29 日報導，加州一名 45 歲的護理師接種輝瑞疫苗超過一週後，仍感染武漢肺炎。聖地牙哥傳染病專家表示這個情況在意料之中，從疫苗臨床試驗結果可得知，接種疫苗產生防禦力需要約 10 到 14 天。接種第 1 劑會產生約 50% 防禦力，打第 2 劑才能提升到 95%。民眾接種疫苗後不應放鬆警覺心，應該繼續遵守防疫規定。
- (三) 美國科羅拉多州 12 月 29 日公布發現首宗英國變種新冠病毒病例，為美國記錄到的首例。

五、歐洲國家新聞報導

- (一) 英國「天空新聞網」（Sky News）12 月 27 日報導，部分的新冠肺炎患者表示出現「新型冠狀病毒長期症狀」（long COVID）會聞到魚腥味、硫磺味及甜膩噁心的難聞氣味。這種罕見的副作用被稱為「嗅覺倒錯」，可能特別會影響年輕人和醫護人員。
- (二) 中央社巴黎 12 月 29 日報導，全球市場研究調查公司易普索 12 月 29 日公布各國民眾接種疫苗意願的民調結果：接種疫苗意願最低為法國僅 40%，其次為俄羅斯 43%、和南非 53%。施打意願最高的國家為中國 80%，隨後是巴西 78% 及英國 77%。日本民眾接種意願為 60%、義大利和西班牙均為 62%，德國則是 65%。民眾不願意接種疫苗的主要原因是害怕副作用，其次是懷疑效果，然後是覺得自己沒有風險。
- (三) 德國「世界報」12 月 29 日報導，有醫師在對染疫身故的年長病患身上取得的檢體做回溯採檢時，發現在英國出現的變種新型冠狀病毒，可能 11 月時即已出現在德國。
- (四) 路透社報導，德國 12 月 30 日確診首度通報新增超過 1000 起、相關的死亡病例也再創新高，當局表示可能延長封鎖措施(關閉學校、多數商店、酒吧和餐廳至 1 月 10 日)的期限。
- (五) 中央社倫敦 12 月 29 日報導，英國新冠肺炎確診人數 12 月 28 日首度突破單日 4 萬人，12 月 29 日又突破 5 萬人。英國倫敦大學衛生暨熱帶醫學院一份研究指出，唯一能讓加護病房負荷量低於第一波疫情期間水平的方案是介入最嚴格的手段英格蘭各地實施第 4 級防疫措施以及學校在 1 月期間關閉，同時每週為 200 萬人施打疫苗。英國衛生大臣 12 月 30 日表示，英格蘭地區將有 2000 萬人從 31 日起加入最嚴重的第 4 級疫情警報，所有非必要商店都將關門，民眾應該儘量待在家中，只能和非同住的人在室外見面，且限制 1 人。教育大臣宣布，由於中學生的感染率較高，中學將延後 2 週開學，以便師生完成篩檢。英國政府 12 月 30 日批准牛津大學和阿斯特捷利康公司共同研發的新冠病毒疫苗，將於 1 月 4 日開始施打，盼能遏止疫情。

六、亞洲國家新聞報導

- (一) 新加坡疫情保持穩定，12 月 28 日進入第 3 階段解封，恢復更多經濟、社交活動；包括社交聚會人數從 5 人放寬至 8 人，商場、景點及宗教活動、藝術文化表演活動人數限制也進一步鬆綁。

- (二) 印尼政府 12 月 28 日宣布自 2021 年 1 月 1 日起禁止所有國家的外國旅客入境，為期兩週，以防堵變種病毒株加劇已失控的國內疫情。印尼公民仍可返國，但須附 2 天內的核酸篩檢證明。
- (三) 中國北京近期傳出多起本土病例，北京清華大學發出通知，從 12 月 28 日起學生出校須經審批，並在校門查驗證件；未經批准出校的學生，須提供 7 天內核酸檢測陰性證明才能入校。校方也限制校外人士入校，經審批入校的校外人員需提供健康綠碼或 7 天內核酸檢測陰性證明，出示報備有效的身分證，指定入口接受查驗後才可入校。
- (四) 中國國家衛生健康委員會 12 月 30 日表示，在全球疫情未能有效控制且加速蔓延下，中國本土疫情呈多點散發甚至局部出現聚集性疫情，將成為常態。並公布元旦及春節假期的防疫措施，內容包括：提倡家庭私人聚會聚餐等控制在 10 人以下、引導務工人員等在條件允許情況下留在務工地過年、嚴控節日祈福、廟會燈會等群眾性活動及人員流動。中國官方 12 月 31 日宣布，批准國藥集團中國生物新冠滅活疫苗附條件上市，是中國首款獲准上市的國產新冠病毒疫苗，該疫苗第 3 期數據顯示保護力達 79.34%。
- (五) 日本共同社 12 月 30 日報道，為讓海外運動員備戰東京奧運，日本 11 月准許海外運動員入境後，可在隔離期間參賽及訓練。隨着變種病毒傳播至多國，當地政府已通知日本奧委會，若運動員來自出現變種病毒的國家或地區，放寬隔離的安排不再適用，豁免措施暫停截至 2021 年 1 月底。據報受影響國家為英國、南非、法國、意大利、比利時等，不排除更多地區會被納入取消豁免的名單。
- (六) 菲律賓 2021 年 1 月 1 日表示，1 月 3 日起至 15 日將對新冠肺炎新變種病毒採取額外措施，禁止來自美國的外籍人士入境。
- (七) 印度當局於 2021 年 1 月 1 日批准英國藥廠阿斯特捷利康（AstraZeneca）和牛津大學（Oxford University）研發的疫苗，是印度批准緊急使用的第一支疫苗，預計自 2 日起在全國預演疫苗配送，可望普遍替民眾接種。

肆、國內防疫政策

- 一、中央流行疫情指揮中心 12 月 28 日表示，交通部「國籍航空公司實施機組人員防疫健康管控措施作業原則」增訂長程航班或入境他國機組員的強化管控措施，包含：機上防護、外站管制、派飛管理及查核機制。機組員返國後必須完成 7 天居家檢疫且安排採檢陰性後才能進入社區，第 8 天至第 14 天還應遵循加強版自主健康管理。上述措施自 2021 年 1 月 1 日起實施，民航局及航空公司將透過查核機制進行稽查。加強版自主健康管理內容包含每日體溫量測及症狀監測、禁搭大眾運輸工具、禁止出入「不易維持社交距離且近距離接觸不特定他人」場所，如喜宴、酒吧、夜店、百貨商場、夜市等。外出也一定要戴口罩，必須詳實記錄行程且實名制。
- 二、中央流行疫情指揮中心 12 月 30 日表示，新冠肺炎疫苗現階段屬賣方市場，指揮中心採取「國際投資」（參與 WHO、GAVI、CEPI 主導之 COVAX 機制）、「逕洽廠商購買」及「國內自製」等多元方案同時進行。指揮中心規劃採購涵蓋約 65% 人口之需求劑量，以每人接種 2 劑估算，預計購置 3,000 萬劑疫苗。目前洽購之疫苗總計近 2,000 萬劑，包含 COVAX 約 476 萬劑、AstraZeneca 疫苗 1,000 萬劑及另一家洽談中。預期最早可能供貨時程為 2021 年 3 月。另尚與數家已進行第三期臨床試驗

之疫苗廠商持續洽談中。疫苗並以公費方式依「衛生福利部傳染病防治諮詢會預防接種組」所訂之接種對象優先順序，提供醫事人員等風險族群接種（如附件），未來亦將視國內疫情狀況、疫苗取得數量及適用對象等滾動調整，同時評估開放緊急特殊需求之民眾自費接種方案。

三、中央流行疫情指揮中心 12 月 30 日表示，有關國內三家疫苗研發廠商臨床試驗現況，說明如下：

1. 國光公司：從一期臨床試驗結果，無法決定最適劑量，建議重新執行劑量探索臨床試驗。
2. 高端公司：有條件核准第二期臨床試驗計畫之執行。
3. 聯亞生技公司：預期 2021 年 1 月可提供第一期完整試驗數據，再續行審查。

四、中央流行疫情指揮中心 12 月 30 日表示，鑒於國際疫情仍然嚴峻，為維護國內防疫安全及確保國人健康，自 2021 年 1 月 1 日零時起(當地搭機時間)，限縮非本國籍人士入境及檢疫規定，並自 2021 年 1 月 15 日零時起強化入境旅客檢疫措施。限縮非本國籍人士入境及檢疫規定說明如下：

1. 非本國籍人士須符合下列條件，始得入境：
 - (1)外籍人士：持有居留證、外交公務、商務履約、人道考量、國人之配偶及未成年子女、其他特別許可。
 - (2)港澳人士：持有居留證、商務履約、跨國企業內部調動、國人之配偶及未成年子女、專案許可。
 - (3)陸籍人士：持有居留證、國人之配偶及未成年子女、專案許可。
2. 暫停旅客來臺轉機。
3. 短期商務人士縮短居家檢疫專案，除已通過審查者外，其餘恢復 14 天居家檢疫。
4. 暫停國際醫療(特殊或緊急採專案許可除外)。
5. 入境者之居家檢疫措施加強，入境旅客除須依原規定檢附登機前 3 日內檢驗報告外，亦須提供檢疫居所證明(以集中檢疫或防疫旅宿為原則，若選擇居家檢疫者，則須 1 人 1 戶且經切結)。入境檢疫措施將視疫情及執行狀況，適時滾動調整。

附件 **COVID-19 疫苗接種對象優先順序**

風險別	順序	族群	說明	估計人數 (萬)	累計 (萬)
職業	1	醫事人員	維持醫療量能	33.2 ^a	33.2
	2	中央及地方政府防疫人員(含機場 CIQS 人員)	1.維持防疫體系運作之中央及地方政府重要官員 2.可能接觸個案之第一線防疫人員及協助居家檢疫或提供送餐等服務之村里長等人員 3.可能與入境感染者近距離面對面接觸之 CIQS 人員	14	47.2
	3	維持社會運作之必要人員	維持治安等社會機能之警察及憲兵等	9	56.2
	4	安養、養護、日間照顧、社福等長期照護機構受照顧者、照顧者及工作人員、居服員、社工人員	維持機構及社福照護系統運作之人員	15.8 ^b	72
	5	軍人	維持國家安全及正常運作之人員	20 ^c	92
年齡	6	65 歲以上長者	感染後容易產生嚴重併發症或導致死亡	348.5 ^d	440.5
疾病	7	19-64 歲具有易導致嚴重疾病之高風險疾病者		384 ^e	824.5
	8	罕見疾病及重大傷病	可能增加感染及疾病嚴重風險之特殊疾病	3.5 ^f	828
年齡	9	50-64 歲成人	感染後容易產生嚴重併發症或導致死亡	530 ^g	1,358

說明：

a.衛生福利部醫事系統入口網 109 年 7 月 1 日查詢之統計人數

b.以 108 年度流感疫苗接種量及 108 年底衛生福利部社會救助及社工司與直轄市、縣(市)政府社會工作專職人員人數統計核估

c.依國防部軍醫局 109 年流感疫苗接計畫人數估算

d.內政部統計處 108 年 12 月底人口數扣除機構受照顧者估計人數

e.依衛福部統計處 106 年健保資料符合流感高風險慢性病人疾病代碼統計分析結果及 19-64 歲人口數所佔比例估算

f.以 108 年度流感疫苗接種量估計

g.內政部統計處 108 年 12 月底人口數