長庚科技大學主管會議紀錄-防疫 第56次

會議日期:110年4月6日13:10-15:00 地點:校本部第二教學大樓6F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 4 月 6 日疫情通報

國內即時疫情(3/31-4/6)											
新增確診案例		累計確診	累計死亡	解除隔離	國際通報						
24		1048	10	1004	0						
本土案例	境外移入	境外移入:932 例									
0	24	本土病例:77例									
		敦睦艦隊:36例									
		航空器感染:2例									
		不明:1例									

資料來源:衛生福利部疾病管制署

國外即時疫情

全球累計 131,062,603 例確診,其中 2,861,835 例死亡(分布於 193 個國家/地區)

統計至 4/6 上午 9:00

確診數前5個國家/地區					死亡數前5個國家/地區					
美國	巴西	印度	法國	俄羅斯	美國	巴西	墨西哥	印度	英國	
30,715,547	12,984,956	12,485,509	4,822,470	4,580,894	565,327	331,433	204,011	164,623	126,836	

資料來源:衛生福利部疾病管制署

貳、林口本部 4月 6日列管 0位。

參、國內防疫政策

- 一、本週(3月31日至4月5日)境外移入個案共計24人,分別來自英國、美國、緬甸、印尼、 衣索比亞、孟加拉、巴拉圭、愛爾蘭、阿拉伯聯合大公國、菲律賓及瑞士。入境時採檢確 診1人(有症狀,持搭機前3日內檢驗陰性報告);檢疫期中確診8人(4人無症狀、1人於 國外時有症狀、3人有症狀:忽冷忽熱、流鼻水、頭痛及發燒);自主健康管理期中自費採 檢確診6人(無症狀);檢疫及自主健康管理期滿自費採檢確診4人(1人有症狀:嗅覺喪失 及咳嗽、3人無症狀);國外入境後出境前自費採檢確診2人(無症狀);居家隔離期中自費 採檢確診2人(無症狀);國外確診醫療專機返臺1人(有症狀:呼吸喘、持續發燒、味覺異 常)。
- 二、中央流行疫情指揮中心 4 月 4 日表示,因應 4 月 2 日臺鐵 408 次太魯閣列車發生事故,指揮中心啟動「0402 太魯閣列車事故返臺探病/奔喪專案」,以利本次事故罹難者及傷者之海外家屬返臺探病及奔喪,相關流程及規定如下:

(一) 搭機前配合事項

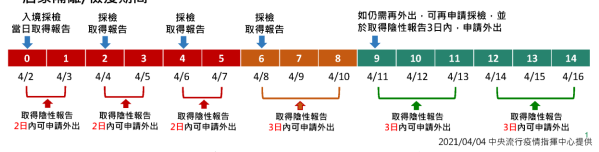
- 1. 無症狀者得「免」提供搭機前3日內核酸檢驗陰性報告;請填寫「旅客入境切結書」,註明「0402事故協處專案」,以利航空公司地勤協處。
- 2. 搭機當日請以個人手機完成「入境檢疫系統」線上申報,並請先向地方政府聯繫安排 居家檢疫事官。

- (二) 入境後,接收手機簡訊(須持有國內 SIM 卡),無症狀者由機場安排防疫計程車送至部立桃園醫院採檢後,於醫院搭乘防疫計程車或專車至目的地;有症狀者依現行作業流程,採檢深喉唾液後送至集中檢疫所,二採陰性後始可搭乘防疫計程車或專車至目的地。
- (三) 抵達目的地後,依相關規定申請外出探病/奔喪,請見圖一:
 - 1. 居家隔離/檢疫第 0 至 4 天採檢者,取得檢驗陰性報告且於採檢 2 天內,可向地方衛生單位申請安排外出探病/奔喪。
 - 2. 若為居家隔離/檢疫第5天(含)以後採檢者,則於取得檢驗陰性報告3天內,可向地方衛生單位申請安排外出探病/奔喪。
 - 3. 之後若仍有外出需求,可再循上述程序提出申請,次數不限。
 - 4. 無論探病、奔喪或辦理喪事,以每天1次、每次4小時為原則(不包含車程);且不得 過夜。
 - 遵守外出時不得搭乘大眾運輸工具,全程佩戴口罩,保持安全社交距離及落實手部衛生等個人良好衛生習慣。
- (四)民眾在臺期間因申請外出探病/奔喪所需之採檢費用,包括掛號費、診療費等,一律 由指揮中心支付。

0402專案 放寬居家隔離/檢疫民眾外出奔喪探視規定



居家隔離/檢疫期間



圖一 0402 專案 放寬居家隔離/檢疫外出奔喪探視規定

- 三、中央流行疫情指揮中心 4 月 3 日表示,我國透過 COVAX 獲配 102 萬劑 AstraZeneca 疫苗,首批 19.92 萬劑疫苗將於 4 月 4 日上午運達桃園國際機場。該疫苗原預定於 2 至 5 月間陸續抵臺,但因全球疫苗供應短缺及配送作業而延遲。本批疫苗待完成通關程序後,直接運送至指定冷儲物流中心進行後續檢驗封緘作業,自 4 月 6 日起,開放執業登記醫事人員、醫療院所非醫事人員、集中檢疫所人員等接種 COVID-19 疫苗。
- 四、中央流行疫情指揮中心 4 月 1 日表示,首團臺帛旅遊泡泡團員,計有旅客 100 人、帛琉外交使節團 23 人,共計 123 人,行前 PCR 檢驗結果皆為陰性,可順利辦理出關手續,旅客均可如期出發,安心出遊。旅客於帛琉當地應遵守相關防疫規範,並下載、填報追蹤應用程式 APP,以利完成行程追蹤。當地行程皆由專人專車接送、團進團出,全程佩戴口罩並每日量測體溫,動線分流須按照事先規劃的行程,不與當地民眾接觸。旅客返臺後 5 天內應實施加強自主健康管理,除一起前往旅遊及返臺者外,居所應符合 1 人 1 室,且有單獨

房間與專用衛浴,共同生活者應一起採取適當防護措施。該團已於4月4日返台,返台後即進行5天加強自主健康管理,檢驗陰性後改為一般自主健康管理至第14天。

- 五、中央流行疫情指揮中心 3 月 31 日公布,案 1026 為本國籍 70 多歲男性,長期居住美國,今年 1 月 3 日返台,持有搭機前 3 日內檢驗陰性報告,入境後於住家單獨居家檢疫。個案在台期間並無症狀,3 月 29 日因出境需要,至醫院自費採檢後確診。案 1026 為新竹科學園區的漢民科技員工,皆為漢民內部研發及內勤員工,非第一線接觸客戶者,全台廠區啟動 14 天自主健康管理。個案接觸者共 53 人,其中 12 人列居家隔離、41 人列自主健康管理
- 六、中央流行疫情指揮中心 3 月 31 日表示,依據世界衛生組織資料顯示,由於各國管制措施放寬、變異株傳播及民眾對疫情警覺性下降等因素影響,全球疫情有回升趨勢,近1週平均單日新增確診數已達前波高峰近 8 成,較前週增加 15%;此外,全球近兩週死亡數亦回升,近1週的新增死亡病例還較前週增加逾 10%,增幅擴大。目前歐洲、美洲為疫情流行中心。
- 七、中央流行疫情指揮中心 3 月 31 日表示,自 3 月 22 日起至 3 月 30 日止,首批開放接種之AZ疫苗總計接種 12,605 人次,經評估國內 COVID-19 疫苗使用情形,為使疫苗發揮最大效益,自 4 月 6 日起,開放執業登記醫事人員、醫療院所非醫事人員、集中檢疫所人員等接種計畫所列第一類實施對象接種 COVID-19 疫苗。為增加疫苗接種可近性,除原規劃之87 家接種點,將再增加 16 家接種點。
- 八、中央流行疫情指揮中心 3 月 31 日表示,目前開放接種之 AZ 疫苗,依臨床試驗安全性結果顯示,接種後可能產生的不良反應包括接種部位腫脹、疼痛、疲倦、肌肉痛、關節痛、身體不適、體溫上升、發燒、畏寒等,一般於接種後數日內均可緩解,如民眾返家後有持續發燒、呼吸困難、氣喘、暈眩、心跳加速等不適症狀,請儘速就醫並告知醫師曾接種疫苗,以及時診治並釐清病因。民眾亦可透過疾管家 V-Watch 系統進行資料填寫與註冊,系統將主動推播告知須回報健康狀況的日期,透過簡單的問卷進行健康追蹤,系統將依據使用者回報情形,給予合適的關懷或就醫建議。
- 九、中央流行疫情指揮中心 3 月 31 日表示,清明連假期間民眾出入「醫療照護、公共運輸、生活消費、教育學習、觀展觀賽、休閒娛樂、宗教祭祀、洽公機關(構)」等八大類場所(場所舉例如附表),應佩戴口罩;若有飲食需求,在與不特定對象保持社交距離或有適當阻隔設備的前提下,可在飲食期間暫時取下口罩。如未依規定佩戴口罩,且經勸導不聽者,將依違反傳染病防治法第 37 條第 1 項第 6 款規定,由地方政府裁罰新臺幣 3 千元以上 1 萬 5 千元以下罰鍰。

肆、國外疫情新聞

一、世界衛生組織(WHO)與歐洲聯盟和23國領袖3月29日表示,支持推動制定一項新全球條約,主要目標將是透過改善預警系統、數據分享與研究,以及疫苗、藥物、診斷法和個人防護裝備的生產與配送,加強全球對因應未來疫情的韌性。

二、美洲國家新聞報導

(一)美國疾病管制暨預防中心(CDC)4月2日指出,已對逾1億人民注射至少1劑新冠肺炎疫苗,代表已有超過30%美國民眾接種。加州宣布從4月15日起,在加州參加婚禮、研討會、音樂會或觀賞戲劇演出,出具疫苗接種證明將可獲准坐在特殊區域,無需維持社交距離。美國疾管中心指出,完成疫苗接種者的旅行風險低,未來境內旅行前後不需再進行檢測,國際旅行須依目的地規定。但鑑於疫情仍上升,並不鼓勵外出旅行。

- (二) 美國輝瑞大藥廠和德國公司 BioNTech 3 月 31 日表示,雙方共同研發的疫苗在 12 至 15 歲青少年體內產生保護力達 100%。
- (三) 美國疾病管制暨預防中心(CDC)3月30日發布首份COVID-19疫苗現實生活效力試驗結果。研究發現不論有無症狀,施打單劑輝瑞或莫德納疫苗後感染防護力就達80%,完成兩劑注射後提升至90%。
- (四) 美國總統 3 月 29 日宣布, 9 成美國成年人將在 4 月 19 日獲得接種新冠肺炎疫苗資格,與此同時也將增加疫苗接種據點,讓 90%民眾能在住家 5 英里範圍內獲得注射。
- (五) 加拿大政府於 4 月 4 日表示,加國正面臨第三波疫情,新冠境內確診總數已突破 100 萬例,累計 2 萬 3000 多人染疫喪生,卑詩省 (British Columbia) 新增 2000 多例確 診,人口最多的安大略省 (Ontario) 及魁北克省 (Quebec) 已在進入復活節週末前強 化公共衛生措施。加拿大全國逾 1/3 確診發生在安大略省,當地將加強防疫限制至少 4 週。
- (六) 加拿大副首席公共衛生官 3 月 29 日表示,由於海外患者在施打 AZ 疫苗後出現血栓現象,雖然病例很少但數量增加,建議停止為 55 歲以下民眾注射 AZ 疫苗,並要求藥廠根據年齡與性別評估疫苗的益處與風險。

三、歐洲國家新聞報導

- (一) 英國政府預定4月試行推出疫苗護照,希望英格蘭地區的體育賽事和演唱會能恢復舉辦,讓生活逐步恢復常軌。疫苗護照預計列出是否接種過疫苗、或近期檢測報告為陰性,或是在過去6個月內被檢測出陽性,被判定為自然免疫等情況。第一場試行活動是4月16日在利物浦舉辦的一場喜劇之夜,參加觀眾在入場前必須接受檢測。
- (二) 英國「衛報」3月30日報導,新冠肺炎病毒變異構成威脅,施打疫苗是遏止新冠肺炎疫情的關鍵,長久以來科學家一再強調,務必要全球致力推展疫苗接種,才能全面消弭疫情肆虐。許多國家疫苗覆蓋率無法提升,有可能導致出現對疫苗產生抵抗力的變異病毒。醫學界擔憂,全球可能只剩一年或更短時間,第一代疫苗就會失效並急需改進疫苗配方。
- (三) 英國廣播公司 (BBC) 報導,3月29日起英格蘭地區民眾可以在戶外碰面,上限6人,或2個家庭。室外的體育設施像是網球場與高爾夫球場將重新開放。婚禮也可以恢復舉行,但參加人數上限6人。現階段所有餐廳、酒吧依舊沒有營業,僅能外帶,出國旅遊也依舊禁止。英國政府公布新的防疫口號,除了洗手、戴口罩、保持社交距離之外,強調保持通風,降低病毒傳播機率。
- (四) 法國疫情持續擴大,截至3月30日全國累計確診總數逾458萬例,超越俄羅斯通報數據而成為全球第4多的國家,僅次於美國、巴西和印度。巴黎公立醫院集團的高層主管3月28日表示,巴黎的醫院正迅速趨於飽和,有可能拒收病患。
- (五) 法國巴黎公共醫療機構聯盟 3 月 30 日表示,巴黎宏利孟多醫院發現醫療人員群聚感染,並測出新型變種病毒,命名為「宏利孟多變種」。根據 3 月 2 日公布的每月疫情調查,「宏利孟多變種」占法國本土感染人數的 1.8%,而占最多的仍是英國變種病毒的 80%。這變種病毒已擴散到全國各地,傳染力與致死率有待進一步研究。
- (六)德國近幾週疫情因英國變種病毒急遽升溫,總理於3月28日敦促國內各邦,要加強 遏止感染率飆升,甚至暗示修法通令全國實施宵禁,以控制住第3波疫情。
- (七)德國衛生官員3月30日表示,由於AZ疫苗疑似造成血栓等問題,德國醫療監管機構宣布有31人最近接種AZ疫苗後出現罕見血栓問題,其中有9人喪命。德國柏林邦3月30日再度暫停對60歲以下民眾接種AZ疫苗。

- (八) 荷蘭衛生部 4 月 2 日表示,有一名女子在注射 AZ 疫苗後死亡,宣布暫停向 60 歲以下 民眾接種 AZ 疫苗,暫停施打的政策將持續至 7 日,屆時歐盟藥品管理局 (EMA) 預 計發布最新建議。
- (九) 俄羅斯聯邦動植物防檢疫署 3 月 30 日表示,俄國已註冊全球第 1 款動物施打的新冠肺炎疫苗,最快下月就會展開大規模生產。疫苗具高度免疫原性,施打的動物高達 100%會對新型冠狀病毒產生抗體,注射後免疫效果長達 6 個月。
- (十) 土耳其近一個月以來確診病例數顯升,衛生部長3月30日表示,新冠肺炎變種病毒已在土耳其全境蔓延,占新增病例約75%。總統於3月29日宣布,非常高風險地區恢復週末全面宵禁措施,全國各地週間深夜繼續維持封鎖。同時也宣布齋戒月防疫措施,包括禁止民眾聚集享用封齋飯和開齋飯、全境實施週末額外宵禁、餐飲業僅限外帶。

四、亞洲國家新聞報導

- (一)香港疫情趨緩,當局決定放寬部分防疫措施,包括:重開沙灘、泳池,但人數限定為可容納總數的3成;提升戲院和主題樂園的入場人數上限至75%;讓滯留英國的港人回港等;自低風險地區(澳洲、紐西蘭及新加坡)的入境旅客隔離檢疫時間減至14天等。
- (二)香港先前因復必泰疫苗某批次的藥瓶封蓋包裝有瑕疵,暫停為市民接種該疫苗。港府 4月1日解釋,瑕疵原因是工序出錯,疫苗本身沒有問題,宣布4月5日恢復為市民 接種復必泰疫苗。
- (三)日本疫情日趨嚴峻,為防止武漢肺炎疫情擴大,4月5日起大阪府、兵庫縣、宮城縣等6座城市開始適用「防止蔓延等重點措施」,實施期至5月5日為止。知事可對餐飲業者發出籲請或命令,業者營業時間最晚至晚間8時為止。對於在沒正當理由情況下違反命令的業者,可處以20萬日圓(約新台幣5萬2,000元)以下的罰金。
- (四) 日本疫情出現回溫徵兆,恐發生第 4 波疫情,宮城縣、山形縣、愛媛縣等地因病例數 急速增加,各自發布縣級緊急事態宣言。日本放送協會(NHK)3月29日報導,筑波 大學研究團隊利用 AI 試算模擬疫苗接種效果,若東京疫情擴大到像去年夏天的第 2 波,即使趕緊為民眾接種疫苗,遏止傳染的效果也不大。第 4 波疫情將無法期待疫苗 的成效,即使一切順利,也要到 7 月疫苗才能發揮出遏止疫情的效果,因此有必要繼 續做好防疫措施。
- (五)為鼓勵民眾踴躍接種新冠肺炎疫苗,韓國政府 3 月 31 日建議民間企業以有薪假或病假方式給予民眾接種假。由於接種疫苗後的異常反應一般出現在接種後 10 到 12 個小時間,最長 48 小時內會恢復正常,因此建議民眾接種疫苗後出現異常反應時,可在沒有醫囑的狀況下,申請於接種隔天休假。若接種隔天症狀未好轉,可再請假一天,但症狀持續超過 48 小時,就應立即就醫。
- (六) 泰國疫情指揮中心 3 月 31 日宣布,從 4 月 1 日起,能提出完整接種疫苗證明的旅客 入境泰國隔離期從 14 天縮短為 7 天,隔離期間將檢測 1 次。預計從 10 月 1 日起,接 種過疫苗的國際旅客入境普吉島、甲米、攀牙、清邁和巴達雅不再需要隔離,2022 年 元旦開始,打過疫苗者入境泰國將不再需要隔離。

五、大洋洲國家新聞報導

澳洲第 3 大城布里斯本爆發社區群聚感染後,自 3 月 29 日下午起封城 3 天,學校、餐廳與酒吧從 29 日下午 5 時關門,民眾如有必要仍可以離家,採購食物、運動及就醫看診等。此為布里斯本與週遭地區 2021 年內第 2 度實施封鎖令。