

長庚科技大學主管會議紀錄-防疫_第 55 次

會議日期：110 年 3 月 30 日 13:10-15:00

地點：校本部第二教學大樓 D607 會議室

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 3 月 29 日疫情通報

國內即時疫情(3/23-3/29)					
新增確診案例		累計確診	累計死亡	解除隔離	國際通報
17		1023	10	979	0
本土案例	境外移入	境外移入：907 例 本土病例：77 例 敦睦艦隊：36 例 航空器感染：2 例 不明：1 例			
0	17				

資料來源：衛生福利部疾病管制署

國外即時疫情									
全球累計 126,959,063 例確診，其中 2,791,946 例死亡（分布於 193 個國家/地區） 統計至 3/29 上午 10：25									
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
30,267,395	12,534,688	11,971,624	4,545,589	4,519,832	559,579	312,206	201,429	161,552	126,592

資料來源：衛生福利部疾病管制署

貳、林口本部 3 月 29 日列管 0 位。

參、國內防疫政策

- 一、中央流行疫情指揮中心 3 月 24 日表示，東帝汶近期本土疫情嚴峻，且首都帝利(Deli)以外地區亦報告多起群聚疫情，成擴散趨勢，即日起該國自中低風險國家移除。另越南本土疫情日漸趨緩，近 2 週以境外移入病例為大宗，新增本土病例皆是已隔離之密切接觸者；新加坡近 2 週僅報告 2 例本土病例，都是歷史感染個案，考量社區監測機制及量能，上述 2 國調整為低風險國家。
- 二、各國/地區感染風險級別 3 月 24 日最新名單如下：
 - 低感染風險國家/地區，計 12 處：紐西蘭、澳門、帛琉、斐濟、汶萊、寮國、諾魯、馬紹爾群島、不丹、澳洲、新加坡、越南。
 - 中低感染風險國家/地區，計 3 處：柬埔寨、香港、模里西斯。
- 三、本週(3 月 23 日至 3 月 29 日)境外移入個案共計 17 人，分別來自荷蘭、印尼、菲律賓及美國。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 5 人(3 人有症狀、2 人無症狀，且 1 人曾於國外確診)；自主健康管理期中自費採檢確診 9 人(無症狀)；國外入境後出境前自費採檢確診 2 人(無症狀)。
- 四、中央流行疫情指揮中心 3 月 29 日表示，國內接種 AZ 疫苗據點的醫療院所共 87 家、累計配送疫苗為 5 萬 7900 劑量。我國新冠肺炎疫苗自 3 月 22 日開打，截至 3 月 27 日累積共 9412 人完成接種，有 31 件疫苗接種後不良事件通報。不良事件分為非嚴重不良事件、死

亡、疑似嚴重過敏、疑似嚴重不良事件。目前累計非嚴重不良事件 27 件、死亡 0 件、疑似嚴重過敏反應 1 件、其他疑似嚴重不良事件 3 件。非嚴重不良事件症狀包含：發燒、肌肉痛或非接種部位疼痛、注射部位紅腫痛麻、畏寒等。

- 五、我國首週新冠肺炎疫苗接種未達一萬件，恐難在 6 月 15 日疫苗效期前打完，指揮中心 3 月 29 日表示，本周將召開專家會議針對目前接種情況進行討論，並研議下階段開放時程和對象，有望於 3 月 31 日公布。
- 六、長庚大學及長庚醫院團隊 3 月 25 日宣布，其共同研發的「新冠肺炎病毒有效中和抗體檢測試劑」已獲衛福部認證，檢測時間約 1.5 小時即能獲知結果，準確率高達 9 成以上，最快 5 月可用於臨床服務，試劑保存時間可達 1 年。將可協助已染疫或施打疫苗後民眾，自我檢測體內是否確實具有中和病毒抗體，可免於擔憂被感染或感染他人之危險。未來透過施打疫苗、核酸檢測陰性，再檢測具有中和病毒抗體，就可望更縮短隔離或檢疫時間，恢復國際間交流。
- 七、亞太地區首例的「台帛旅遊泡泡」將於 4 月 1 日週四啟航，帛琉總統於 3 月 28 日抵達台灣展開五天訪問，4 月 1 日搭乘「台帛旅遊泡泡」首航班機返國，帛琉總統是新冠肺炎疫情爆發後第一位到訪台灣的外國元首，具重大意義。觀光局表示台帛旅遊泡泡首發已滿團，團費銷售尊重市場機制。下一波旅遊泡泡國家，新加坡、越南等國都在聯繫洽談中。

肆、國外疫情新聞

- 一、世界衛生組織 (WHO) 3 月 21 日發布調查新冠肺炎疫情的報告，疫情的起源指向活禽野味販售，目前證據顯示武漢華南海鮮市場是病毒適應後開始擴散的點，而非病毒誕生地。
- 二、美洲國家新聞報導
 - (一)「華爾街日報」(WSJ) 3 月 23 日報導，美國輝瑞大藥廠與德國生技公司 BioNTech 共同研發之新冠肺炎疫苗經試驗證明效力超過 90%，對疫情控制扮演重要角色。mRNA 技術的成功，讓藥品研發人員考慮將使用範圍擴大到疫苗之外，輝瑞大藥廠現在準備循過去一年的經驗利用 mRNA 基因技術，研發對抗其他病毒的新疫苗。
 - (二)美國輝瑞大藥廠 3 月 26 日表示，已展開 11 歲以下兒童的新冠肺炎疫苗測試，以研究疫苗對兒童的效力、耐受性與安全性，預計將在今年下半年獲得試驗數據。輝瑞新冠肺炎疫苗已獲美國授權，用於 16 歲及以上的人群，而 12 歲至 15 歲兒童已在進行試驗中。
 - (三)美國總統日前要求各州在 5 月 1 日前給所有成年人接種疫苗，美國有線電視新聞網 (CNN) 3 月 27 日分析，除了阿拉斯加州和紐約州，美國其他州都將於 5 月 1 日前宣布開放疫苗給所有 16 歲以上成年人施打。
 - (四)巴西新冠肺炎疫情嚴峻，醫療衛生系統崩潰，染疫死亡人數 2020 年 8 月死亡人數升至 10 萬人，2021 年 1 月達 20 萬人，2021 年 3 月 24 日突破 30 萬大關，巴西政府宣布設立抗疫委員會，但專家預測死亡人數將繼續攀升。
 - (五)墨西哥的新冠肺炎死亡總人數在 3 月 25 日突破 20 萬人，成為全球第 3 個跨越 20 萬大關的國家，前兩個國家分別是美國與巴西。

三、歐洲國家新聞報導

- (一)在世界各國政府努力推動疫苗接種的同時，巴西、法國、南非和韓國出現了許多倡言抗寄生蟲藥物 Ivermectin 治療新冠肺炎有神奇療效。歐盟藥品管理局 (EMA) 3 月 22 日呼籲，抗寄生蟲藥物 Ivermectin 目前還須進一步測試，以確定是否有療效，現除臨床試驗外，不可使用於治療新冠肺炎。

- (二) 歐盟藥品管理局 (EMA) 3 月 24 日表示，歐盟藥管局將訪查俄製「衛星-V」(Sputnik-V) 新冠肺炎疫苗生產與臨床設施供核准參考，另已接洽中國國藥集團的疫苗。
- (三) 英國藥廠阿斯特捷利康 (AstraZeneca) 3 月 22 日表示，與牛津大學合作研發的 AZ 疫苗經過在美國、智利和秘魯大規模試驗後，證明對有症狀感染防護力達 79%，對重症和住院症狀保護力達 100%。阿斯特捷利康藥廠 3 月 25 日表示，根據對美國大型試驗最新結果的分析下修 AZ 疫苗防範有症狀感染的防護力為 76%，對重症和住院症狀的保護力達 100%，對 65 歲以上成人的防護效力達 85%。
- (四) 英國政府防疫祭重典，預計於 3 月 25 日由議員表決立法，從 3 月 29 日起英格蘭居民出境時填寫「旅遊說明書」，寫明出國的理由，例如教育、工作或育兒等，若沒有正當理由，將被開罰 5,000 英鎊 (約新台幣 19.6 萬元)。民眾前往愛爾蘭、英屬曼島 (Isle of Man) 和海峽群島 (Channel Islands) 則不在此限。
- (五) 瑞士羅氏大藥廠 (Roche) 3 月 23 日宣布，與美國雷傑納隆藥廠 (Regeneron) 研發結合抗體 casirivimab 和 imdevimab 的 COVID-19 雞尾酒式抗體療法，第 3 期臨床試驗顯示有助降低非住院染疫病患高達 7 成的住院或死亡風險，也大幅縮短症狀持續天數，從 14 天減少為 10 天。
- (六) 荷蘭疫情升溫，總理 3 月 24 日表示，為了抑制疫情於 1 月 23 日起實施的全國宵禁和其他限制措施，將延長至 4 月下旬為止，但從 3 月 31 日起，每天宵禁開始時間將延後 1 個小時，從晚間 10 時起至隔天清晨 4 時 30 分止。
- (七) AZ 疫苗先前因血栓疑雲遭多國暫停施打，芬蘭與冰島 3 月 24 日分別宣布，年長公民將可再度接種。芬蘭衛生與福利研究所 (THL) 表示：65 歲以上民眾自 3 月 29 日起可以進行 AZ 疫苗接種，因接種後出現極罕見血栓的風險未增加。而 65 歲以下民眾仍將暫停施打，以作為預防措施。冰島衛生部則表示超過 70 歲的民眾可再度施打 AZ 疫苗。
- (八) 法國新冠肺炎第 3 波疫情嚴峻，大巴黎等 16 個地區已實施第 3 波封鎖措施，當局 3 月 24 日表示，防疫封鎖措施將擴及包括大城里昂 (Lyon) 在內的另外 3 區，多數商家都須暫停營業，居民也必須留在家中，除非必要才能外出。新的限制措施將持續至少 4 週，希望讓更多民眾接種疫苗，並在這段期間紓解醫院的壓力。

四、亞洲國家新聞報導

- (一) 日本放送協會 (NHK) 3 月 22 日報導，日本小兒科學會等團體針對日本全國設有小兒科的 1124 間醫療機構進行問卷調查，發現截至 2020 年 8 月，確診新冠肺炎的孕婦所生的新生兒中，有一人一出生即確診，疑似母子垂直感染，是日本境內首度發現的個案。目前國外研究也有發現少數疑似母子垂直感染的案例，但孕婦傳染新冠肺炎給嬰兒的可能性很低，嬰兒症狀也很輕微，民眾不需要過度擔心。
- (二) 日本新冠肺炎確診病例數持續呈現攀升趨勢，因應北海道札幌市發生變異病毒株群聚感染造成新增確診病例有增加趨勢，北海道政府從 3 月 27 日起籲請札幌市民避免不必要及不緊急的外出行程，也避免離開札幌市，將持續到 4 月 16 日。
- (三) 菲律賓大馬尼拉地區在變種病毒侵襲下，確診數屢飆新高，當局 3 月 22 日表示，英國和南非變種病毒已蔓延到大馬尼拉地區 17 個城市，部分城市甚至同時出現兩種變種病毒。為防堵疫情擴散，馬尼拉當局宣布 3 月 22 日起到 4 月 4 日，將首都周邊 4 省納為大馬尼拉地區的「一般社區隔離泡泡」。除了 10 人以內的婚禮、受洗和葬禮

外，禁止其他形式聚會；並暫時關閉戲院、電子遊樂場、博物館等場所；禁止餐廳室內用餐，民眾只能外帶或戶外用餐；同時禁止 18 歲以下、65 歲以上的民眾外出。

- (四) 印度原來對民眾接種第 1、2 劑新冠肺炎疫苗的間隔是 28 天；但研究顯示，兩劑疫苗接種間隔時間拉長，有利產生更好的防疫力。印度當局 3 月 22 日要求地方政府延長施打兩劑疫苗的間隔時間至 6 到 8 週，以強化保護力。
- (五) 路透社 3 月 24 日報導，由於印度疫情升溫，當局已暫時擱置全球最大疫苗生產商印度血清研究所生產的阿斯特捷利康 (AstraZeneca) 疫苗所有主要出口，以因應國內需求。
- (六) 印度衛生部 3 月 24 日表示，發現新冠肺炎新的「雙重突變變種病毒」。印度對疫情肆虐最嚴重的省份之一的馬哈拉什特拉省的病毒採樣作基因定序與分析，該病毒的變異不同於先前歸類為「引發疑慮變種」(variant of concern, VOC) 的突變。
- (七) 香港和澳門政府 3 月 24 日宣布，接獲復星實業 (香港) 有限公司通知，該公司和德國 BioNTech 合作生產新冠肺炎疫苗「復必泰」藥瓶封蓋有包裝瑕疵，暫停接種。「復必泰」疫苗共有「210102」和「210104」兩批次，其中有少量藥瓶封蓋出現瑕疵的疫苗為批次「210102」。
- (八) 越南衛生部 3 月 24 日表示，由於全球疫苗短缺，供應量有限，越南透過 COVAX 取得的 417.7 萬劑 AZ 疫苗無法按計畫 4 月底前收到，COVAX 下半年要交付的疫苗數量恐怕也會生變，攪亂越南整體疫苗取得計畫。越南正繼續尋找全球其他疫苗供應來源，包括美國、印度、中國等，以防控疫情。
- (九) 韓國近期來自感染風險高的各種大眾設施的確診案例持續增加，政府考量社區感染案例已連續 3 週維持在 400 例以上，3 月 26 日宣布原定於 3 月 28 日結束的防疫措施再次延長 2 週至 4 月 11 日，將延續現行首都圈第 2 階段、非首都圈第 1.5 階段社交距離規範，夜店、酒館等娛樂場所，以及首都圈餐廳、咖啡店、室內體育設施、KTV、室內公演場館等營業時間維持至晚上 10 時為止，5 人以上聚會禁令同樣全國適用。