

長庚科技大學主管會議紀錄-防疫_第 54 次

會議日期：110 年 3 月 23 日 13:10-15:00

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 3 月 23 日疫情通報

國內即時疫情(3/16-3/23)				
新增確診案例		累計確診	累計死亡	解除隔離
16		1006	10	963
本土案例	境外移入	境外移入：890 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	16			

資料來源：衛生福利部疾病管制署

國外即時疫情									
全球累計 122,992,844 例確診，其中 2,711,071 例死亡（分布於 193 個國家/地區） 統計至 3/23 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	俄羅斯	英國	美國	巴西	墨西哥	印度	英國
29,497,998	11,950,459	11,646,081	4,466,153	4,296,587	536,781	292,752	197,827	159,967	126,155

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 3 月 22 日列管 0 位。

參、校園防疫政策

一、衛福部公佈醫事人員首波施打 AZ 疫苗，護理系實習組調查結果：目前調查醫院為林口長庚及北醫兩家醫院。北醫兩位選習生都沒有意願施打。林口長庚 3/26 前調查本校在醫院實習的師生為學生 236 人、老師 30 人，共計 266 人。經調查有意願施打人數為學生 7 人(四技三 3 位、日二技 1 位、進修部 3 位)、老師 3 人，共計 10 位。目前尚未收到林口長庚醫院通知施打，待院方通知。

二、教育部提醒學校注意事項：

- (一)因應 CDC 將入境檢疫系統擴大整併納入集中檢疫通知書電子化，自 110 年 3 月 22 日起，入住集中檢疫所的學生，在入境台灣時要準備台灣電信系統可用上網手機，安裝台灣手機門號，以利接收系統簡訊並上網填寫集中檢疫通知書。
- (二)未滿 20 歲的學生入住集中檢疫所，仍需提供紙本法定代理人簽署的「集中檢疫通知書及提審權利告書」(如附件一)，並請學生攜帶法定代理人證件影本和法定代理人簽名授權書，於入境前備妥前項資料，方能加快審核的程序。
- (三)依據 CDC 規定，境外生入境時，應持有 3 日內的核酸檢測報告，為加速 CDC 審核，建議學校提醒學生主動於檢測報告上寫上出生年月日、身分證號或護照號碼等個人資訊，或出示受檢醫院所開立之收據，以利查核。

肆、國內防疫政策

- 一、本週(3月16日至3月22日)境外移入個案共計16人，分別來自阿曼、菲律賓、埃及、越南、美國、巴拉圭與印尼。入境時採檢確診2人(有症狀，持搭機前3日內檢驗陰性報告)；檢疫期中確診9人(1人有症狀、8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1人(無症狀)；檢疫及自主健康管理期滿自費採檢確診1人(有症狀)；國外入境後出境前自費採檢確診1人(曾於國外確診，無症狀)；案954確診者之密切接觸者，於居家隔離滿後自主健康管理期間自費採檢確診2人(無症狀)。
- 二、中央流行疫情指揮中心3月17日宣布，開放臺灣及帛琉旅遊泡泡，希望在兼顧防疫安全下，振興兩國之旅遊及經濟活動。為將感染及傳播風險降到最低，確保旅遊泡泡安全及順利推動，旅遊行程規劃須符合下列防疫原則，且旅客返台後，須進行5天加強自主健康管理，包括不可進出賣場、餐廳、百貨公司等人潮擁擠的場所，旅客於期滿後須再次採檢，確認陰性後，繼續進行9天一般自主健康管理，包括禁止聚餐、聚會，也不可參加大型活動，到超商或超市須全程戴口罩，若人潮過多應避免進入。
旅遊行程規劃須符合下列防疫原則：
 - (一) 6個月內無出國史，近2個月無居家隔離、檢疫或自主健康管理。
 - (二) 3個月內未確診COVID-19。
 - (三) 在機場PCR採檢陰性。
 - (四) 團進團出，不可安排個人行程。
 - (五) 規劃行程以避開人潮或劃定區域與當地住民區隔為原則，預先選定適當停留地點、旅遊路線。
 - (六) 採全程定點接駁，接駁交通工具應每日加強清潔消毒。
 - (七) 旅客僅限入住取得帛琉當地衛生單位認可具「安全防疫相關認證」旅館。
 - (八) 餐廳用餐需有專屬用餐區及適當分流，妥為規劃入出動線及座位安排，維持適度社交距離。
- 三、中央流行疫情指揮中心3月16日公布，第一線醫事人員接種意願調查，第一波約有6萬人願意施打，其中第一線直接照顧疑似及確診個案醫護人員約占43%(約2.2萬人)、第二線非直接照顧醫護人員約28%(約3.7萬人)，整體大概接近33%。台灣首批牛津AZ疫苗3月22日開打，行政院長蘇貞昌和衛生福利部長陳時中於台大醫院率先接種疫苗，盼能增加國人信心。
- 四、我國首批AZ疫苗3月18日完成封緘放行，3月19日展開配送首波配送4.4萬劑至57家專責醫院。中央流行疫情指揮中心3月19日宣布，專家經評估，AZ疫苗接種後可預防新冠肺炎感染以及感染後重症風險，接種效益大於副作用風險，決議於3月22日起，提供專責病房、負壓隔離病房或負責採檢之醫事人員接種。
- 五、中央流行疫情指揮中心3月22日表示，新冠肺炎疫苗已於即日起正式開打，為有效追蹤民眾接種疫苗後之健康情形，疾病管制署與宏達電子 (HTC) 旗下健康醫療事業部 DeepQ 團隊合作，於疾管家建置「Taiwan V-Watch」疫苗接種健康回報系統，提供民眾於接種疫苗後，定期回報自身健康狀況。系統將主動推播告知須回報健康狀況的日期，透過問卷進行健康追蹤，依據使用者回報情形，給予合適的關懷或就醫建議。系統也會依使用者填寫的疫苗廠牌，自動計算下次的接種日期，並提前發出提醒訊息，便於民眾提早安排時間。

伍、國外疫情新聞

- 一、AZ疫苗出現引發血栓疑慮等問題，多國陸續宣布暫停使用，部分國家則宣布恢復施打或繼

續施打，目前國家有加拿大、英國、烏克蘭、越南、韓國、義大利、法國、印尼、德國、泰國繼續施打。歐盟藥品管理局 3 月 18 日表示，雖無法明確排除血栓事件與疫苗之間的關聯，但疫苗在保護人們免於受到和新冠肺炎有關的死亡或住院風險方面，好處勝過可能的風險。世界衛生組織 3 月 19 日也表示，AZ 疫苗注射正面效應大過風險性，具有避免受到感染和降低全球致死人數的巨大潛力。

二、美洲國家新聞報導

- (一) 路透社 3 月 15 日報導，分析美國疾病管制暨預防中心 (CDC) 與各州、郡的資料後說，美國 3 月 7 日至 3 月 14 日通報的新冠肺炎死亡人數下滑 22%，是 2020 年 11 月中以來的最低點。疫苗施打數量上升到每天 240 萬劑。
- (二) 中央社 3 月 19 日報導，The Lancet 期刊的一項研究顯示，過去曾染疫者相較於從未感染者在施打新冠肺炎疫苗第 1 劑後體內抗體增加 140 倍。對曾感染新冠肺炎痊癒的患者在注射第 1 劑之後可能出現強烈的副作用。
- (三) 巴西新冠肺炎疫情迅速惡化，單日新增確診與死亡數均為全球之冠。感染的重症患者中，年輕人比例愈來愈高。專家認為與年輕人防疫鬆散，當老年族群已開始施打疫苗，年輕人卻暴露在大量病毒中。巴西第一大城聖保羅市市長 3 月 18 日宣布，從 3 月 26 日起將 2021 年和 2022 年的 5 個市定假日提前，以減少街上的人群流動，阻止病毒傳播。

三、歐洲國家新聞報導

- (一) 法國擔憂爆發第三波疫情，總理 3 月 18 日宣布巴黎及其他 15 個地區將於當地時間週五(3 月 19 日)午夜進行封鎖。新一波封鎖令禁止從事非必要商業活動，但學校仍會開放；民眾可在住家 10 公里內運動；封鎖區域內的民眾禁止旅行至國內其他地區，除非有正當理由且須填寫表格。全國性的宵禁則會持續實施，但時間點會從晚間 6 點延後至 7 點開始。法國並宣布 3 月 19 日恢復 AZ 疫苗接種，但該疫苗應只適用於 55 歲以上人士，與歐盟藥品管理局的指導原則(對所有年齡層的人都是安全的)相左。法國當局認為血栓問題主要影響在年輕族群，而年輕族群死於新冠肺炎的風險低於年長者。
- (二) 芬蘭健康與福利研究所 3 月 19 日公布研究發現，2021 年 2 月所有年齡層的確診率比 2020 年 11 月多了約 80%，10 歲以下兒童確診率增加 250%，唯有 80 歲以上的長者確診率增加幅度較小，原因與疫苗施打及年長者較年輕人更注重防疫有關。10 歲以下兒童確診率除了在芬蘭有顯著升高以外，在瑞典、英國與其他歐洲國家也發現類似趨勢，很有可能與具高度傳染性的英國變種病毒株相關。
- (三) 英國衛生大臣 3 月 20 日表示，英國施打新冠肺炎疫苗達成新的里程碑，境內超過半數成人已施打至少一劑疫苗，成為首個全球主要經濟體達成此接種水準的國家。依據「已接種人口所占比率」，以色列居全球之冠，其後依序為阿拉伯聯合大公國、智利和英國。
- (四) 中央社 3 月 18 日報導，Lancet 期刊研究指出，在丹麥 2020 年 3 至 5 月第 1 波疫情驗出陽性者，9 至 12 月第 2 波疫情再感染率僅 0.65%。若以 65 歲為分水嶺觀察，在第 1 波疫情期間感染的 65 歲以下族群，有 80% 機率可避免 6 個月內再次感染，但若為年紀較長族群，機率僅剩 47%。

四、亞洲國家新聞報導

- (一) 中國浙江省 3 月 15 日宣布，啟動為全省 18 歲以上不論是否設籍浙江的民眾，免費施打疫苗。海南省三亞市日前也宣布，年齡介於 18 到 59 歲的常住居民，不限戶籍、國籍，都可預約接種疫苗。香港宣布自 3 月 16 日起開放 30 歲以上及外傭等族群預約接種新冠肺炎疫苗。

- (二) 香港自 2 月 26 日起為市民施打中國科興生產的新冠肺炎疫苗「克爾來福」，接著施打中國復星醫藥和德國 BioNTech 合作生產的「復必泰」疫苗，截至 3 月 18 日止通報有 7 名死亡案例及不少名案例過敏副作用，但專家表示 7 名死亡事故與疫苗沒有直接因果關係。政府專家顧問、中文大學呼吸系統科教授許樹昌表示，如果市民在接種首劑疫苗後出現呼吸困難、紅斑、嘴唇紅腫等嚴重過敏反應，就不宜打第二針。因為第 2 劑主要是補充劑，對免疫系統的刺激可能較大，如果接種第一針已有嚴重副作用，第二針可能會出現更強烈的過敏反應。
- (三) 菲律賓首都馬尼拉 3 月 17 日起擴大禁止未成年人離開住所的命令，實施對象從原本的 15 歲以下，擴大至 15 至 18 歲民眾，為期兩週，只有 18 至 65 歲民眾能離開家門。馬尼拉當局並宣布 3 月 20 日到 4 月 19 日禁止外籍人士和非海外勞工的菲律賓國民入境。
- (四) 日本宮城縣因近期確診病例急速增加，3 月 18 日自行發布地方級緊急事態，將實施至 4 月 11 日，要求民眾避免舉行多人聚集的宴會活動，及避免不重要與不緊急的外出等。東京都等首都圈 1 都 3 縣為因應新冠肺炎疫情實施的緊急事態宣言於 3 月 21 日解除。為避免疫情復燃，日本當局 3 月 18 日提出防疫「5 支柱」對策，包括：
1. 餐飲店的對策(打烊時間從晚上八點鬆綁改為晚上九點)
 2. 加強監視變種病毒對策(確診者抽檢變種病毒比例由約 10%提高至約 40%)
 3. 加強核糖核酸 (PCR) 檢查(在鬧區等集中針對無症狀者進行檢查)
 4. 推動安全且迅速的疫苗接種
 5. 充實醫療體制
- (五) 韓國截至 3 月 18 日通報 2 例接種 AZ 疫苗後出現血栓案例。第一例是 60 多歲女性在接種後出現血栓死亡。當局 3 月 17 日說明，這名患者生前患有其他疾病，判定死因為吸入性肺炎或心肌梗塞；之前也曾因接種其他疫苗出現血栓，判定與接種 AZ 疫苗無直接關係。第二例為男性於 3 月 10 日接種 AZ 疫苗，11 日出現頭痛、發冷等症狀，症狀持續至 15 日，診療發現血栓，已住院治療。韓國疾病管理廳長 3 月 18 日表示，目前認定血栓為 AZ 疫苗副作用的證據仍不明確，且依往年統計，韓國境內肺栓塞病例每年約 1.7 萬多例，並不少見，當局決定繼續按計畫實施接種。
- (六) 印度疫情迅速惡化，從每天新增 1 萬多例快速增加，3 月 17 日每日新增病例逼近 3 萬例；3 月 18 日逼近 4 萬例；3 月 19 日突破 4 萬例，是 110 年以來最高記錄。印度中央政府正致力加快對首波 3 億人的疫苗接種工作，截至 3 月 20 日上午 7 時，已有超過 4000 萬人接種疫苗。