

長庚科技大學防疫小組工作第 107 次會議 疫情監控與通報組(林口本部)一級工作會議報告

壹、疫情指揮中心5月30日疫情通報

- 一、國內即時疫情 (5/24-5/30)：境外移入：384、本土群聚案 565,791、死亡 729。
- 二、指揮中心 5/30 公布，2022/1/1 至 5/29 累計本土病例 186 萬 4733 案，輕症與無症狀比例為 99.72%。中重症達 5285 例，其中 1312 人屬於重症不幸病歿。

貳、國內疫情及防疫政策

一、最新確診統計數據

5/30 本土病例 60,042 例、境外移入 61 例，死亡 109 例，5/30 累計確診 (195 萬 2355 例)、累計死亡 (2165 例)，5/23-5/29 世界各國七日平均確診數，臺灣 8.1 萬名列世界第 2 (美國 10 萬、澳洲 3.7 萬、德國 2.8 萬、日本 2.7 萬、葡萄牙 2.6 萬 (WHO 的最新統計))。

二、指揮中心及國內防疫相關新聞

- (一) 指揮中心 5/30 宣布，鑒於 COVID-19 本土疫情持續升溫，且考量全臺已進入大規模流行階段，為兼顧防疫、經濟及社會運作，維持國內防疫量能與有效控管風險，經綜合評估疫情情勢，除例外情形得免戴口罩，外出仍應全程佩戴口罩，包含唱歌時也仍須戴口罩，經綜合評估疫情情勢，現行戴口罩等防疫措施維持至 6/30。

指揮中心宣布 6/1-6/30 仍維持戴口罩的防疫規定，但放寬在特定 9 種狀況不需要戴口罩，另也開放沒打滿 3 劑疫苗的人去健身房，只不過需要全程戴口罩。

1. 6 月起以下狀況不用戴口罩

- (1) 室內外從事運動。
- (2) 室內外拍個人/團體照。
- (3) 自行開車，車內沒有人或車內乘客為同住者。
- (4) 談話工作正式拍攝或進行時，像是直播、錄影或演講等。
- (5) 林漁牧工作者在空曠處工作的時候。
- (6) 在山林或海濱活動的時候。
- (7) 在容易讓口罩潮濕的活動場合，像是水域活動或三溫暖等。
- (8) 外出有飲食需求的時候。
- (9) 在主管機關指定的場所或活動，像是運動比賽或藝文活動。

2. 賣場、超市與市場 6 月起將開放試吃。

3. 高鐵、台鐵、公路客運、船舶(固定餐飲區除外)與國內航班的運具內 6 月起開放飲食。

4. 哪些活動須打 3 劑才能參加？

參加宗教活動 (遶境或進香團)、團體旅遊 (參團者為不特定人士) 以及八大場所都需要打滿 3 劑疫苗才可以參加。

5. 已打滿 3 劑疫苗者去健身房，在運動過程中免戴口罩；反之，沒打滿 3 劑可去健身房，但則需全程戴口罩。

6. 宴席維持不得逐桌敬酒與敬茶的規定。

- (二) 指揮中心指揮官陳時中 5/30 表示，整體趨勢看起來似乎沒有再往上走了，幾乎所有縣市都往下降，北部到達相對染疫率，不過，中南部還要再觀察。另陳時中提到，如果端午連假，人潮流動較多後，疫情還穩定，就可以確定疫情非常穩定；但若增加太多案例，恐怕會讓醫療負擔過重。

- (三) 行政院院長蘇貞昌 5/30 表示，為與國際接軌、邁向正常生活，同意指揮中心視醫療量能，適度放寬入境總量管制上限，並調整入境檢疫天數，相關措施及細節由指揮中心和內政部、交通部、外交部妥為規劃後宣布。針對邊境解封，機場落地採檢也將全面改成唾液 PCR，而針對入境檢疫天數，會朝向縮短天數，但不會走不檢疫的方向。
- (四) 中央流行疫情指揮中心 29 日表示，將自 5/30 日上午 0 時起在「數位新冠病毒健康證明」系統新增「確診者指定處所隔離通知書補發」功能，符合下列 2 條件民眾可申請：
1. 5/1-5/26 確診，但仍未取得電子隔離通知書者。
 2. 5/27 確診，未於三日內取得電子隔離通知書者。
- (五) 全民「快篩陽性經醫師確認後即確診」5/26 上路。指揮中心提醒，需配合幾個事項：1.自行快篩陽性後，於判讀陽性檢測卡匣或檢測片，寫上檢測者姓名及檢測日期。2.將檢測判讀後檢測卡匣或檢測片及健保卡放在一起拍照。如至診所請醫師確認，應以夾鏈袋或塑膠袋密封包好攜帶至診所。4.配合於醫師視訊或現場評估時出示判讀陽性之檢測卡匣/檢測片。5.外出時務必戴口罩，請勿搭乘大眾交通工具，可自行開車、騎車、步行或家人親友接送，雙方應全程戴口罩。
- (六) 指揮中心提醒，屬於住家居家照護對象，以 1 人 1 室(單獨房間含衛浴)為原則，同為確診者得多人 1 室並進行 7 天隔離。每次浴廁使用後均適當清消，可於無獨立衛浴房間隔離。解隔後進行 7 天自主健康管理。指揮中心說明，有關確診個案於隔離期間請參照「COVID-19 確診個案注意事項」，並特別注意下列事項：
1. 填寫「COVID-19 確診個案自填版疫調單」，自主回報症狀、風險因子、密切接觸者。
 2. 務必觀察自身症狀變化，若出現喘、呼吸困難、持續胸痛、胸悶、意識不清、皮膚或嘴唇或指甲床發青等症狀，立即通知所在地政府衛生局或撥打 119 就醫，以 119 救護車為原則或指示之防疫計程車、同住親友接送或自行前往 (如步行、自行駕/騎車)等方式為輔。
 3. 有其他症狀或醫療需求，以手機 APP 或電話專線聯繫遠距醫療或居家照護醫療評估。

三、疫苗相關統計數據

- (一) 疫苗截至 5/29 COVID-19 疫苗接種 5481 萬人次，其中 AstraZeneca 接種 1528.9 萬人次，Moderna 接種 2068 萬人次，高端接種 277.2 萬人次，BioNTech 接種 1607.4 萬人次。COVID-19 疫苗接種人口涵蓋率第 1 劑 88.18%、第 2 劑 81.76%、追加劑接種率 65.3%。截至 5/29，施打疫苗後，疑似產生嚴重不良反應者有 9913 人 (AZ4335 人次、Moderna2775 人次、高端 376 人次、BNT2427 人次)，疑似接種後死亡 1488 人 (AZ 845 人、Moderna471 人、高端 52 人、BNT120 人)。

四、Omicron 病毒

- (一) 根據美國疾病管制與預防中心 (CDC) 對截至 5/21 日當周的估計，Omicron 亞變異株 BA.2 的亞變異株「BA.2.12.1」已成為美國的主流病毒株，占比達 58%。紐約時報數據庫顯示，全美每天平均新增逾 10 萬例確診病例，為 2 月以來首次。BA.2.12.1 的傳播速度比 Omicron 原始毒株與亞變種 BA.2 都還快，BA.2.12.1 從 BA.2 演變而來，傳染性比之前任何變異株都還強。紐約州衛生官員於 4 月底表示，BA.2.12 和 BA.2.12.1 病例數占紐約州中部新增病例的 90%以上。
- (二) 基層醫療協會理事長、小兒科醫師林應然指出，新冠病毒在人體內可以存活的時間沒有定論，根據新冠病毒種類、染疫者免疫力都不同。國外曾有個案染疫長達 505 天，最後不幸

病逝，也是目前認定全球感染新冠肺炎時間最長的病例；也有個案反覆採檢都陽性，長達一年無法外出。林應然表示，Omicron 病毒的特性是傳染力強，但病程較短。根據文獻顯示，Omicron 病毒平均可在人體內存活 7 天，而大部分確診者 10 天後，傳染力幾乎是 0；但也會根據確診者接受治療方式，以及本身的免疫力，而有所差異。

五、教育部或各大專院校相關統計數據及新聞

(一) 教育部統計 111/1/1-5/29 學生確診人數，全國學生確診人數已有 18 萬 4045 人，若依教育階段別，大專校院有 3 萬 3945 人、高中 3 萬 368 人、國中 2 萬 457 人、國小 6 萬 4068 人、幼兒園 3 萬 5207 人。其中採「全校」暫停實體課程，計 5592 所園校，含幼兒園 2087 所、國小 2378 校、國中 697 校、高級中等學校 312 校、大專校院 118 校。採「部分班級」暫停實體課程，計 586 所園校，含幼兒園 356 所、國小 116 校、國中 42 校、高級中等學校 50 校、大專校院 22 校。

參、校園防疫政策

一、林口校區受影響師生：5/24-5/30 確診個案數 52 人，居家隔離 23 人（皆為輕症或無症狀）。

二、嘉義校區受影響師生：5/24-5/30 確診個案數 13 人，居家隔離 8 人（皆為輕症或無症狀）。

三、截至 5 月 30 日每週疫苗接種調查與現況結果（環安室/衛保組）

第一劑接種率：教職員 90.47%、學生 99.79%

第二劑接種率：教職員 89.07%、學生 97.66%

第三劑接種率：教職員 76.54%、學生 67.03%

四、因應疫情與教育部政策調整本校學生匡列原則與因應措施、長庚科技大學因應新型冠狀病毒肺炎疫情防範持續營運計畫，持續營運計畫中，任務分工為因應疫情成立「防疫專責小組」，由校長擔任防疫長，副校長擔任副防疫長，主任秘書擔任發言人，如附件 1、2。

肆、國外疫情重要事件新聞

一、美國：《紐約時報》報導，由於美國疾病管制與預防中心（CDC）指出，幾乎整個夏威夷州社區傳播風險皆高，夏威夷大學 25 日將室內口罩令實施範圍擴大至 10 個校區，除單獨工作或可保持社交距離的情況以外，所有室內空間皆要求佩戴口罩。德拉瓦大學也因該州及全國各地確診數、住院數升高，宣布自 24 日起恢復室內須戴口罩的限制。

根據聯邦政府統計，Omicron 亞變種「BA.2.12.1」已成為美國新病例中的主流毒株，傳播速度較原始毒株更快。《紐時》數據顯示，今年 2 月以來，美國平均單日確診數近來首度超過 10 萬例，家用快篩普及代表實際確診數可能更高。

二、中國：中國當局實施嚴格「清零」防疫政策下，第一大城上海受困於近 50 日的封城管控中，居民茹苦含辛，「唉聲」遍野。上海市 16 日宣布「戰勝病毒」，將 3 階段恢復正常生產生活秩序，消息一出旋即引發大批「逃滬潮」。據天津市疫情防控指揮部 5/21 發布之第 13 號通告，5/22 6 時起將在全市範圍開展新一輪全員核酸檢測，全體居民應於當時居住地保持「相對」靜止，並配合指示前往指定地點篩檢。

三、北韓：《朝中社》27 日根據國家緊急防疫司令部數據報導，截至 26 日傍晚 6 時，北韓一天內出現約 10 萬 460 名發燒患者，1 人死亡，4 月底至今累計約 327 萬 850 人發燒，其中 303 萬 7690 人已痊癒，約 23 萬 3090 人正接受治療，累計死亡個案則來到 69 例，致死率為 0.002%。

四、日本：日本厚生勞動省日前證實，東京疑似已經出現 Omicron 亞變種「BA.2.12.1」的社區感染，大阪府就在 27 日宣布，有一名 50 多歲確診病患經基因定序後，確定感染

「BA.2.12.1」，由於該名男性並沒有海外旅遊史，因此研判「BA.2.12.1」已經開始在大阪進行社區傳播。日本首相 26 日宣布，自 6/10 起將開放外國觀光客入境，儘管只包含團體旅遊，但仍是疫情爆發後，旅遊業的一大進展。他 27 日再度強調，雖然已經逐步開放，但旅行業者仍須嚴格要求旅客在日期間應確實佩戴口罩，做好防疫工作。