

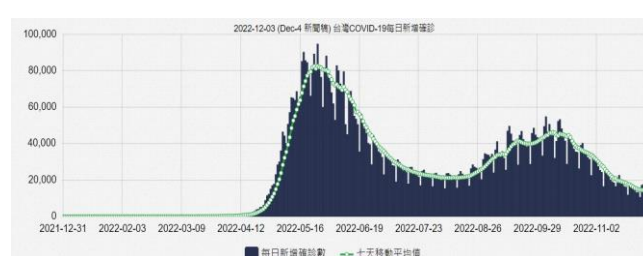
長庚科技大學防疫小組工作第 125 次會議
疫情監控與通報組(林口本部)一級工作會議報告 111.12.6

壹、疫情指揮中心12月5日疫情通報

一、疫情報告



二、COVID-19 七日平均確診數及臺灣 COVID-19 疫情每日統計圖



三、國內即時疫情 (11/28-12/5)：境外移入 429、本土群聚案 111,393、死亡 265。

四、指揮中心 12/5 公布，2022/1/1 至 12/4 累計本土病例 831 萬 6644 案，輕症與無症狀比例為 99.55%。中重症達 37,653 例，其中 13,645 人屬於重症不幸病歿。

貳、國內疫情及防疫政策

一、指揮中心及國內防疫相關新聞

- (一) 考量國內疫情趨緩，邊境及社區防治政策穩健鬆綁，規劃自 2023 年 1 月 1 日起，非本國籍人士在臺期間如確診 COVID-19，其確診隔離治療費用須由確診者自付，指揮中心說明，請相關部會(外交部、內政部、教育部、交通部等)宣導不具健保身分之外籍人士(含旅客、短期來臺交換學生等)於入境前建議投保醫療險，在臺期間應遵守現行防疫規範，外出時可攜帶乾洗手用品隨時保持手部清潔，返回住所時，確實執行手部衛生。如果出現發燒、呼吸道症狀、腹瀉或嗅、味覺異常時，應佩戴口罩，儘速就醫，不要搭乘大眾運輸工具及前往其他公共場所，確保防疫安全。
- (二) COVID-19 本土疫情連 8 週下降，指揮中心發言人莊人祥 12/4 說，BA.5 疫情應該尚未達最低點，接下來一週新增病例數可能持續下降，預期即使未來幾週疫情出現起伏，幅度不會太大。
- (三) 長庚大學新興病毒感染研究中心主任施信如表示，新冠病毒是 RNA 病毒，且已在世界各國廣泛傳播，因此持續發生病毒變異是意料中的事，但隨著各國陸續解封，一旦出現新的變異株，若出現廣泛的傳播，屆時中重症、和死亡患者的數目也會明顯增加。施信如表示，目前世界各國的專家已在討論讓新冠肺炎成為像流感一樣，需要有常態接種的疫苗，但目前打多久、怎麼打、那些族群最需要打，台灣還缺了一個重要的東西，那就是廣泛的血清抗體調查報告。對此指揮中心發言人莊人祥表示，目前指揮中心已在規劃讓捐血體系納入新冠常規監

測，有望明年上路，每週抽一次，盼補上國內染疫樣態的最後拼圖。

- (四) 指揮中心增列氣喘為 COVID-19 重症風險因子及口服抗病毒藥物適用條件，醫療應變組副組長羅一鈞 12/1 說明，包括 Paxlovid、莫納皮拉韋都可以適用於氣喘開立條件，由醫師評估開立，提醒若民眾有氣喘病史要主動告知醫師。另指揮中心公布，由於本土疫情趨緩，通知各醫療區醫院調降專責病床的比率和床數。
- (五) 世界衛生組織（WHO）秘書長譚德塞（Tedros Adhanom Ghebreyesus）12 月 2 日表示，中國部分地區的確診病例急劇上升象徵著全球今年的抗疫戰略出現失誤，而相關現象將為更致命的新變種病毒的誕生創造出完美條件。英國也有部分地區的感染人數在數月下降後開始上升。英國衛生安全局指出，「雖然新冠如今對許多人而言，就像流感一樣只是輕微感染，但我們不能忘記，它仍有可能導致我們社區中的脆弱人群染上嚴重疾病，甚至死亡。」**WHO 也敦促各國政府將重點放在為 60 歲以上或患有基礎疾病的高風險人群接種疫苗上**。
- 綜合路透社與衛報報導，由於全球約 90% 人口已因染疫或接種疫苗而對新冠病毒產生一定抵抗力，譚德塞認為人們如今已距離結束疫情緊急狀態的階段更進一步，但他也同時強調，「我們目前仍未達成這一步」。他指出，各國在病毒監控與檢測、疫苗接種和疫情追蹤方面出現落差，為出現恐將造成大量死亡的新變種病毒創造了完美條件，並可能引發嚴重的人命損失。譚德塞表示，如今全球仍有逾 500 種具高度傳染力的 Omicron 亞系正在持續傳播，儘管這些變異株所引發的病情不如先前的病毒來得嚴重，但它們的傳染力與免疫逃脫能力更強。

二、疫苗相關統計數據及新聞

- (一) 疫苗截至 12/4 COVID-19 疫苗接種 6435.3 萬人次，COVID-19 疫苗接種人口涵蓋率第 1 劑 94%、第 2 劑 88.6%、追加劑接種率 74.3%、第二次追加劑接種率 17.8%。截至 12/4，施打疫苗後，疑似產生嚴重不良反應者有 10691 人（AZ4365 人次、Moderna3177 人次、高端 408 人次、BNT2667 次、Novavax16 人次、Moderna 雙價 BA.1 57 人次、Moderna 雙價 BA.4/5 1 人次），疑似接種後死亡 1599 人（AZ 852 人、Moderna532 人、高端 63 人、BNT137 人、Novavax4 人、Moderna 雙價 11 人）。
- (二) 據指揮中心 12/5 統計，台中市疫苗涵蓋率持續數個月都是全國成績最好的縣市，指揮官王必勝說，現階段最核心防疫工作仍是提高接種率，同時也鼓勵旅外民眾可以返台接種疫苗

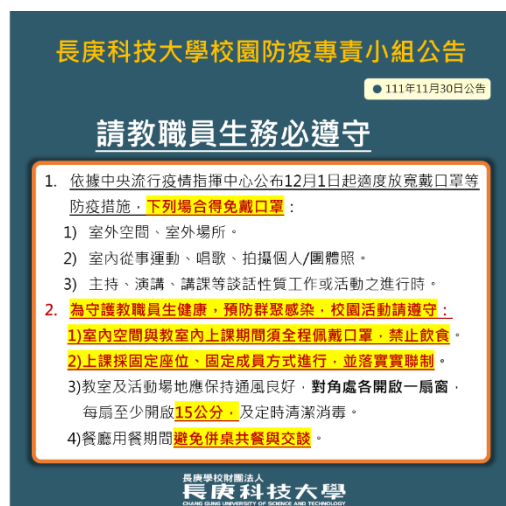
參、校園防疫資訊

- 一、林口校區受影響教職員生：11/28-12/4 確診個案數 24 人（皆為輕症或無症狀）。
- 二、嘉義校區受影響教職員生：11/28-12/4 確診個案數 6 人（皆為輕症或無症狀）。

三、校內防疫政策

- (一) 配合教育部 111 年 11 月 30 日公布之「大專校院因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫管理指引」，進行下列校園防疫工作：
1. 確診者或密切接處者之處置依照 CDC 規範，未變更。
 2. 校園室外空間及教師授課時免帶口罩(防疫指引第 1 項)
 3. 學生餐廳維持現行之內用區使用隔板、維持每日消毒三次及請同學用餐時勿聊天等措施。(防疫指引第 8 項)
 4. 學生宿舍維持門禁管制、禁止家長進入，除個人寢室外，其他室內公共區域(如交誼廳等)仍應佩戴口罩。(防疫指引第 10 項)

5. 修正校園公告如下圖：



肆、國外疫情重要事件新聞

- 一、世界衛生組織：12/2 估計，全球 90%的人口對 COVID-19 具一定程度抵抗力，但還不到能宣告疫情緊急階段結束。法新社報導，世衛秘書長譚德塞說，防疫鬆懈讓新變異株有機可趁，進而將取代全球流行的 Omicron。「世衛估計，全球現在至少有 90%的人口對 SARS-CoV-2 病毒有一定程度免疫力，原因是先前染疫過或接種過疫苗。」。中國爆發反封控「白紙運動」數天後，各城市進一步放寬防疫限制。世界衛生組織（WHO）12/2 表示，樂見中國政府鬆綁 COVID-19（2019 冠狀病毒疾病）清零政策。
- 二、美國：在感恩節假期過後出現 COVID-19 確診住院升溫，但當前醫衛系統正苦於一波因流感、呼吸道融合病毒（RSV）而大增的病患，醫院量能又開始緊繃。「華盛頓郵報」12/5 指出，根據他們的數據追蹤顯示，美國上周出現 3 萬 5000 多例確診 COVID-19 者住院，是 3 個月來最高峰。全美的確診住院率整個秋天都在低檔，但在進入感恩節假期後開始回升，除極少數幾個州外，各州過去一周都通報平均確診住院上升。
- 三、中國：北京市疫情主要由 BA.7 變異株引起，近 1 周新增 2.6 萬例感染者，疫情分佈以朝陽區最嚴重，鄰近的昌平也都有本土疫情。重慶市則主要是 BA.5.2 變異株，近一周新增 5.5 萬例，疫情分佈以中心區域和梁平區為主。而廣東省同樣由 BA.5.2 變異株引起，近一周也新增 5.5 萬例，疫情仍處高原期，以廣州市最嚴重，另外包括海珠、天河等多區存有隱形傳播鏈，深圳、東莞也都有本土疫情。中國「白紙運動」催出多地加速放寬疫情防控，12/4 本土新增病例數跌破 3 萬大關；除 11 城宣布乘坐大眾交通工具等不再查驗核檢證明，另山東全省宣布不查健康碼，浙江多市也不掃場所碼。
- 四、南韓：南韓在疫情進入第 7 波大流行後，其單日新增確診者數與重症、死亡病例並未呈現明顯成長，疫情控制相對來說較為穩定。為此，大田市向中央政府建議，應該適時鬆綁防疫政策、解除室內配戴口罩義務；同時，政府也研擬是否放寬對確診後的隔離義務規定。對此，南韓疾病管理廳表示，「至今為止已持續與相關政府部門、17 個市與道所參與的中央災難安全對策本部會議上針對防疫措施展開相關協議。未來計畫將持續監控冬季疫情發展，同時舉行公開討論會與諮詢委員會，具體擬定鬆綁室內口罩義務令的日期。」
- 五、日本：正遭受第 8 波 COVID-19 疫情侵襲，根據世界衛生組織（WHO）最新疫情統計，日本在 11 月 21 日到 27 日共新增 69 萬 8772 例確診病例，較前一週增加約 18%，連 4 週居全球之冠。

六、巴西：最近幾週巴西 COVID-19（2019 冠狀病毒疾病）病例數顯著增加，專家指出，新一波疫情的出現有多種因素，包括病毒傳播特徵與 10 月大選人際接觸頻繁等。巴西全國衛生廳長委員會（Conass）最新報告顯示，目前 COVID-19 新增病例的 7 天平均值是 2.2 萬例，是 8 月以來最高數值之一，已達地方性流行病的規模。