

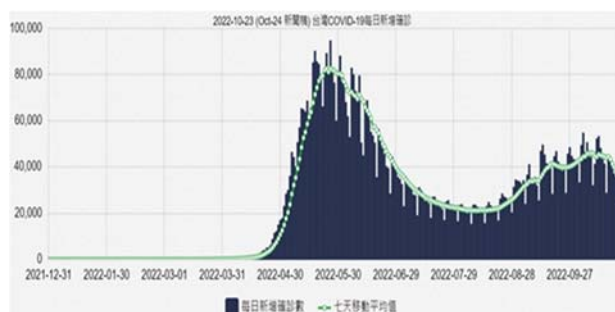
長庚科技大學防疫小組工作第 120 次會議
疫情監控與通報組(林口本部)一級工作會議報告 111.10.25

壹、疫情指揮中心10月25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



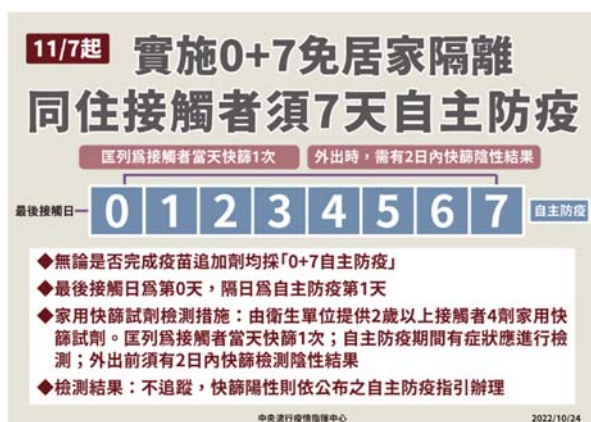
三、國內即時疫情 (10/18-10/24): 境外移入: 296、本土群聚案 263,665、死亡 424。

四、指揮中心 10/24 公布, 2022/1/1 至 10/23 累計本土病例 739 萬 9450 案, 輕症與無症狀比例為 99.57%。中重症達 32,092 例, 其中 11,530 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) 指揮官王必勝 10/24 日宣布, 11/7 日起放寬四項防疫規定, 包括 同住接觸者不論是否接種過三劑疫苗, 將不再需要居家隔離; 確診者 7+7 的後七天, 只要快篩陰性, 就可以解除自主健康管理; 三劑令解除以及 放寬營業場所不用強制量體溫。



11/7起鬆綁

「接觸不特定人士或無法保持社交距離」場所(域)
COVID-19疫苗接種規範

取消民衆參與以下活動須完成COVID-19疫苗追加劑(第3劑)接種或快篩之限制，包含：

- 宗教活動(遶境、進香團)
- 團體旅遊(由旅行社承攬，參加成員彼此之間屬於不特定人士之旅遊)
- 健身房
- 八大行業

2022/10/24

中央流行疫情指揮中心

- (二) 目前 BA.5 已經是本土主要流行病毒株，目前在所有定序中佔了 98%。中央流行疫情指揮中心 10/17 公布國內新增新興變異株，除了 **BF.7** 已經累計 4 例之外，另外又新增 2 例 BQ.1.1 和 1 例 XBB，3 大新興變異株已檢出共 7 例，目前也還無法預測哪一個病毒會取代 BA.5 變成下一波主要流行病毒株。但 3 大變異株流行的地區不太一樣，**BF.7 是中國跟歐洲，BQ.1.1 是歐美，XBB 特別在東南亞、孟加拉等地**。預防方法一樣把疫苗打好打滿，最新的次世代疫苗主要就是針對 Omicron 病毒株所設計的，預期對這些新興變異株多少有些交叉保護效果。
- (三) COVID-19 本土疫情仍在高原期，外界擔心變異株 Omicron BF.7 將成未來主流病毒株。疫情指揮中心認為，雖然陸續檢測出零星的其他變異株，哪一種會成為下一波主流，還要再觀察。BF.7 屬 Omicron 的 BA.5 變異株衍生的第 3 代亞型，有專家認為，相對於 BA.4 或 BA.5，BF.7 的蔓延速度快、傳染力強、時間更短，極易造成大面積擴散。羅一鈞表示，目前國內有零星檢測出 BA.5 以外的變異株，但以比例來看仍以 BA.5 為大多數。羅一鈞強調，不論是哪種變異株，都是 Omicron 的一種，症狀上還是以咳嗽，發燒、流鼻水、喉嚨痛等上呼吸道感染症狀為主，少數個案有味覺異常，但沒有因為不同命名的變異株就有症狀變化，因此不用特別當不同感染情形的狀況看待。
- (四) 秋冬流感季到來，中央流行疫情指揮中心指揮官王必勝 10/13 說，口罩除預防 COVID-19 (2019 冠狀病毒疾病)，也能防護秋冬呼吸道感染，最快 11 月才會討論調整口罩政策。

二、疫苗相關統計數據及新聞

- (一) 疫苗截至 10/23 COVID-19 疫苗接種 6312.0 萬人次，COVID-19 疫苗接種人口涵蓋率第 1 劑 93.8%、第 2 劑 88.2%、追加劑接種率 73.8%、第二次追加劑接種率 14.4%(65 歲以上接種率 41.4%*)。截至 10/23，施打疫苗後，疑似產生嚴重不良反應者有 10583 人 (AZ4359 人次、Moderna3148 人次、高端 406 人次、BNT2640 人次、Novavax14 人次、Moderna 雙價 BA.1 16 人次)，疑似接種後死亡 1575 人 (AZ 850 人、Moderna525 人、高端 60 人、BNT131 人、Novavax3 人、Moderna 雙價 6 人)。
- (二) 次世代莫德納疫苗陸續開打，而根據美國生物科技公司莫德納發表的最新數據證實，次世代二價疫苗在接種 3 個月後，對 Omicron 的保護力比第一代還要高。研究結果也表明，追加劑所提供的優異免疫反應是「持久的」。
- (三) 指揮中心發言人莊人祥今 10/23 日表示，國內將於 23 日、29 日開始進行包括莫德納、BNT 的 BA.5 次世代疫苗緊急使用授權審查，若審查通過，將儘速安排衛生福利部傳染病防治諮詢會預防接種組(ACIP)會議，儘速為疫苗的進口、施打細節進行安排。

參、校內防疫措施：

- 一、林口校區：10/17-10/23 確診個案數 85 人，居家隔離 66 人(皆為輕症或無症狀)
- 二、嘉義校區：10/17-10/23 確診個案數 15 人，居家隔離 31 人（皆為輕症或無症狀）
- 三、依照教育部 111 年 10 月 7 日修訂，10 月 13 日起適用之「大專院校因應嚴重特殊傳染性防疫管理指引」及 10 月 6 日之「配合指揮中心防疫新制--大專校院防疫機制調整」會議資料，本校防疫政策如下：
 1. 確診者維持 7 天居家隔離不到校，第 8 天無症狀(發燒)即可返校上課
 2. 密切接觸者：
 - (1) 打滿 3 劑疫苗者，採 0+7 方案自主檢疫，留原寢室，無需返家，並於接觸日及第 2,4,6 天快篩;陰性，可入班上課
 - (2) 未打滿 3 劑疫苗者，採 3+4 方案，需:返家自主隔離 3 天，於第 4 天(快篩陰性可以返校上課及返寢室，並於第 6 天快篩。
 - (3). 自主檢疫期間，若快篩呈陽性，依確診者辦理
 - 3 自 10 月 13 日零時起，不再針對同寢室之密切接觸者進行疫調，委請導師協助追蹤學生快篩情形。
 4. 學生請假依照新制，分成 7 天之確診者防疫假及未打滿 3 劑之前 3 天防疫假。

四、因應密切接觸者可於快篩陰性於校園活動，各單位配套措施如下：

衛保組

1. 校園防疫定位為：
 - (1) 健康者: 做好自我保護，阻斷傳染途徑(戴口罩, 勤洗手)，避免感染；
 - (2) 密切接觸者: 早期發現症狀，早期診斷；
 - (3) 確診者: 早期治療，避免重症發生。
2. 相關防疫措施包括：
 - (1) 強化密切接觸者的衛教：
 - A. 請其謹守以篩代隔規定，第一次快篩結果須填校園 google 防疫表單，確認其健康現況，後續須通報導師；B. 7 天防疫期不可在餐廳或人多處進食, 盡量在自己寢室內用餐；
 - C. 出寢室請其戴口罩；D. 7 天防疫期避免出入人多的場所；E. 有任何疑似症狀, 請立即篩檢。
 - (2) 強化班級衛教: 運用衛生股長群組進行校園防疫宣導，尤其是罹病較高之系別與年級。罹病較高之系別請導師代表協助宣導校園防疫。教室內黑板上書寫
 - A. 教室內請戴口罩。
 - B. 教室內禁止飲食。
 - (3) 追蹤與衛教同學完成疫苗注射。
- (4) 校園公共區域環境(餐廳, 體育館, 圖書館, 宿舍區, 萊爾富, 全家, 電腦教室, 電梯---等公共生活圈)定期環境消毒。

學務處課外組

1. 近期校內各項社團活動，仍要求社團幹部遵守防疫規範，落實量額溫，噴酒精，簽到及座位表填寫等資料存檔備查。
2. 因應近期防疫規定，"密切接觸者"仍可在校園內上課，為避免疫情擴大疑慮，擬向各社團幹部加強宣導: 參加活動者若為"密切接觸者"，請暫時避免參加群體之社團活動為宜。
3. 未來 12 月規劃之大型歲末系列活動(含夜市擺攤，廣場表演等)，將視疫情狀況滾動式修

正，若有必要則展延，調整形式或停辦。

學務處生輔組



學務處住輔組

1. 10月19日全校宿舍生活股長期初當然會議，邀請衛保組長宣導最新校園防疫規定，並告知住宿生在宿舍區域內活動必須配戴口罩，每週於寢室內自行消毒。
2. 將持續檢查各班寢室消毒表是否落實執行，並於宿舍區入口處重新製作宿舍區防疫海報並更正最新防疫消息。
3. 宿舍區交誼廳張貼禁止飲食、配戴口罩公告。

總務處保管組

餐廳及超商部分，總務處將持續加強消毒作業。

總務處事務組

1. 持續配合林口校區防疫宿舍、公共區域清消作業。
2. 各電梯面板及扶手，每上班上課日均以75%酒精消毒。
3. 茶水間洗手台與門把、公廁設備，每上班上課日均以稀釋100倍次氯酸鈉稀釋液消毒。
4. 圖書館消毒作法：每一工作日，借還書櫃台均由值班櫃台人員以酒精消毒；外借歸還之圖書，均經由書籍消毒機清消後方行上架；其他公共區之桌椅、電腦鍵盤滑鼠、欄杆扶手等，均由清潔人員以稀釋漂白水消毒。
5. 電腦教室消毒作法：電腦教室均設置臭氧機，每日夜間固定開啟，實施全間教室消毒。星期五另以工讀生持酒精加強滑鼠與鍵盤之消毒。

教務處課務組：確診及居隔同學依教務的通知教師得安排線上考試或補考。

肆、國外疫情重要事件新聞

一、美國：

1. Omicron 亞變種 BA.5 的後代 BQ.1 和 BQ.1.1 近日在各地迅速傳播，美國估計，BQ.1 和

BQ.1.1 在當地的本週新增病例比上週增加了近 1 倍。美國疾病管制與預防中心（CDC）表示，雖然每週確診病例正在下降，但當局估計，BQ.1 和 BQ.1.1 可能已佔據全美近日新增病例的 16.6%，比前一週的 9.4% 高出近 1 倍，顯示這 2 種病毒正在美國迅速傳播。

2. 美國衛生部長貝塞拉（Xavier Becerra）13 日宣布，政府決定將 COVID-19 疫情的公共衛生緊急狀態再延長 90 天。若未出現變數，估計將延到 2023 年 1 月中旬才會解除。

二、世界衛生組織：世衛 19 日指出，全球已有 26 國出現 XBB 變異株。WHO 報告引述「基於實驗室的證據」指出，XBB 確實是迄今免疫逃脫能力最強的變種病毒，且傳播力似乎勝過其他 Omicron 變異株，但尚不清楚是否更容易導致嚴重疾病。除抗體免疫以外，XBB 和 BQ.1.1 還會使用於新冠高危險群的單株抗體藥物失效。根據中國北京大學生物醫學前沿創新中心（BIOPIC）9 月一項研究，這 2 支病毒都可逃脫 Evusheld 及 Bebtelovimab 形成的免疫力。研究作者還指出，XBB 和 BQ.1.1 都可能導致更嚴重的症狀，且 XBB 具有「極端的」免疫逃脫能力，甚至接近 SARS 病毒。

三、新加坡：新加坡疫情再度升溫，Omicron 新型變異株 XBB（BA.2.10）成為主要毒株，佔了新增確診數的 54%，且二次感染人數也明顯增加，佔了其中 17%。新加坡衛生部表示，不排除在必要時刻恢復更嚴格的口罩規定，以及加強疫苗「接種者有別」的安全管理措施。衛生部長王乙康呼籲，民眾若感到身體不適、與年長者同住，或是在擁擠的場所內，仍建議戴上口罩。