

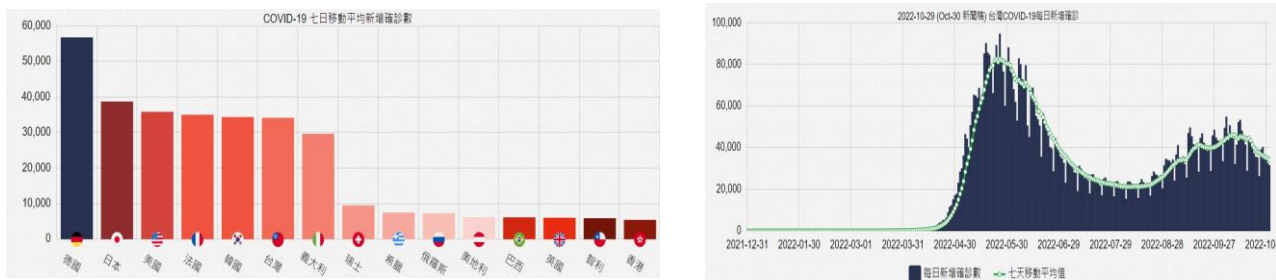
長庚科技大學防疫小組工作第 121 次會議
疫情監控與通報組(林口本部)一級工作會議報告 111.11.1

壹、疫情指揮中心10月31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 (10/25-10/31)：境外移入：341、本土群聚案 236,184、死亡 446。

四、指揮中心 10/31 公布，2022/1/1 至 10/30 累計本土病例 760 萬 5700 案，輕症與無症狀比例為 99.57%。中重症達 33,406 例，其中 11,976 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) 指揮中心指揮官王必勝 10/31 表示，第 43 周的確診人數累計 23 萬 9746 人，較第 42 周減少約近 10%，下降趨勢確定，推估 11 月底確診數就會降至 1-2 萬。
- (二) COVID-19 疫情流行病毒株不斷變異，中央流行疫指揮中心 10/31 公布，新增 165 例 Omicron 亞型變異株確定病例，國際關注的 XBB、BF.7 首見本土社區感染，個案曾接種 3 劑疫苗。
- (三) COVID-19 本土病例連續 4 天低於 4 萬例，據指揮中心統計，國內整週新增個案已連續 3 週下降趨勢不變。發言人莊人祥 10/30 說，BA.5 本土疫情已脫離高原期，預估下週降幅約在 10% 左右。

二、疫苗相關統計數據及新聞

- (一) 疫苗截至 10/30 COVID-19 疫苗接種 6344.4 萬人次，COVID-19 疫苗接種人口涵蓋率第 1 劑 93.9%、第 2 劑 88.3%、追加劑接種率 73.9%、第二次追加劑接種率 15.4%。截至 10/30，施打疫苗後，疑似產生嚴重不良反應者有 10609 人 (AZ4360 人次、Moderna3150 人次、高端 407 人次、BNT2649 次、Novavax14 人次、Moderna 雙價 BA.29 人次)，疑似接種後死亡 1579 人 (AZ 850 人、Moderna525 人、高端 61 人、BNT132 人、Novavax3 人、Moderna 雙價 8 人)。
- (二) 中央疫情指揮中心 10/26 宣布，批准莫德納與 BNT 的 BA.5 疫苗，均取得台灣的緊急使用授權審查 (EUA)。莫德納台灣香港區總經理李宜真提及，台灣可能是亞洲第一個施打莫德納 BA.5 疫苗的國家，指揮中心表示，首批莫德納 BA.5 疫苗將於 11 月上旬到貨 60 萬劑，經過

封緘檢驗，「至少要兩個星期後才能夠投入施打使用。」最快可能 **11月中旬**可以讓民眾施打。指揮中心發言人莊人祥指出，指揮中心與莫德納簽訂的合約，除了已經進貨的 300 萬劑 BA.1 疫苗，在年底前還會購買 700 萬劑疫苗，會以 BA.5 疫苗為主。

- (三) 截至 10/31，國內二度感染人數已有 5 萬 8447 例，公衛專家建議，染疫康復者的疫苗接種間隔時間，可縮短至 2 個月。指揮中心發言人莊人祥表示，已著手蒐集各國資料研究，但目前仍維持 3 個月後接種。
- (四) 莫德納 BA.5 次世代疫苗預計 11 月中下旬開打，適用對象放寬到 12 歲以上，但是否會分階段開放接種受到關注。指揮中心發言人莊人祥 10/29 日表示，除首批 60 萬劑疫苗將於 11 月上旬抵達，已經確定再一周後會有超過一百萬劑疫苗到貨，評估數量充足，決議 12 歲以上青少年與成人可以同時全面開打，不用分階段。
- (五) COVID-19 本土疫情持續，10 月又進入秋冬流感季。指揮中心 10/28 宣布，11/1 起，公費流感疫苗第 2 階段開打，供 50 至 64 歲無高風險慢性病人接種，**可與 COVID-19 疫苗分不同手臂同時接種。**

參、校園防疫資訊

- 一、林口校區受影響師生：10/24-10/30 確診個案數 90 人，居家隔離 88 人（皆為輕症或無症狀）。
- 二、嘉義校區受影響師生：10/24-10/30 確診個案數 9 人，居家隔離 16 人（皆為輕症或無症狀）。

三、校內防疫政策

- (一) 教育部雖公告 11/7 將進一步放寬學校相關防疫措施，但防疫相關配套指引尚未通知學校，本週之校內防疫措施將援用現行規定辦理，重點包括：
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，須再執行 7 天自主健康管理 (避免聚餐、參加團體活動....)
 2. 密切接觸者：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。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. 非上課之團體活動及出入寢室區，維持體溫監測。
 4. 教室內維持禁止飲食。
 5. 寢室外之公共區域，一律配戴口罩
 6. 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。
- (二) 為因應 11/7 的防疫新政策實施，預計 11/2 (三)中午 12 時，提前召開本周二級防疫會議，針對教育部最新指示，修正下週校內防疫措施。

四、提案討論（提案單位：衛生保健組）

案由：假日期間(週六、日及國定假日)，不進行提報新冠肺炎確診人數統計說明：

- (一) 衛保組自 109 年 2 月起，即由校護於假日期間以假日加班方式，針對確診學生進行電話追蹤，了解就診情形及其密切接觸者，至今已經持續 2 年 8 個月。
- (二) 現因國家政策防疫鬆綁，111 年 10 月 12 日教育部在大專院校副指揮官 line 群組中指示：因應大專校院防疫措施新制 10/13 上路，.....另為減輕校內相關作業人員負擔，星期六及星期日之統計數據於下星期一填報即可。

- (三) 自 10/24 起，總管理處亦配合疫情緩解，將確診通報由特級簡訊改為一級簡訊，且不須以 NOTES 進行呈報。
- (四) 經檢討，校內各單位對於確診個案的處理已經有一定的流程，假日期間的個案，值班校安人員、生活輔導員均會及時的處理、安置，不影響應變。
- (五) 為考量假日疫調之需要性及校護的工作時數，擬於 11/5 起取消假日確診人數的提報，並於週一下午 2 時前彙整完成，通報各單位。

擬辦：依照一級防疫會議決議辦理。

決議：照案通過

肆、國外疫情重要事件新聞

- 一、根據《路透社》10/26 日報導美國華盛頓大學的最新研究也指出，受到北半球冬季影響，預計 2023 年 2 月，全球單日平均確診數將會從目前的 1670 萬例緩慢上升到 1870 萬例。但報告也提到，屆時的感染人數將遠低於前一年冬天的高峰，也就是 Omicron 病毒株開始迅速蔓延的時期，且死亡率也不高，因此無須太過擔憂。
- 二、WHO10/29 指出，Omicron 亞型變異株 XBB 是 BA.2.10.1 和 BA.2.75 亞譜系的重組。截至 10 月上旬，XBB 已在 35 個國家現蹤，全球流行率為 1.3%，並為新加坡、印度等國帶來明顯增長的病例數。雖然目前未有數據表明患者在感染 XBB 後，病情的嚴重程度會與其他病毒引起的疾病有顯著差異，但早期數據顯示，與其他 Omicron 亞型變異株相比，XBB 引發二度感染的風險來得更高。WHO 認為，XBB 是否會掀起新一波疫情，將取決於當地的免疫情況和疫苗覆蓋率。至於 BQ.1，它是 BA.5 的亞譜系，流行率為 6%，目前已在 65 國出現，但在歐美顯示出明顯的生長優勢。WHO 病毒進化技術諮詢小組認為。BQ.1 可能比其他 Omicron 亞變種具有更強的免疫逃逸能力，帶來更高的感染風險，但目前也沒有證據證明其病情嚴重程度有所增加。WHO 表示，由於 XBB 和 BQ.1 與其他 Omicron 亞變異株之間的差異不夠大，因此這 2 支病毒目前還不需要被分配新標籤，或被列為「需要關注的變異株」，不過由於 Omicron 變異株目前仍是全球流行的主要病毒，加上 XBB 和 BQ.1 仍然是令人擔憂的亞型變異株，因此 WHO 將持續密切監測，並要求各國保持警惕。。
- 三、日本東京都 10/27 日召開新冠疫情監控會議，證實都內出現了 6 宗 XBB 病例。東京都表示，政府 17 日在檢疫人群中曾發現 7 宗 XBB 病例，但新增的 6 宗病例是東京首次出現在當地確診的案件，引發政府高度關注。東京都福祉保健局表示，雖然 XBB 的病例急速增加，同時還佔據了新加坡 60% 的病例，但當局暫時還無法確認 XBB 的嚴重程度，僅可確認疫苗的效果略有減弱，因此當局將持續觀察海內外的狀況。