

責任編輯 曉辰 李家華 美編 張俊奇

特首翼逆向隔離穩定持續運作

新冠肺炎非流感 接種疫苗莫猶豫

2000 司心抗疫

【香港商報訊】記者馮仁樂報 道:香港正與深圳方面討論「逆 向隔離 | 措施。行政長官李家超 昨出席行政會議前表示,「逆向 隔離|是獨立於疫情變化持續運 作的系統,無論兩地疫情走勢如 何都可以持續運作。由於「逆向 隔離 | 完全按照内地的標準,因 此不會增加向內地輸入個案的風 險。至於11月份即將舉辦的金融 峰會,特區政府會按實際疫情制 訂防疫措施,呼籲市民盡快接種 疫苗,為社會復常提供空間

「逆向隔離」是指由香港前往內地的人士,先在香 港隔離,然後以閉環方式進入深圳,以符合內地「7+ 3」的隔離規定。早前,香港與深圳已就此方案建立 專班及溝通機制

李家超表示,特區政府希望「逆向隔離」方案穩定 且具延續性。他強調,香港完全按照內地需要的隔離 標準和時間去做,仍然保持「外防輸入」至內地的原 則,只不過在香港先進行隔離而已,並不會額外增加 輸入病例至內地的風險,因而可以獨立於疫情的實際 變化並持續運作。

有信心金融科技論壇順利舉行

香港將於11月份舉辦金融科技高峰論壇,新加坡同

期亦將舉行金融科技節,社會關注兩地「搶客」情 况。李家超回應時強調,香港的優勢仍然存在,很多 業界翹楚表示有興趣赴港出席論壇,他有信心論壇會 成功舉行,亦會按實際情況制訂防疫措施

感染Omicron死亡率高流感6倍

過去兩星期,本港確診個案徘徊於每日7000宗至 11000宗,李家超表示本港疫情仍嚴峻,對醫療體系 構成影響,強調當局必須保障醫療體系的負荷能力, 加上「一老一幼」、長期病患等面對的風險較高,因 此要採取不同措施確保疫情受控,以期切斷和減少傳

至於坊間有人認爲新冠疫情像流感,因此產生打針

猶豫。李家超強調,新冠病毒並非流感,過去的流感 高峰期本港死亡個案一年300多宗,但第五波疫情已 錄得逾9000宗死亡個案,相差近30倍;一般流感死 亡率約0.1%,感染新冠病毒變異病毒株Omicron的死 亡率爲0.6%,即流感的6倍。

儲備足夠藥物疫苗應對猴痘

李家超續稱,流感康復後,患者健康會回復正常, 但感染新冠病毒或有長新冠後遺症,包括精神系統受 損、失去記憶力和集中力、氣促等,幼童感染更可能 令器官受損。他呼籲市民不能掉以輕心,強調接種疫 苗是對自己以至整個社會的最佳保障,市民不應再猶 豫。

對於近日有內地市民於社交平台表示,未接種疫苗 到港後獲發有效期180日的「臨時疫苗通行證」,期 間可自由出入表列處所,引起社會關注傳播風險。李 家超說,內地人士來港無須接種疫苗,是過往已實行 的政策,因內地疫情風險是全世界最低,特區政府會 密切留意疫情,但目前未因此出現輸入個案

中國政府特許在内地發行之報刊

五二年創

2022年9月15日

香港商報 國信早報

聯合印刷發行 即度尼西亞版

PT BINA MITRA INDOSEJAHTERA

李家超表示,「逆向隔離」是獨立

中通社

於疫情變化持續運作的系統,無論兩 地疫情走勢如何,都可以持續運作。

另外,特區政府已公布預留西貢戶外康樂中心爲 猴痘確診者的密切接觸者檢疫中心。被問到將如何 應對猴痘傳播風險,李家超稱猴痘並非經過空氣傳 播而是身體接觸,呼籲一般市民無須過於擔心。他 強調,特區政府高度警惕任何傳染病,已儲備足夠 藥物和疫苗並設立檢疫中心,很有信心控制猴痘傳 播風險。 🕕

確診連五日回落 或因假期檢測少

【香港商報訊】記者馮煒強報道:本港新冠肺炎確 診個案連續5天回落,昨日新增7218宗個案,再多10 宗死亡個案。衛生署衛生防護中心指,市民在中秋節 假期的社交活動亦會引起傳播,相信需多觀察兩星期 整體走勢,才可判斷疫情發展方向。

昨增7218宗5天來最低

衛生防護中心昨公布,新增7218宗確診,包括7067 宗本地、151宗輸入個案,爲5天來最低數字。當天新 增10宗離世個案,涉及5男5女,年齡介乎52至95 歲,其中5人未曾完成接種3針新冠疫苗。最年輕的 52歲女病人,本身患有末期癌症,癌細胞已擴散腹 腔,她9月10日確診,12日離世。早前公布的瑪嘉烈 醫院10歲確診男童現時情況由危殆轉爲嚴重,經治療 後已能自行呼吸,神智亦較清醒。第五波疫情發生以 來,已累計有9607人染疫不治。

院舍方面,再有10間院舍出現新增個案,包括7間 安老院舍及3間殘疾人士院舍,涉及17名院友和7名

員工,共有97名院友被列爲密切接觸者需要檢疫。 學校方面,由上周五至昨日,當局共接獲991間學 校呈報2886宗陽性個案,包括2497名學生及389名教 職員。過去7天共有777間學校呈報兩宗或以上個 案,23間學校、共29班別班級需要停課一星期

衛生防護中心傳染病處首席醫生歐家榮表示,本港 確診數字近期稍爲回落,但仍徘徊在7000至8000宗個

案,對比5月時單日確診200至300宗,現時疫情仍較 嚴峻。相信數字回落部分原因可能是由於過去幾日中 秋假期,檢測人數及意欲下降

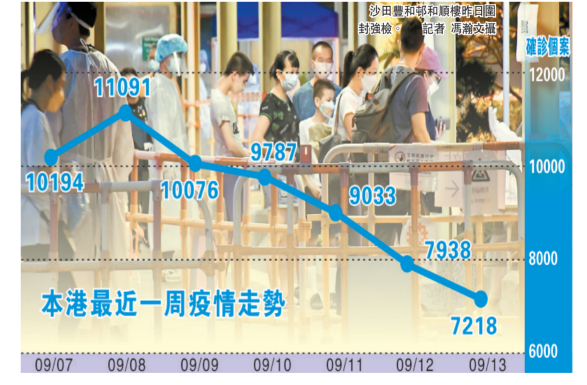
BA.5 等病毒株傳播減慢

歐家榮續指,現時污水病毒量及病毒即時繁殖率較 早前高峰下跌,病毒繁殖率約1.13,顯示每名患者會 傳染多於1人,相信數字在一段時間仍會維持此水 平。根據疫情以往發展,疫情在某段時間會橫行或上 升幅度慢,但隨後會再次上升,相信需要多觀察兩星 期整體走勢,才足以判斷疫情發展方向;另外,市民 在中秋節假期的社交活動亦會引起傳播,相信在本周 稍後會反映相關情況,再看看數字會否再上升

呼吸系統科專科醫生梁子超昨表示,過去4個星期疫 情走勢顯示,BA.4或BA.5變異病毒株確診個案增速急 跌,近一星期只增加了14%,反映病毒傳播減慢,按照 7天平均數,疫情應已在9月9日見頂

專家稱取消強檢非「躺平

近來,不少專家稱本港應該取消圍封強檢舉措。昨 早,持此觀點的港大感染及傳染病中心總監何栢良出 席電台節目時回應指「躺平」不是科學範疇,考慮防 疫措施只可講科學理據和分析;又指大廈強檢公告曾 於2月下旬至3月下旬暫停過,當時第五波疫情高 峰、社區有廣泛傳播鏈、亦有大量市民在家檢疫。他



強調現時強檢作用很細,重新調配資源並非「躺

醫學會傳染病顧問委員會聯席主席曾祈殷亦不認同 取消強檢是「躺平」,認爲應按香港實際情況,集中 資源有智慧及有科學根據地處理疫情

此外,民政事務總署宣布,因應服務需要,即日

起在黃大仙鳳德社區中心增設居安抗疫電話熱線中 心,連同原有的荔枝角社區會堂熱線中心,繁忙時 段共提供逾150條線。居安抗疫熱線1833019每日上 午7時至晚上11時服務。民政總署表示,會按疫情 需要調整熱線服務,適切支援居安抗疫計劃下的家 居檢疫人士。

本港疫情初見回落迹象,連 續兩日的新增確診宗數降至 7000 宗水平,令人憧憬現行抗

疫措施會否放寬,包括落實「0+7」入境檢疫要 求,當局已表明一旦數據支持就會檢討政策。不 過,行政長官李家超昨再度提醒大家不可掉以輕 心,強調目下疫情仍然嚴峻,並提出了兩項數據佐

第一組數據是每日確診個案。李家超指現時數字 仍高,對醫療體系構成影響,因現時有三成服務量 仍撥作疫情用。令人鬆口氣的是,不單每日新增確 診從逾萬宗減到7000宗,比上周高位跌約35%之 多,而過去七天的日均數字,亦跌穿10000 宗水 平,對比前一星期減少7%;其中,昨日是中秋節假

確診似有回落 防疫不可鬆

期後的開學日,學校雖集中呈報了較多個案,但整 體確診仍是不增反減,反映「混合免疫」的屏障效 應或在提高。可是,大時大節的跨家庭聚會,往往 易令病毒有機可乘,即使有專家預期影響短暫,但 實際情況仍須一段時間觀察。況且,確診患者也未 必如實呈報,以致統計數字或存低估問題。但有點 是肯定的,就是目前仍有2885名病人正在住院,其 中13名重症者入住深切治療部,這對本就十分緊張 的醫療系統而言實是百上加斤,既擠兌病床資源, 也加重人手壓力。放任疫情及入院問題惡化,不單 直接影響到新冠患者,也會禍連其他一般病人。所 以判斷目前疫情離開了危險警戒,還言之尚早。

第二組數據是疫下死亡率。李家超指一般流感的 死亡率是0.1%, Omicron 死亡率則為0.6%, 兩者相

差6倍,加上過去流感高峰,香港一年死亡個案是 300 多宗,但第五波疫情則奪去逾9000條性命,差 幅高達30倍,因此不能把新冠看成流感。值得欣喜 的是,因疫苗的出現與普及,已成功將死亡率遏 低。疫情初期全球死亡率一度高達8%,時至今日則 見大大改善。遺憾地,疫苗普及並不平均,單是香 港的「一長一幼」接種率便有不小谷高空間。數據 清楚反映,80歲以上長者若尚未打針,一旦染疫的 死亡率高近15%,而打三針則可大降至1.04%,打四 針更可減至0.25%。事實上,香港現時整體兩針接 種率超過90%,而美國則不足70%,這也是後者死 亡率仍達1.1%倍高於香港的一大主因。要進一步降 低死亡率,除了繼續谷針,還可研發及引入更能針 對 Omicron 病毒株的疫苗,而相關疫苗最近亦已面

世,如果新款疫苗證實安全有效,則香港廣泛施打 後的免疫屏障定就可更牢固

疫情發展至今,市民普遍有抗疫疲勞感,故對放 寬政策望眼欲穿,包括希望11月實施「0+7」入境 要求等。現在好的一面是,受惠於疫苗普及而死亡 率大減,不過無論是長幼接種率還是每日確診宗 數,香港仍存在不小的努力空間。全社會個個都仍 須繼續做好抗疫工作,毋讓自己成為病毒傳播載 體,同時亦要繼續推動疫苗普及,不單自己要打齊 針,還要家長帶子女打針、子女帶家長打針;政府 亦要不斷完善抗疫政策,兼想方設法加大谷針力度 等。總之,只要大家衆志成城,同心抗疫不鬆懈, 經濟社會安全復常定可早日實現

香港商報評論員 李明生