

限聚令明起放寬至12人

港首揭變種毒XBD本地個案 2歲無針幼童染疫危殆

抗擊 新冠肺炎

香港昨日踏入抗疫千日，疫情依然是潛藏危機，昨日首次發現帶有變異病毒XBD的本地個案。此外，一名31個月大、未打針的男童染疫後病情危殆，目前在兒科深切治療病房接受治療。特區政府昨晚宣布，限聚令由4人放寬至12人，明日生效。行政長官李家超昨日回顧過去約三年起伏不定的抗疫路，形容國家始終是香港最堅強的後盾，實施「0+3」入境檢疫安排後社會漸復常，「很多市民都開心了。」但疫情有回升跡象，輸入個案增加約一倍，特區政府要「穩打穩紮」，按照疫情變化調整防疫措施。

◆香港文匯報記者 文森

自2020年1月23日香港出現首宗新冠肺炎確診個案起，疫情已持續滿一千天，昨日新增4,954宗新冠肺炎確診個案，一名31個月大男童周一（17日）因為發燒到伊利沙伯醫院急症室求診，證實感染新冠病毒，男童並無接種新冠疫苗，目前在兒科深切治療病房接受治療，情況危殆。

其他變異病毒不斷增加

此外，香港發現首宗本地感染變異病毒XBD個案，患者是一名23歲女子，居於觀塘，已接種三劑疫苗，曾出現喉嚨痛、頭痛和噁心等病徵，暫時沒發現感染源頭；同時，香港亦出現首宗XBD輸入個案，以及首3宗BF.7。其他變異病毒也不斷增加，XBB新增35宗輸入個案，累計90宗；BQ.1.1新增2宗輸入個案，累計7宗。

行政長官李家超昨日於行政會議前見傳媒表示，實施「0+3」入境檢疫政策後效果正面，本月平均出入境人數比上月增加約1.5倍，相信出入境人數會持續增加，很多航空公司都開始招聘人才，「所以我們對香港都應該充滿信心。」他理解市民希望繼續放寬檢疫，政府亦會在可行情況下，朝放寬社交距離的方向前進，令經濟活動和市民有更多活動空間。

李家超：穩打穩紮定防疫措施

不過他提醒公眾，有幾方面需要留意，一是輸入個案上升，「0+3」前輸入個案佔整體新增個案約2.7%，現在已升至5%左右，升幅約1倍。重症個案上升28%，死亡個案也上升約20%。新的變種病毒株已經在香港出現，當然目前來說，除了傳播力更強外，嚴重程度似乎未有太大變化。即時病毒繁殖率現在回升至約1.3。他說：「我們當然希望在這些方面能夠控制，但我們亦要留意數字，所以我強調，要穩打穩紮，按照疫情變化，按照整體的實際情況，決定防疫措施應該怎樣做。」

李家超重申，接種疫苗是最有效保護大家和整個社會的一個重要的集體行動，「亦要再提醒大家，不應該違反我們的規則，因為這樣不但對自己不好，更加破壞了700萬香港市民的共同努力。」他強調，特區政府在防疫政策上，是想盡一切辦法管控制疫情，任何措施的目的都是希望盡量將確診數字壓低，而且希望所有市民都遵守法例或規則，因為任何管控制措施，任何防疫措施，如果市民違反政府訂下的規則，防疫效果會嚴重被破壞，影響到每一名奉公守法人士所付出的努力，「所以違法或違規的，我們一定會嚴肅跟進。當然，特區政府會依法辦事，法庭作出裁決後，我們會予以跟進。」

排除傳播與食物產品有關

香港文匯報訊（記者 文森）今年至今，香港累積錄得29宗類鼻疽感染個案，當中6人死亡，按地區分布，深水埗區患者人數多達20人，較多人居住在石硤尾白田邨。衛生署在該區採集逾百個環境樣本，暫時未找到確切的感染源頭。同時，香港大學微生物學系團隊早前到個別患者的住所採集家居環境樣本，從一名患者住所的浴室水龍頭及花瓶內壁發現，兩個拭子樣本對類鼻疽伯克氏菌核酸檢測呈陽性反應，病菌含量低，不排除是患者殘留。

因應大部分類鼻疽個案的患者來自深水埗區，衛生署昨日上午在石硤尾社區會堂舉辦健康講座。該署高級醫生（健康促進）楊芊芊在講座中透露，白田邨出現較多個案，在深水埗發現的17宗個案分布該區16座不同大廈。該署跟蹤過患者行蹤，發現他們並無重疊活動軌跡，已排除傳播與食物或產品有關。

楊芊芊認為類鼻疽經人傳人是極罕見，故家居接觸者無病徵。她表示，類鼻疽的潛伏期約2星期至4星期，可以引致皮膚膿腫、腦炎及肺炎，亦可導致白血病，主要透過接觸受病菌污染的土壤或水源感染，提醒市民在颶風吹襲後切勿接觸泥土及泥水，以免感染類鼻疽，出現發燒，咳嗽、胸痛等病徵要盡快求醫。

據悉，衛生署主要在深水埗區收集公園及地盤、16幢大廈水樣本等環境樣本，此外港大微生物學系團隊亦對個別患者的家居採集31個環境樣本，從一個住戶的浴室水龍頭及花瓶內壁採集的拭子樣本，發現對類鼻疽伯克氏菌核酸檢測呈陽性反應，由於病菌含量極低，不排除是患者帶菌時污染相關物品。

袁國勇：食水氯氣可殺病菌

港大微生物學系講座教授袁國勇表示，除非供水系統有損壞，否則氯氣理應能夠殺死有關病菌，他說：「這兩個驗到類鼻疽的樣本檢測不到活菌，有可能是由於該樣本含菌量極低，或細菌已經被水中的氯氣殺死，亦不排除樣本是患者早前所帶的細菌污染所致。」

他又指，暫無證據顯示病菌源頭來自食水；而水務署初步未有發現該區的供水系統在過去3個月曾出現故障或損壞，在相關配水庫及該區食水樣本的化驗檢測亦一直未有異常情況。

他認為，由於目前仍未掌握深水埗患者的感染源頭，有必要進一步監測情況。

昨日疫情

- 本地感染：4,566宗
- 輸入個案：388宗
- 新呈報死亡個案：7人
- 第五波累計死亡個案：10,072宗

院舍及學校疫情

- ◆5間安老院舍及2間殘疾人士院舍共呈報8宗確診個案，28名院友被列為密切接觸者
- ◆463間學校呈報765宗確診個案，共涉及667名學生和98名教職員，心怡天地幼稚園（荃景）全校停課7天，另有30間學校共32個班級須停課7天

變異病毒

- ◆懷疑BA.4或BA.5確診個案佔比略降至92.3%，BA.2.12.1佔比略降至0.6%
- ◆首次在本港患者中發現1宗XBD病毒
- ◆首次發現3宗BF.7個案
- ◆XBB亞系增加35宗輸入個案，累計90宗

醫管局概況

- ◆現有1,834名確診者留醫，當中264人為新增患者
- ◆新增7人危殆，合共23人危殆，當中8人於深切治療部留醫；新增7人嚴重，合共32人嚴重

新增總
確診個案：
4,954宗

資料來源：
醫管局、
衛生防護中心
整理：香港文匯報
記者 文森

回顧千日抗疫 首重護醫療系統

抗疫千日 五波歷程

第一波（2020年1月至2月下旬）

- ◆2020年1月23日，衛生防護中心宣布一名該月21日從武漢經廣深港高鐵路抵港的男旅客確診
- ◆1月30日起先後暫停12個陸路或海港口岸的旅客清關服務，只維持香港國際機場、深圳灣和港珠澳大橋香港口岸
- ◆2月4日，香港首次發現兩宗本地感染個案
- ◆2月8日起所有從內地抵港或抵港前14天曾到訪內地人士須接受14天強制檢疫安排
- ◆2月9日出現受感染人數最多的「打邊爐家族群組」

第二波（2020年3月中旬至4月下旬）

- ◆歐洲疫情於3月突然惡化導致「港人回流潮」，輸入個案大幅增加
- ◆特區政府禁止非香港居民入境，回港市民必須強制檢疫14天
- ◆實施「限聚令」向食肆施加防疫規定、關閉表列處所等
- ◆新增個案在4月中旬逐步減少，5月逐步放寬限制措施，6月後基本清零

第三波（2020年7月上旬至9月下旬）

- ◆由機組人員輸入個案引發的疫情，平均每日逾百人感染
- ◆實施各項嚴格社交距離措施，一度勒令全日禁止堂食，其後改為晚市禁堂食
- ◆實施口罩令，限聚令收緊至2人
- ◆8月下旬疫情緩和後，防疫措施逐步放寬

第四波（2020年11月下旬至2021年5月下旬）

- ◆2020年11月至12月，「歌舞群組」爆發
- ◆每天數十至逾百人感染
- ◆關閉酒吧、酒館、浴室、派對房間、夜店或夜總會等，限聚令收緊至4人
- ◆推行「安心出行」

第五波（2021年12月中旬至今）

- ◆國泰機組人員群組輸入Omicron BA.1及巴基斯坦裔女子群組的BA.2引爆發疫情
- ◆高峰期日增逾7萬宗感染
- ◆今年3月初見頂後逐漸消退
- ◆6月因BA.5輸入群組反彈，最高每日增萬宗
- ◆其後回落，目前每日在約五千宗水平徘徊
- ◆政府先後宣布暫停航班熔断機制、入境檢疫日數減至「3+4」，其後再放寬至「0+3」

◆資料圖片 整理：香港文匯報記者 文森



◆一名從武漢經廣深港高鐵路抵港的男旅客，成首名確診者。

◆政府禁止非香港居民入境，回港市民必須強制檢疫14天。

◆一度勒令全日禁止堂食，市民需要在公園用餐。

◆限聚令收緊至4人，推行「安心出行」控疫。

◆隨疫情緩和，政府宣布入境檢疫日數減至「0+3」。

深水埗採樣逾百 未見類鼻疽源頭

香港文匯報訊（記者 文森）今年至今，香港累積錄得29宗類鼻疽感染個案，當中6人死亡，按地區分布，深水埗區患者人數多達20人，較多人居住在石硤尾白田邨。衛生署在該區採集逾百個環境樣本，暫時未找到確切的感染源頭。同時，香港大學微生物學系團隊早前到個別患者的住所採集家居環境樣本，從一名患者住所的浴室水龍頭及花瓶內壁發現，兩個拭子樣本對類鼻疽伯克氏菌核酸檢測呈陽性反應，病菌含量低，不排除是患者殘留。

排除傳播與食物產品有關

因應大部分類鼻疽個案的患者來自深水埗區，衛生署昨日上午在石硤尾社區會堂舉辦健康講座。該署高級醫生（健康促進）楊芊芊在講座中透露，白田邨出現較多個案，在深水埗發現的17宗個案分布該區16座不同大廈。該署跟蹤過患者行蹤，發現他們並無重疊活動軌跡，已排除傳播與食物或產品有關。

楊芊芊認為類鼻疽經人傳人是極罕見，故家居接觸者無病徵。她表示，類鼻疽的潛伏期約2星期至4星期，可以引致皮膚膿腫、腦炎及肺炎，亦可導致白血病，主要透過接觸受病菌污染的土壤或水源感染，提醒市民在颶風吹襲後切勿接觸泥土及泥水，以免感染類鼻疽，出現發燒，咳嗽、胸痛等病徵要盡快求醫。

據悉，衛生署主要在深水埗區收集公園及地盤、16幢大廈水樣本等環境樣本，此外港大微生物學系團隊亦對個別患者的家居採集31個環境樣本，從一個住戶的浴室水龍頭及花瓶內壁採集的拭子樣本，發現對類鼻疽伯克氏菌核酸檢測呈陽性反應，由於病菌含量極低，不排除是患者帶菌時污染相關物品。

袁國勇：食水氯氣可殺病菌

港大微生物學系講座教授袁國勇表示，除非供水系統有損壞，否則氯氣理應能夠殺死有關病菌，他說：「這兩個驗到類鼻疽的樣本檢測不到活菌，有可能是由於該樣本含菌量極低，或細菌已經被水中的氯氣殺死，亦不排除樣本是患者早前所帶的細菌污染所致。」

他又指，暫無證據顯示病菌源頭來自食水；而水務署初步未有發現該區的供水系統在過去3個月曾出現故障或損壞，在相關配水庫及該區食水樣本的化驗檢測亦一直未有異常情況。

他認為，由於目前仍未掌握深水埗患者的感染源頭，有必要進一步監測情況。