

文匯報

WEN WEI PO
www.wenweipo.com

政府指定刊登有關法律廣告之刊物
獲特許可在全國各地發行

2020年10月 4 897001 360013
9 星期五 庚子年八月廿三 初七霜降
大致天晴 日間乾燥
氣溫23-29°C 濕度50-80%

港字第25766 今日出紙3疊9張半 港售10元

疫情反彈「警號」頻傳 無源個案增幅明顯 港研法律框架 醞推強制檢測

抗擊 新冠肺炎

香港處於爆發新冠肺炎第四波的臨界點，昨日新增18宗確診個案，14宗均屬本地病例。疫情反彈「警號」頻傳，包括過去一周的本地及不明源頭個案俱升，部分患者病毒量偏高。食物及衛生局局長陳肇始昨日表示，特區政府將加大力度進行特定的群組病毒檢測，並研究制定相關的法律框架強制部分市民進行檢測。衛生署昨日亦宣布，即日起延長46間醫管局門診診所派發樣本瓶的時間，以及擬在葵涌、九龍城、尖沙咀和灣仔等四區設立臨時檢測中心，方便市民主動接受病毒檢測，及早切斷傳播鏈。 ■香港文匯報記者 文森



衛生署署長陳漢儀表示，本港疫情出現明顯反彈「警號」。

陳肇始昨日指出，整體疫情有開始反彈跡象，特區政府會嚴陣以待，將加大力度為特定群組進行病毒檢測，如屠房員工、的士司機、食肆員工、酒店員工、院舍員工、院友等，若出現群組爆發，可以立即為相關人士檢測。

陳肇始：強制檢測確有需要

陳肇始透露，政府正研究是否推行強制檢測，強調若能夠強制要求市民參與檢測，能令局方更好地掌握公共衛生資料，從而更有效地推出相應防疫措施。

她認為，強制檢測是有需要，亦明白市民有不同的關注，所以正研究法律框架，如何進行強制檢測，令公共衛生工作得以順利進行，以保護市民。

至於強制檢測是針對特定群組，還是全民，陳肇始未有正面回應，重申此舉屬公共衛生的措施，有助找出社區中的傳播鏈及隱形患者，以及制定有效的防疫措施，「如果我們在公共衛生角度覺得需要檢測，但大家不參與檢測，對進行公共衛生工作有一定的不理想。」

衛生署署長陳漢儀昨日出席疫情簡報會時表示，近一星期本港疫情有惡化跡象，本地個案和不明源頭個案俱上升，是明顯的反彈「警號」。

她表示，本地確診個案上月25日至上周四共有8宗；但上周五至今日累計35宗，其間的源頭不明個案由3宗增至12宗。「過去七日已有12宗源頭不明個案，佔確診個案總數20%，反映本地感染個案有明顯上升趨勢。」

她說，根據香港大學的專家推算，病毒即時有效繁殖率已升至超過1，「部分患者病毒量高，顯示病毒在社區蔓延，情況令人憂慮。」

陳漢儀：延長派樣本瓶時間

為控制疫情，陳漢儀宣布，政府會加強社區層面的檢測，即日起46間醫管局門診診所派發樣本瓶的時間將延長，至每星期一至五上午9時至下午1時，及下午2時至5時，呼籲自覺有風險或有輕微病徵的市民前往領取。政府亦積極研究在葵涌、九龍城、尖沙咀和灣仔四區設立檢測中心，主要考慮有關地區個案或群組較多；檢測模式會參考「普及社區檢測計劃」，詳情仍在研究。

至於特定群組檢測，陳漢儀表示，近日有較多確診者是泰籍人士，署方除聯絡泰國駐港總領事館協助派發樣本瓶外，亦聯絡九龍民政事務處，透過非政府機構派發。

近日有市民在酒店房間內聚集 staycation 或開派對，或有感染風險。陳漢儀指，衛生署會聯同旅遊事務署約見酒店業界，要求酒店注意防疫，及強調社交距離，向業界發出的指引亦會加強，不建議不同家庭的人士住同一房間，惟暫時不希望立法規管有關行為，冀透過與業界溝通及呼籲市民達到效果。



陳肇始表示，政府正研究「強制檢測」的法律框架。圖為上月推行的自願性「普及社區檢測計劃」因遭攪炒派抹黑及杯葛，參與率欠理想。 資料圖片

病毒繁殖率破1 超警戒線

政府專家顧問、香港大學醫學院院長梁卓偉指出，反映疫情走向的本地病毒「有效繁殖率」已突破1，即代表每名受感染人士可以感染另一人，社區爆發的機會超越警戒線，政府須收緊防疫措施，並針對院舍等高風險群組強制進行病毒檢測，以遏制疫情。另一政府專家顧問、港大微生物學系講座教授袁國勇則透露，特區政府正商討若出現群組爆發，會要求相關大廈或院舍人員強制檢疫。

梁卓偉：應考慮院舍強制檢測

港大醫學院公共衛生學院實時數據顯示，本地病毒即時有效繁殖率由9月初約0.5，升至9月底的1.04，即每名患者可將病毒傳染給至少一人。梁卓偉表示，有關數據未反映國慶中秋4天長假期的因素，但他肯定即時繁殖率仍繼續上升，憂慮確診個案會幾何級數的增加。

他認為，防疫措施現未需收緊至7月及8月時水平，但可採取針對性措施，包括關閉部分非必須開放的處所，如出現確診個案的酒吧等高危場所。另外，他指現有院舍出現群組爆發，政府不能只兩週一次為院舍職員進行自願病毒檢測，應考慮每周恒常為院友及職員進行強制檢測。



梁卓偉



袁國勇



梁子超



馬恩國

袁國勇：下一波疫情或更嚴重

袁國勇昨早在電台節目上亦指，全港多個人口密集地區也有確診個案，情況令人憂慮，而病毒於冬季的傳播力較強，若不盡快切斷傳播鏈，下一波疫情或會更嚴重：「已經快冬天，如果控制措施做得唔好，下一波比第三波會嚴重好多。」他提醒公眾要提早進入嚴密戒備狀態，斬斷社區隱形傳播鏈。

他透露，政府正研究是否針對爆發群組所居住的大廈、院舍等實施強制檢疫。他並建議市民詳細記錄每日行程，倘不幸染疫，也可即時追蹤密切接觸者和間接接觸者。

梁子超：疫情處加速上升階段

呼吸系統專科醫生梁子超亦在電台節目上表示，第三波疫情持續長時間，市民抗疲勞嚴重，疫情反彈是預料中事，但反彈勢頭愈演愈烈，疫情處於加速上升階段，感染源頭不明個案引起的關聯個案將陸續湧現，相信隨着疫情反彈，社區傳播鏈會滲透學校和院舍，目前應減少學生之間的傳播風險，尤其控制課外活動。

■香港文匯報記者 文森

強制檢測有現行法例依據

政府過去曾為爆發的外傭宿舍、屠房員工、「疫廈」等高風險群組提供自願性的新冠病毒檢測服務，他們也是潛在患者，但參與度普遍不高，約三四成左右，顯示自願性檢測效用有限，有需要考慮強制要求與確診者有關連人士接受檢測。雖然現行法例已賦予衛生主任權力強制市民進行強制檢測，但有醫學界人士指出，衛生主任要求市民強制檢測的行政手續繁複，若政府能修例簡化程序，能更快速有效控制疫情。

特區政府曾對十多個高危群組推出檢測計劃，但參與率都不高，只有4個群組的參與率高於五成，包括院舍員工、慈雲山公共屋邨和貨櫃碼頭群組等，參與率介乎六成至八成；但可能與患者同住的外傭宿舍及「疫廈」住戶，參與率不足四成，顯示單靠自願參與的成效存疑。

香港法學交流基金會主席、大律師馬恩國認為，現行法例第599A章第15條，已賦予衛生主任

權力強制市民進行強制檢測，不需要修例。該條例列明，衛生主任如有理由懷疑任何人是傳染病接觸者或受指明傳染病感染或受污染，可規定該人接受醫學監察、醫學檢驗或測試。他解釋，條例是指任何人，不限於個人，「如果某大廈或地區爆發爆發得好勁，係可以要求嗰度嘅人強制檢測。」

須簡化行政手續

呼吸系統專科醫生梁子超表示，法例已容許衛生主任要求市民強制檢測，但只能以書面形式向個人提出，若是要求疫廈的住戶強制做檢測，須要逐一發出信件，會變得費時失事。他強調，時間對抗疫非常重要，若能夠以群組的形式發出強制檢測指令，會更方便和有效，屆時可按結果採取如醫學監測等安排。

■香港文匯報記者 成祖明

話你知

北京全面檢測 一周切斷疫鏈

內地抗戰一再證明檢測是防疫最鋒利的「武器」，最明顯的例子是今年6月11日，內地經過連續56天零確診後，首都北京突然出現7宗新冠肺炎確診個案，患者的共通點是他們都與豐台區的新發地市場有關。北京市政府當時沒有採取像武漢全面封鎖的措施，僅封鎖新發地市場一帶，然後為小區內人士進行病毒檢測，透過大規模的病毒篩查，及早發現隱形患者、及早診斷、及早隔離及切斷傳播鏈。

在局部封鎖的情況下，北京新發地市場的疫情由6月11日出現首宗新冠病例，到6月19日累計錄得的本地確診總數為205宗，其間8天北京共做了227萬個核酸檢測，即日均28.375萬個樣本，以北京2,154萬人口計，即每日檢測量是每百萬人口有1.317萬個。

配合小區的全面衛生整治和環境消毒等措施，該次北京成功控制疫情蔓延至其他地區，僅一個多星期已截斷病毒傳播鏈，檢測功不可沒。

■香港文匯報記者 文森



醫護人員為市民採樣。 資料圖片



今年6月，北京豐台區新發地市場爆發疫情，當局果斷採取全面檢測措施，約一周時間切斷傳播鏈。 資料圖片