香港特別行政區政府 **余斤閏2、李6**



| 字型大小:

|網頁指南

衞生防護中心調查新增65宗2019冠狀病毒病確診個案

=

附件

衞生防護中心調查新增65宗2019冠狀病毒病確診個案

衞生署衞生防護中心公布,截至今日(三月二十七日)下午四時,中心正調查65宗新增2019冠狀病毒病確診個案,至今本港個案累計519宗(包括518宗確診個案和一宗疑似個案)。



此外,衞生署今日傍晚已進一步擴展「加強化驗室監測計劃」,為菲律賓及印尼抵港沒有出現病徵的人士在香港 國際機場提供樣本瓶,以便採集深瞬睡液樣本,以進行免費2019冠狀病毒病檢測服務。

同時,衞生署已在亞洲國際博覽館設立臨時樣本採集中心,加快為海外抵港人士收集樣本以進行2019冠狀病毒檢測,並便利部分於家居檢疫期間難於安排家人或朋友送交樣本的人士。

衞生署促請有關抵港人士從機場即時前往臨時樣本採集中心,並依照指示收集深喉唾液樣本,完成後即場交回予 衛生署當值人員,以便衞生防護中心的公共衞生化驗服務處盡快安排相關病毒檢測。

有關抵港人士如選擇在家居檢疫期間自行於居所收集深喉唾液樣本,然後透過家人或朋友將樣本於收集當日早上交回其中一個收集診所。收集點為衞生署轄下13間指定胸肺科及皮膚科診所,均於星期一至日上午九時至上午十一時收集樣本,有關人士亦可於星期一至五上午八時三十分至上午九時三十分(公眾假期除外)到部分醫院管理局轄下的普通科門診診所提交樣本。

今日公布的新增個案涉及28男37女,年齡介乎12至71歲,當中41人曾於潛伏期身處外地。衞生防護中心正繼續 跟進確診個案的流行病學調查及接觸者追蹤的工作。就個案詳情及接觸者追蹤資料,請參閱附件。

有關確診個案病人曾乘坐航班的資料,可參閱以下網頁(www.chp.gov.hk/files/pdf/flights_trains_tc.pdf)。曾 於同一航班上坐在確診個案四周兩個座位之內的人士,請致電衞生防護中心熟線2125 1111及2125 1122。

衞生防護中心提醒市民,在日常生活中應盡量與他人保持適當的社交距離,尤其應減少外出及避免聚餐或聚會等 社交活動,以減少接觸沒有出現病徵的感染者的機會,並減低社區出現群組個案的風險。

中心特別提醒在《外國地區到港人士強制檢疫規例》(第599E章)於三月十九日生效前從外地返港或曾外遊的人士,雖然他們不需接受14天的強制檢疫,仍應盡量留在家中14天及避免外出,而且要佩戴外科口罩和注意個人衞生,以保護自己及其家人。如有任何病徵應立即求醫,以保障個人、親友及社會整體的健康。

衞生防護中心發言人說:「鑑於全球各地的疫情正迅速蔓延,各地個案數字不斷上升,中心強烈呼籲市民應避免 所有非必要的外遊計劃。」

「中心亦強烈呼籲市民,時刻保持個人和環境衞生,對預防個人受感染和防止病毒在社區擴散至為關鍵。個人層面上,市民應在出現呼吸道感染病徵、乘搭交通工具或在人多擠逼的地方逗留時佩戴外科口罩,並必須時刻保持雙手清潔,尤其在觸摸口、鼻或眼之前。」

「在家居環境衞生方面,市民應妥善保養排水渠管和定期把清水注入排水口 (U型隔氣口) ;所有地台排水口在不使用時應蓋好;如廁時亦要注重衞生,先將廁板蓋上才沖廁水,以免散播病菌。」

衞生防護中心會就上述個案通報世界衞生組織、國家衞生健康委員會、廣東省衞生健康委員會、相關衞生當局和 醫院管理局。

衞生防護中心已設立熱線(2125 1111及2125 1122)供市民查詢,熱線每日上午八時至午夜十二時運作。截至今日下午四時,執線共接獲62 258個查詢。

政府已推出「2019冠狀病毒病專題網站」(www.coronavirus.gov.hk)發布與疫情相關的各項最新消息及健康建議,以助市民掌握最新資訊。

要預防肺炎及呼吸道傳染病,市民必須時刻保持良好的個人及環境衞生,包括:

- 在搭乘交通工具或在人多擠逼的地方逗留時應佩戴外科口罩。正確佩戴口罩十分重要,包括在佩戴口罩前及脫下口置後保持手部衞牛;
- 經常保持雙手清潔,尤其在觸摸口、鼻或眼之前;觸摸扶手或門把等公共設施後;或當手被呼吸道分泌物污染時,如咳嗽或打噴嚏後;
- ・妥善保養排水渠管和定期(約每星期一次)把約半公升的清水注入每一排水□(U型區氣□),以確保環境衞生;
- 所有地台排水口在不使用時應蓋好;
- 如廁時亦要注重衞生,先將廁板蓋上才沖廁水,以免散播病菌;
- 洗手時應以梘液和清水清潔雙手,搓手最少20秒,用水過清並用抹手紙弄乾。如沒有洗手設施,或雙手沒有明顯污垢時,使用含70%至80%的酒精搓手液潔淨雙手亦為有效方法;
- 打噴嚏或咳嗽時應用紙巾掩蓋口鼻,把用過的紙巾棄置於有蓋垃圾箱內,然後徹底清潔雙手;及
- 當出現呼吸道感染病徵,應戴上外科口罩,不應上班或上學,避免前往人多擠迫的地方,及盡早向醫生求診。

完

2020年3月27日(星期五) 香港時間23時53分

新聞資料庫 昨日新聞

返回新聞列表 返回頁首

即日新聞