

本署檔號 Our Ref. : (82) in DH CDB/9/17/5 Pt.1

致各位校長 / 幼兒中心負責人：

內地武漢市肺炎病例群组個案的最新資訊

衛生署衛生防護中心(中心) 現特函通知閣下有關湖北省武漢市的肺炎病例群组個案的最新資訊。

根據國家衛生健康委員會(國家衛健委)於 2020 年 1 月 3 日通報的最新資訊, 自 2019 年 12 月武漢市共發現 44 宗不明原因的肺炎個案 (截至 2020 年 1 月 3 日早上 8 時)。其中十一宗個案(25%)病情嚴重, 其餘則屬穩定。個案的病徵主要為發燒, 少數病人出現呼吸困難。所有病人均已接受隔離治療。目前武漢市衛生當局已經追蹤到 121 名密切接觸者並行醫學觀察。流行病學調查顯示, 部分病例為「武漢市華南海鮮城」經營戶。現時尚未清楚其他個案是否與此市場有流行病學關聯。但國家衛健委報告未發現明顯的人傳人證據及未發現醫護人員感染。病原的檢測和感染原因工作正在進行中, 但已排除流感、禽流感和其他常見呼吸道病原如腺病毒感染等。

鑑於最新情況, 中心已加強相關監測曾到訪武漢市(不論曾否到過街市或海鮮市場)的肺炎個案。中心已就事件設立專題網頁 (<https://www.chp.gov.hk/tc/features/102465.html>), 提供相關資訊及健康建議。中心會每日在上述專題網頁公布符合加強監察的個案資料。

貴 學校/院舍/機構的學童或工作人員, 如出現發燒或呼吸道感染病徵, 應佩戴口罩及立即求醫, 並向醫生報告其外遊紀錄和接觸史。出現病徵的學童或工作人員不應回校上課或工作。我們亦建議採取以下措施保持良好的個人及環境衛生：

- 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。
- 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或乾手機弄乾。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。
- 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。
- 避免近距離接觸患者，特別是有急性呼吸道感染症狀的患者。
- 避免接觸動物、禽鳥或其糞便。
- 避免到濕貨街市、活家禽市場或農場。
- 注意食物安全和衛生，避免進食或飲用生或未熟透的動物產品，包括奶類、蛋類和肉類，或食用可能被動物分泌物、排泄物（例如尿液）或產品污染的食物，除非已經煮熟、洗淨或妥為去皮。

如察覺貴 學校／院舍／機構的學童或工作人員出現發燒/肺炎/呼吸道感染病徵的人數有所增加，請盡早通知衛生防護中心(電話號碼: 2477 2772，傳真號碼: 2477 2770)，以便盡早進行流行病學調查及控制措施。

衛生署衛生防護中心總監



(張竹君醫生 代行)

二零二零年一月三日

本署檔號 Our Ref. : () in DH CDB

致各位校長 / 幼兒中心負責人：

**現正啟動對公共衛生有重要性的新型傳染病準備
及應變計劃下的嚴重應變級別**

衛生署衛生防護中心(中心) 現特函通知閣下政府今日公布「對公共衛生有重要性的新型傳染病準備及應變計劃」(應變計劃)，並同時啟動嚴重應變級別，即時生效。

應變計劃闡述政府為應付「對公共衛生有重要性的新型傳染病」一旦爆發而擬定的準備和應變計劃，並採納三級應變級別。該三個應變級別(即戒備、嚴重及緊急)會按可影響香港的「對公共衛生有重要性的新型傳染病」的風險評估及其對社會造成的健康影響而啟動。

「對公共衛生有重要性的新型傳染病」指此前不知道能令人類致病的病原體所引致的任何傳染病，但由於其特性或已改變，故不論其是否具備在人與人之間有效地傳播的能力，人類亦會受到感染。這類疾病可能在國際間傳播，引致公共衛生緊急事件。

現時武漢出現的不明原因的病毒性肺炎病例群組個案可被視為一種「對公共衛生有重要性的新型傳染病」。政府因應情況作出風險評估，並啟動嚴重應變級別。在嚴重應變級別下，「對公共衛生有重要性的新型傳染病」對市民健康的即時影響屬於中等。

中心會密切監察情況，及因應最新的科研實證和發展，不時評估風險，啟動或解除應變級別，並採取相應的防控措施。就更多資訊，請閱覽已上載至衛生防護中心網站的應變計劃

(www.chp.gov.hk/files/pdf/govt_preparedness_and_response_plan_for_novel_infectious_disease_of_public_health_significance_chi.pdf)。



請提醒貴 學校／院舍／機構的學生和教職員工注意上述內容，提高警覺。感謝貴 學校／院舍／機構一直以來在對抗傳染病方面的支持。

衛生署衛生防護中心總監



(張竹君醫生 代行)

二零二零年一月四日