

本署檔號 Our Ref. : (50) in DH CDB/8/82/1

致各位校長 / 負責人 / 老師：

新學年開學在即 呼籲慎防傳染病

新學年開學在即，衛生署衛生防護中心藉此籲請閣下提高警覺，預防傳染病在學校傳播。

呼吸道傳染病

衛生防護中心最新的監測數據顯示，個別呼吸道病原體在社區仍然活躍。兒童方面，過去八星期（截至八月二十四日）來自醫院管理局的實驗室監測數據顯示，肺炎支原體和呼吸道合胞病毒的檢測比率均持續上升，最新的比率分別為約 12% 及 8%，雖較八周前分別約 10% 及 6% 有所上升，但仍符合以往的季節性趨勢。整體而言，呼吸道病原體繼續以鼻病毒／腸病毒最為活躍，佔醫院管理局收集的兒童呼吸道樣本超過 15%。

新冠和季節性流感方面，新冠的活躍程度自今年六月下旬開始上升，至近日有回落跡象。季節性流感的整體活躍程度自七月下旬流感季節完結後一直維持在低水平。然而，參考過往的監測數據，衛生防護中心預期新冠和流感的活躍程度或會於年底輾轉上升，而學校內相應爆發的呈報亦會增多。

要預防呼吸道傳染病，應時刻保持個人、手部和環境衛生。出現呼吸道感染病徵的學生/教職員，即使症狀輕微，都應佩戴外科口罩，不應上班或上學，避免前往人多擠逼的地方，並應盡早向醫生求診，而佩戴口罩前及脫下口罩後要保持手部衛生。

接種流感疫苗可以預防感染流感，及降低感染後出現嚴重併發症和死亡的機會。衛生防護中心建議家長在新學年安排子女參與季節性流感疫苗學校外展活動或到家庭醫生接種流感疫苗，加強個人保護。研究顯示，兒童接種流感疫苗可以減少缺課。家長須留意接種疫苗後需約兩星期讓體內產生足夠抗體對抗流感，所以應於踏入冬季前及早接種。衛生署早前已透過教育局向全港所有學校發信邀請參與季節性流感疫苗學校外展計劃，期望學校能積極回應。

手足口病

手足口病是一種常見於兒童的疾病，通常由腸病毒（例如柯薩奇病毒和腸病毒 71 型）所引起。香港手足口病的高峰期一般為五月至七月，而十月至十二月亦可能出現較小的高峰期。今年，手足口病的活躍程度於四月至八月期間曾錄得輕微上升。截至八月二十九日，衛生防護中心今年錄得 230 宗手足口病爆發個案，回復至疫情



前的水平。

手足口病主要透過接觸患者的鼻或喉嚨分泌物、唾液、穿破的水疱或糞便，或觸摸受污染的物件而傳播。由於病毒容易經學生間的緊密接觸傳播，加上每年十至十二月為傳統的小高峰期，衛生防護中心預期開學後會陸續出現手足口病的學校爆發個案。

感染手足口病的兒童應留在家中直至病癒才可回校上課，以免在校園出現傳播。

登革熱

登革熱是一種由病毒引起的急性發熱疾病，病徵包括高燒、嚴重頭痛、眼窩後疼痛、出疹、肌肉及關節痛。登革熱透過蚊子傳播，初次感染，病情一般較輕，但若隨後再感染其他血清型的登革熱病毒，則較大機會出現重症登革熱，可引致血液循環系統衰竭、休克，甚至死亡。截至八月二十九日，衛生防護中心今年共錄得 54 宗登革熱個案，相較去年同期錄得的 34 宗上升超過 50%。今年錄得的個案中有四宗為本地感染個案，其餘為外地傳入個案。

有見今年本港登革熱的輸入個案增加且錄得本地感染個案，我們希望得到你的協助，透過防蚊滅蚊和採取個人防護措施，以預防登革熱。

學校應採取以下措施，加強防止積水的工作及清除蚊子滋生的地方：

- 把所有用過的罐子及瓶子放進有蓋的垃圾桶內
- 每星期最少替植物換水一次，避免使用花盆底盤
- 緊蓋所有貯水容器、水井及貯水池
- 確保所有渠道要保持暢通
- 將地面凹陷的地方全部填平，以防積水

此外，學校管理層應委派員工專責校園內的防治蚊患工作。詳情可參閱食物環境衛生署出版的指引：

https://www.fehd.gov.hk/tc_chi/pestcontrol/library/pdf_pest_control/mosquito_school_c.pdf。

其他需要留意的事項

為防止傳染病爆發，學生/教職員如出現發燒、呼吸道病徵、腹瀉、嘔吐或皮疹等病徵，應避免上學及向醫生求診。此外，學校應採取適當措施，以預防傳染病的傳播，例如提醒學生/教職員注意個人、食物及環境衛生、避免學生/兒童共用衣服及拖鞋等，詳情請參閱「學校/幼稚園/幼稚園暨幼兒中心/幼兒中心預防傳染病指引」：https://www.chp.gov.hk/files/pdf/guidelines_on_prevention_of_communicable_diseases_in_schools_kindergartens_kindergartens_cum_child_care-centres_child_are_centres_chi.pdf

如閣下懷疑學校出現傳染病爆發，請盡快與本中心中央呈報辦公室聯絡（電話號碼：2477 2772；傳真號碼：2477 2770；電郵：diseases@dh.gov.hk），以便我們立即進行流行病學調查。衛生防護中心會就如何處理這些爆發提供健康建議，並採取適當的控制措施。

學校亦須設立機制蒐集學生/教職員的個人及聯絡資料，並請在學年開始時告知

學生家長，在有需要時由學校會向衛生防護中心和其他有關部門，通報學生的情況及聯絡資料，以便進行傳染病防控工作。

如欲獲取有關傳染病的最新資訊，請瀏覽衛生防護中心以下專題網頁：

- 季節性流感
(<https://www.chp.gov.hk/tc/features/14843.html>)
- 手足口病及腸病毒 71 型感染
(<https://www.chp.gov.hk/tc/features/16354.html>)
- 登革熱
(<https://www.chp.gov.hk/tc/features/38847.html>)

衛生防護中心總監



(歐家榮醫生代行)

二零二四年八月三十日