傳 染 病 處



Communicable Disease Branch

保障市民健康 Protecting Hong Kong's health

本署檔號 Our Ref. : (54) 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, 衞生署衞生防護中心藉此籲請 閣下提高警覺, 預防各種傳染病在學校傳播。

蚊傳疾病(包括基孔肯雅熱及登革熱)

夏季的溫度及雨量皆處於高水平,令多種蚊傳疾病在香港出現傳播的風險持續。可傳播基孔肯雅病毒、登革熱病毒及寨卡病毒的白紋伊蚊在本港很常見。雖然這些蚊傳疾病不會人傳人,但感染的病人在發病後初期(尤其是在發燒期間),血液會帶有大量病毒,對蚊子具傳染性。如在傳染期被蚊子叮咬,有機會透過蚊子在本地進一步傳播。

基孔肯雅熱是一種由基孔肯雅病毒引起,主要病徵有發燒和嚴重關節痛。截至八月二十一日,衛生防護中心今年共錄得9宗基孔肯雅熱個案,全部為外地傳入個案。

登革熱是一種由登革熱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。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。截至八月二十一日,衞生防護中心今年共錄得 41 宗登革熱個案,全 部為外地傳入個案。

有見今年全球多國正爆發基孔肯雅熱及登革熱,本港再錄得外地傳入個 案的風險仍然高,亦有機會由外地傳入個案引致本地傳播。因此,我們希望 得到你的協助,透過防蚊滅蚊和呼籲學生及教職員採取個人防護措施,以預防蚊傳 疾病。

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
- 每星期最少替植物换水一次,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衞生署出版的指引:

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



衛生防護中心乃衞生署 轄下執行疾病預防 及控制的專業架構 The Centre for Health Protection is a professional arm of the Department of Health for disease prevention and control

pdf

呼吸道傳染病

衞生防護中心最新的監測數據顯示,在七月中開始,本地季節性流感活躍程度 有緩慢上升趨勢。其他呼吸道病原體方面,新冠病毒的整體活躍程度處於低水平, 而呼吸道合胞病毒的活躍程度自六月起亦出現緩慢上升,預計活躍程度會維持一段 時間。整體而言,醫院管理局收集的兒童呼吸道樣本中,鼻病毒/腸病毒和呼吸道 合胞病毒較為活躍。參考過往的監測數據,衞生防護中心預期在新學期開始後,學 校內呼吸道傳染病爆發的呈報可能會增多,而新冠和流感的活躍程度或會於年底或 明年初上升。

要預防呼吸道傳染病,應時刻保持個人、手部和環境衞生。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衞生。

接種流感疫苗可以預防流感,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,以加強個人保護。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。

衞生署早前已致函通知全港所有學校有關 2025/26 季節性流感疫苗學校外展計劃之安排,大部分學校亦已積極響應,情況令人鼓舞。衞生署亦於去年開始推出「季節性流感疫苗學校外展嘉許計劃」,旨在表揚季節性流感疫苗學生接種率高的學校,同時推動其他學校進一步努力鼓勵學生接種季節性流感疫苗。學生疫苗接種率優異的學校將獲發嘉許狀,得獎名單亦會上載於衞生防護中心網頁,以茲鼓勵。

手足口病

手足口病是一種常見於兒童的疾病,通常由腸病毒如柯薩奇病毒和腸病毒 71 型 引起。香港手足口病和腸病毒 71 型感染的高峰期一般為五月至七月,而每年的十月 至十二月亦可能出現另一個活躍期。今年六月至八月,部分監測手足口病的指標有上升趨勢。截至八月二十一日,衞生防護中心今年共錄得 79 宗涉及學校的手足口病 爆發個案。

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,加上手足口病的活躍程度在每年十至十二月可能上升,學校需慎防開學後會出現手足口病的爆發個案。

要有效預防感染手足口病,保持良好的個人及環境衞生最為重要,包括經常保持雙手清潔,以梘液和清水清潔雙手,經常清潔和消毒常接觸的表面,如傢俬、玩具和共用物件等。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。

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、食物及環境衞生、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_carecentres_child_are_centres_chi.pdf

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,在有需要時由學校向衞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 閣下懷疑學校出現傳染病爆發,請盡快與衞生防護中心中央呈報辦公室聯絡(電話號碼:24772772;傳真號碼:24772770;電郵:diseases@dh.gov.hk),以便立即進行流行病學調查。衞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。

如欲獲取有關傳染病的最新資訊,請瀏覽衞生防護中心以下專題網頁:

- 基孔肯雅熱 (https://www.chp.gov.hk/tc/features/109029.html)
- 登革熱 (https://www.chp.gov.hk/tc/features/38847.html)
- 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)

衞生防護中心總監



(歐家榮醫生代行)

二〇二五年八月二十五日