

本署檔號 Our Ref. : (16) in DH SEB CD/13/1  
來函檔號 Your Ref. :  
電 話 Tel. :  
傳 真 Fax No. : (852) 2711 4847

致各位校長 / 負責人 / 老師：

**新學年請提高警覺 預防傳染病**

新學年快將來臨，衛生署衛生防護中心藉此籲請 閣下提高警覺，預防以下各種傳染病在幼兒中心、幼稚園及學校間傳播。

**登革熱**

登革熱是一種由病毒引起的急性傳染病，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，但再感染其他血清型登革熱病毒則可能出現重症登革熱，可引致血液循環系統衰竭、休克，甚至死亡。自今年八月十四日起，已錄得十八宗確診本地登革熱個案(截至八月二十一日)。有關登革熱的最新情況可參閱衛生防護中心登革熱專頁(<https://www.chp.gov.hk/tc/features/38847.html>)。

現階段必須採取及時、持續、密集式及有效的滅蚊行動，以防止登革熱進一步傳播和演變成風土病。我們希望得到你的協助，透過防蚊滅蚊和採取個人預防措施保護自己免受蚊叮咬，以預防登革熱。 貴校應採取以下措施，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；
- 所有渠道要保持暢通；及
- 將地面凹陷的地方全部填平，以防積水。

同時，學生及職員亦需採取以下措施，保護自己免受蚊叮咬：

- 穿著寬鬆、淺色的長袖衣服及長褲，並於外露的皮膚及衣服上塗上含避蚊胺 (DEET) 成分的驅蚊劑；
- 如房間沒有空調設備，應裝置蚊帳或防蚊網；及
- 在門窗等入口處放置蚊香或電蚊片 / 驅蚊液，防止蚊子飛進室內。

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

### 季節性流感

流感病毒主要透過由患者咳嗽、打噴嚏或說話時產生的飛沫傳播，亦可透過直接接觸患者的分泌物而傳播。病徵包括發燒、咳嗽、喉嚨痛、流鼻水、肌肉痛、疲倦和頭痛；亦可能出現嘔吐和腹瀉等。衛生防護中心的監測數據顯示，本地整體流感活躍程度現時維持在低水平，但在學校發生的流感樣疾病爆發個案在開學後可能會上升。

學校及家長應繼續提高警覺預防流感，因為即使是健康的兒童，感染流感後亦有可能引致嚴重疾病。流感疫苗既安全且能有效預防感染流感病毒，除有已知禁忌症的人士外，所有年滿六個月或以上人士均應接種流感疫苗以預防感染流感及其併發症，並減低相關入院和死亡風險。政府於20118/19年度將繼續透過「政府防疫注射計劃」及「疫苗資助計劃」為六個月至未滿十二歲的兒童分別提供免費及資助流感疫苗接種。「疫苗資助計劃」及「政府防疫注射計劃」將分別於10月10日及24日展開。有關詳情請瀏覽網頁(<https://www.chp.gov.hk/tc/features/17980.html>)。

另外，衛生防護中心今年會於小學推行「學校外展疫苗接種先導計劃」及於小學、幼稚園和幼兒中心推行「優化外展接種計劃」，以進一步鼓勵校為學童安排到校疫苗接種服務。有意舉辦如仍未確定到校疫苗接種活動的學校，可盡早安排「優化外展接種計劃」為其學生到校疫苗接種服務。「優化外展接種計劃」下，學校可根據衛生防護中心在網站公布的參與醫生名單，邀請參與醫生為其學生提供到校季節性流感疫苗接種服務。學校無需進行招標，而參與醫生不可向學校或學童收取任何額外服務費用。政府將向參與醫生提供每劑250元的資助額，並就每次外展接種活動提供800元的收集醫療廢物資助。另外，家長亦可陪同子女到參加了「疫苗資助計劃」的私家醫生診所接種資助流感疫苗，每劑的資助額為港幣210元。詳情請瀏覽「疫苗資助計劃」網頁(<https://www.chp.gov.hk/tc/features/46107.html>)及「優化外展接種計劃」網頁(<https://www.chp.gov.hk/tc/features/100638.html>)。

### 因季節性流感爆發而啟動學校停課

衛生防護中心轄下疫苗可預防疾病科學委員會(科學委員會)最近就季節性流感而啟動學校停課的安排，檢視了有關本地流行病學情況、科學文獻及海外做法。科學委員會的結論是，目前沒有科學依據去制定因季節性流感疫情而啟動廣泛學校停課的本地準則。

至於個別學校，科學委員會建議當個別學校發生流感／流感樣爆發時，可參考以下指標決定應否停課：（一）學校有一向健康的學童因流感而死亡；（二）有兩名或以上學童因流感而入住深切治療部；或（三）學童的流感樣疾

病發病率達20%或以上。此外，受影響的職員人數（或會影響學校運作）、爆發個案的流行趨勢，以及控制措施是否有效等因素亦應一併考慮。「學校/幼稚園/幼稚園暨幼兒中心/幼兒中心預防傳染病指引」內的相關部分(5.7.4;22 頁)已經更新

([https://www.chp.gov.hk/files/pdf/guidelines\\_on\\_prevention\\_of.communicable\\_diseases\\_in\\_schools\\_kin...](https://www.chp.gov.hk/files/pdf/guidelines_on_prevention_of.communicable_diseases_in_schools_kin...)i.pdf)。

## 水痘

水痘是一種傳染性甚高的病毒感染，亦是香港最常見的須呈報傳染病。水痘在香港呈現兩個季節性高峰期：個案數字一般於每年十月開始上升，直至十二月至一月的首個高峰；此外每年六至七月亦會出現一個較小型的高峰期。水痘亦經常在社區中引致院舍爆發，大部分在學前教育機構(如幼稚園及幼兒中心)和中小學發生。

## 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，而十月至十二月亦可能出現較小型的高峰期。今年夏季高峰期在五月開始上升，六月達到高峰，並於八月中旬回落至基線水平。截至本年八月中旬，腸病毒71型感染較去年同期為少，但嚴重兒童腸病毒感染(不包括腸病毒71型和脊髓灰質炎病毒)的數字則較去年同期為多。預期開學後會有零星的手足口病院舍爆發的個案。

## 猩紅熱

猩紅熱是由甲類鏈球菌引致的細菌感染，主要影響兒童，可透過飛沫或直接與受感染的呼吸系統分泌物接觸而傳播。本地猩紅熱的活躍程度一般於十一月至三月，以及五至六月期間較高。預期開學後猩紅熱的活躍程度會有所上升。

為防止傳染病爆發，學生/兒童如出現皮疹、發燒、急性呼吸道病徵、腹瀉或嘔吐等，應避免上學及向醫生求診。此外，幼兒中心、幼稚園及學校應採取適當措施，以預防傳染病的傳播，例如提醒學生/兒童/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，詳情請參閱上載於衛生防護中心網站的「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\\_kin...](https://www.chp.gov.hk/files/pdf/guidelines_on_prevention_of.communicable_diseases_in_schools_kin...)i.pdf。

如閣下懷疑 貴校有傳染病爆發，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)，以便我們立即進行流行病學調

查及建議須實施的控制措施。幼兒中心、幼稚園及學校亦須設立機制蒐集學生/兒童/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，有需要時學校會向衛生防護中心和其他有關部門，通報學生/兒童的情況及聯絡資料，以便進行傳染病防控工作。

如欲獲取傳染病的最新資訊，請瀏覽衛生防護中心以下專題網頁：

- 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>)；
- 水痘 (<https://www.chp.gov.hk/tc/healthtopics/content/24/15.html>)；
- 手足口病及腸病毒 71 型感染 (<https://www.chp.gov.hk/tc/features/16354.html>)；及
- 猩紅熱 (<https://www.chp.gov.hk/tc/features/23359.html>)。

衛生署衛生防護中心總監



(張竹君醫生 代行)

二零一八年八月二十二日