

本署檔號 Our Ref. : (26) in DH SEB CD/8/22/1 IV
電話 Tel. :
傳真 Fax No. :

致各位校長／幼兒中心負責人：

提高警覺 預防手足口病和急性腸胃炎

我們現特函告知 閣下本港手足口病和急性腸胃炎的活躍程度最近有所上升，並懇請 貴校提高警覺預防手足口病和急性腸胃炎。

手足口病

二零一九年手足口病夏季高峰期由五月開始，手足口病活躍程度在六月和七月期間均維持在高水平。於八月短暫下降後，本地手足口病活躍程度於九月新學年開展後再次上升。院舍爆發手足口病個案在過去兩星期明顯增加，由截至九月十四日一周的 24 宗（涉及 112 人）升至九月二十一日一周的 42 宗（涉及 183 人）。本周首三天已錄得 35 宗（涉及 97 人）。這 101 宗爆發發生在幼兒中心/幼稚園(60 宗)、小學(25 宗)、中學(13 宗) 和其他(3 宗)。

此外，急症科監測和定點幼兒中心/幼稚園監測顯示手足口病的活躍程度維持在高水平。截至九月二十四日，二零一九年錄得 5 宗腸病毒 71 型感染和 8 宗嚴重兒童腸病毒感染的個案(不包括腸病毒 71 型和脊髓灰質炎病毒)。

手足口病為幼兒常見的傳染病。在香港，個案全年都會發生，而高峰期一般為五月至七月，十月至十二月亦可能出現一個較小型的高峰期。手足口病的常見病徵包括發燒、喉嚨痛及於手足處長出皮疹。雖然大部份病者都會自行痊癒，但部份手足口病患者(尤其是腸病毒 71 型引致的個案)可能出現心肌炎、腦炎和類小兒麻痺癱瘓等併發症。



急性腸胃炎

衛生防護中心在過去數周亦錄得院舍爆發急性腸胃炎個案有所增加，由截至九月七日一周的兩宗（涉及26人）升至九月二十一日一周的七宗（涉及77人）。過去三星期錄得的15宗爆發個案發生在幼兒中心/幼稚園(9宗)、小學(3宗)、中學(1宗)、安老院舍(1宗)和其他(1宗)。諾如病毒及輪狀病毒感染最常引致急性腸胃炎。病毒可透過進食受污染的食物、直接接觸患者的嘔吐物或排泄物、接觸受污染的物品或經嘔吐時產生的帶病毒噴沫傳播。病毒具高傳染性，有可能導致難以控制的疾病爆發。

為防止傳染病爆發，學生/兒童如出現皮疹、發燒、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_kindergartens_kindergartens_cum_child_care-centres_child_are_centres_chi.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)，以便立即進行流行病學調查及建議控制措施。

如欲獲取傳染病的最新資訊，請瀏覽衛生防護中心專題網頁：

- 手足口病及腸病毒 71 型感染 (<https://www.chp.gov.hk/tc/features/16354.html>)；
- 急性腸道傳染病 (<https://www.chp.gov.hk/tc/healthtopics/content/24/10.html>)

請提醒貴院舍的醫護人員和職員注意以上資訊。感謝閣下對預防和控制傳染病的支持。

衛生防護中心總監



(張竹君 醫生代行)

二零一九年九月二十五日