

本署檔號 Our Ref.: (30) in DH SEB CD/8/50/1 Pt.2

各位校長/ 主任/ 老師:

### 香港猩紅熱活躍程度進一步上升

鑑於猩紅熱活躍程度於過去一星期大幅增加並處於非常高水平，衛生署衛生防護中心今日（十二月四日）呼籲家長、學校和院舍提高警覺，預防感染。

衛生防護中心監測數據顯示，猩紅熱個案由今年十一月十九日一星期的48宗，增至上星期(十一月二十六日一星期)的94宗。至於學校和院舍爆發的猩紅熱個案，截至十二月三日，在十一月份錄得共八宗(五宗幼稚園/幼兒中心和三宗小學)，共涉及22名學童和兒童。

雖然猩紅熱在本港全年均會出現，但我們留意到在本地，猩紅熱在過去數年均呈現季節流行情況，活躍程度一般於五至六月，以及十一月至三月期間較高。猩紅熱活躍程度自今年11月起再次上升。基於過往的流行病學情況，中心預計猩紅熱的活躍程度在未來數月將維持在高水平。家長須多留意子女，確保他們時刻保持個人、手部和環境衛生。

衛生防護中心今年首十一個月共接獲的猩紅熱呈報個案達1 947宗，較二〇一六年（1 244宗）及二〇一五年（1 060宗）同時期的數字顯著增加。今年的個案的流行病學及臨床特徵與過去數年的個案相似。

就今年接獲的1 947宗猩紅熱呈報個案，當中涉及1156男791女，年齡介乎兩個月至43歲（中位數：五歲），絕大部分（1863人，95.7%）為10歲以下兒童。大部分個案病情較輕。當中，695人（35.7%）需入院治療，包括在三月錄得的一宗需入住深切治療部的嚴重個案，但至今沒有死亡個案。



衛生防護中心乃衛生署  
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

猩紅熱是由甲類鏈球菌引致的細菌性感染，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。

病發初期通常出現發燒和喉嚨痛，偶爾會有頭痛、嘔吐和腹痛。

舌頭表面可出現草莓般（呈紅色和凹凸）的外觀。在發病首日或翌日，身軀和頸部會出現砂紙般粗糙的紅疹。其後紅疹會蔓延至四肢，特別是腋窩、肘部和腹股溝。紅疹多在一星期內消退，繼而指尖、腳趾和腹股溝的皮膚會脫皮。

猩紅熱有機會併發中耳炎、咽喉膿腫、肺炎、腦膜炎、骨或關節毛病，亦可對腎臟、肝臟和心臟造成損害，和引致較罕見的中毒性休克綜合症。服用合適的抗生素可有效治療猩紅熱。如懷疑患上猩紅熱，應立即向醫生求診。

現時沒有疫苗可預防猩紅熱。市民應採取以下措施以免受感染：

- 保持良好的個人和環境衛生；
- 時刻保持雙手清潔。當雙手被口鼻分泌物污染後，應立即用梘液洗手；
- 咳嗽或打噴嚏時應掩着口鼻，並妥善棄置口鼻分泌物；
- 避免與他人共用個人物品，如餐具和毛巾；
- 保持空氣流通；及
- 患上猩紅熱的兒童應避免上學或返回幼兒中心，直至退燒和服用抗生素最少24小時後。

如察覺學生或職員出現猩紅熱增加，請盡早通知衛生防護中心(傳真號碼：2477 2770，電話號碼：2477 2772)。我們會就如何處理這些個案提供指引，並採取適當控制措施。如欲取得更多資料，可瀏覽衛生防護中心網站（網址為[http://www.chp.gov.hk/tc/view\\_content/23359.html](http://www.chp.gov.hk/tc/view_content/23359.html)）。

衛生署衛生防護中心總監



(張竹君醫生代行)



二零一七年十二月四日

衛生防護中心乃衛生署  
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