

猩紅熱活躍程度上升

敬啟者：衛生防護中心今年首十個月共接獲的猩紅熱呈報個案達1682宗，較二〇一六年（1062宗）及二〇一五年（948宗）同時期的數字顯著增加。鑑於猩紅熱於過去數星期轉趨活躍，衛生署衛生防護中心呼籲家長和學校提高警覺，預防感染。

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，不可回校上課。

現時沒有疫苗可預防猩紅熱，請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
- 患上猩紅熱的學生不應上學，直至退燒和服用抗生素最少24小時後，獲取醫生證明康復，才可回校。

此致

學生家長台啟

校長：黎佩華

✂-----✂-----

猩紅熱活躍程度上升回條

敬覆者：本人為學生\_\_\_\_\_（ ）班別：\_\_\_\_\_之家長，已詳閱有關通告之內容，本人定會依照校方要求，提醒子女做好一切預防傳染病的措施，並每天替子女量度體溫。

此致

五旬節蕚茂生小學

家長簽署：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_