

學生通告

猩紅熱病活躍程度上升

敬啟者：

本港猩紅熱的活躍程度，一般於十一月至二月，以及六、七月期間較高。由衛生防護中心所得資料，本港在去年十二月至今年一月的季節性高峰後，猩紅熱活躍程度於過去數星期再次上升，並較過去數年同時期的數字為高。

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學校和家長提高警覺，預防感染。

(一) 有關猩紅熱資料如下：

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。如懷疑患上猩紅熱，應立即向醫生求診。

(二) 現時沒有疫苗可預防猩紅熱。大家應採取以下措施以免感染：

- 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
- 患病的兒童應避免上學，直至完全康復。康復後體質仍弱，為了保護自己不受感染，請戴上口上學（數天）
- 如患上呼吸道疾病(有咳嗽、鼻水.....)時，於出入公眾場所或返學上課時須戴上口罩。

(三) 如欲查閱更多相關資訊，貴家長亦可瀏覽衛生防護中心網頁（<http://www.chp.gov.hk>）

此致
貴家長

天主教柏德學校
2017年3月27日
通告編號：71/1617