

秀茂坪天主教小學
新學年請提高警覺 預防傳染病

各位家長：

新學年來臨，衛生防護中心藉此籲請家長提高警覺，預防傳染病在學校間傳播。因傳染病種類繁多，未能盡錄。以下5種為校園常見的傳染病，請家長多加注意。

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。水痘亦經常在小學叛爆發。

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。鄰近地方的旅遊熱點包括東南亞、廣東、澳門等，登革熱活躍度正處於高水平。預防登革熱，學校會進行定期巡查，清除積水，並保持良好的環境衛生，以預防蚊子滋生。

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。2017年夏季高峰期在六月開始上升，七月達到高峰，並於八月中旬回落至基線水平。截至本年八月下旬，腸病毒71型感染較去年同期為多，而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)的數字則與去年同期相同。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。

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，本地流感活躍程度在過去數周持續下降，但有些監測指標仍未回落至非流感季節期間錄得的水平，家長仍需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，政府於2017/18年度將為六個月至未滿十二歲(或以上但仍就讀本港的小學)的兒童提供免費或資助流感疫苗接種。流感疫苗接種的安排大約會於十月/十一月開始，請留意政府公布。家長可參考上載於衛生防護中心網頁的資訊：

(http://www.chp.gov.hk/tc/view_content/18877.html)，或就安排其子女每年接種季節性流感疫苗諮詢家庭醫生，以保障個人健康。

為防止傳染病爆發，子女如出現皮疹、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，學校會採取適當措施，以預防傳染病的傳播，例如提醒學生注意個人、食物及環境衛生、避免學生共用衣服及拖鞋等，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」

http://www.chp.gov.hk/files/pdf/guidelines_on_prevention_of_communicable_diseases_in_schools_kindergartens_kindergartens_cum_child_care-centres_child_care-centres_chi.pdf。

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：

- 水痘 (www.chp.gov.hk/tc/content/9/24/15.html) ;
- 登革熱 (www.chp.gov.hk/tc/view_content/38847.html) ;
- 手足口病及腸病毒71型感染 (www.chp.gov.hk/tc/view_content/16354.html) ;
- 猩紅熱 (http://www.chp.gov.hk/tc/view_content/23359.html);
- 季節性流感 (www.chp.gov.hk/tc/view_content/14843.html)

若有任何查詢，歡迎致電2348 4218與秦嘉碧主任聯絡。



校長_____謹啟

主曆二零一七年九月六日

----->

回 條

N2017-015(秦)

敬覆者：

本人已知悉有關新學年請提高警覺 預防傳染病事宜。

此覆
秀茂坪天主教小學

_____年級_____班

學生姓名：_____ ()

家長／監護人簽署：_____

家長／監護人姓名：_____

主曆二零一七年九月 日