

加強校園預防傳染病措施

1. 根據衛生署衛生防護中心的公佈，一些傳染病例如2019冠狀病毒病、流感、猩紅熱、手足口病及腸病毒71型感染等不時於院舍及學校爆發。
2. 學校在新學年開始前已徹底清洗及消毒校園，亦會促請全校學生/教職員注意個人及學校環境衛生。
3. 為保障學生健康，我們籲請各位家長除了保持家居清潔衛生，亦須提醒貴子弟時刻保持個人及校園環境衛生，及注意以下各點：
 - 在乘搭公共交通工具、在人多擠迫的地方逗留及在校舍範圍內，都應佩戴貼面的外科口罩。正確佩戴貼面的外科口罩十分重要，包括在佩戴口罩前及脫下口罩後保持手部衛生。
 - 如子女有腹瀉、嘔吐及皮疹病徵，應盡快求醫；如有發熱、喉嚨痛、咳嗽或流感徵狀，必須立即戴上口罩和盡早求診，且須通知學校及留在家中休息，按照醫生的病假指示或直至徵狀消失及退燒後至少兩天(以較長者為準)才可回校。
 - 如子女感染手足口病，應留在家中休息，直至發燒消退及水疱乾涸、結痂後，才可回校上課。作為額外預防措施，如子女受腸病毒71型感染，應在所有病徵完全消失後兩週內都不要返校。
 - 如子女有不適或須留院觀察，需立即通知學校。學校在有需要時會向衛生防護中心或有關部門呈報學生的情況及聯絡資料，使防控傳染病的工作可更有效地進行。
 - 遇有子女在校內不適，應與學校通力合作，將患病子女盡早從學校接走，並即時求診。
 - 為子女提供手帕或紙巾，並提醒子女不應與他人共用毛巾或紙巾。
 - 提醒子女保持雙手清潔，打噴嚏或咳嗽時應掩著口鼻及妥善棄置用過的紙巾。

4. 有關2019冠狀病毒的注意事項

- 家長每天須在子女離家上學前為他們進行2019冠狀病毒快速抗原測試、量體溫、記錄並簽署體溫記錄表，每天由貴子弟交回學校。

- 確診者或密切接觸者的處理：

日數	已接種最少兩劑疫苗的學生		只接種一劑疫苗或沒有接種疫苗的學生	
	確診者	密切接觸者	確診者	密切接觸者
第1天至第6天	放取病假	在家學習	放取病假	在家學習
第6天至第13天	在第6天及第7天連續兩天均取得快速抗原測試陰性結果，便可恢復上學。 如第6天仍呈陽性，其後每天須進行快速抗原測試，只要連續兩天取得陰性結果，便可恢復上學。			
第14天	在第14天快速抗原測試呈陰性，即可恢復上學 （毋須理會第13天的快速測試結果）		在第14天快速抗原測試呈陰性，即可恢復上學 （毋須理會第13天的快速測試結果）	
第15天及以後	如在第14天快速抗原測試結果仍為陽性，須於第15天或16天進行深喉唾液樣本測試，亦應於第15天開始每天進行快速抗原測試，直至收到深喉唾液檢測結果為止。 當快速抗原測試或深喉唾液樣本結果為陰性，便可恢復上學。		如在第14天快速抗原測試結果仍為陽性，須於第15天或16天進行深喉唾液樣本測試，亦應於第15天開始每天進行快速抗原測試，直至收到深喉唾液檢測結果為止。 當快速抗原測試或深喉唾液樣本結果為陰性，便可恢復上學。	

參考資料：https://www.coronavirus.gov.hk/pdf/pa_early_flowchart.pdf

- 由2022年8月9日開始，2019冠狀病毒病確診者會被區分為「紅碼」人士，而從海外地區或台灣抵港人士則會被區分為「黃碼」人士，其「疫苗通行證」二維碼會相應轉為紅色或黃色。

如貴子弟從海外地區或台灣抵港，須進行檢疫安排，至少要取得「黃碼」才可在醫學監察期間上學。請留意子女的疫苗通行證二維碼顏色，若為「紅碼」或「黃碼」，家長須主動向學校申報。如子女的二維碼顏色屬於「紅碼」，則不可回校上課；如屬於「黃碼」，可在每天快速抗原測試呈陰性後回校上課。

5. 新學年開始，學校亦已要求校車/保姆車司機，以及隨車人員，如有發熱或流感徵狀或2019冠狀病毒病徵狀，切勿駕駛/登車，並應另作適當安排，及必須立即將情況通知學校及家長。
6. 若有學生因病缺課，學校會盡量為他們提供學習支援，使他們不會因缺課影響日後的學習進度。
7. 我們再次籲請各位家長通力合作，保持家居清潔衛生，並時刻提醒貴子弟注意個人衛生，做好一切預防傳染病的措施。