

衛生局 2020 年 11 月 16 日消息

衛生局接獲 1 宗集體胃腸炎事件報告

衛生局今（16 日）日接獲 1 宗集體胃腸炎事件通報。位於東望洋新街的聖羅撒托兒所 F 班，共 9 名學生不適，3 男 6 女，年齡均為 2 歲；患者於 11 月 12 日開始相繼出現嘔吐、發熱、腹痛、腹瀉等病徵；部分患者已到醫療機構診治，其中 3 名患者因嘔吐頻繁需住院治療，情況一般，其餘患者病情較輕，沒有重症個案。按患者用餐情況，已排除事件由食物引起。根據發病時間、病徵、潛伏期及症狀，考慮是次事件由病毒引起的可能性較大。衛生局現正對事件進行詳細調查及跟進，並安排採集患者的大便樣本進行檢測，亦已指導有關場所正確處理嘔吐及排泄物的方法、保持室內空氣流通等感染控制措施。

另外，就昨（15）日報導涉及聖瑪沙利羅學校 K1 班的集體胃腸炎事件，經檢測證實為諾如病毒感染引起。事件中，累計 46 人出現不適，包括 44 名學生、1 名老師及 1 名校工；44 名學生患者中，43 名為 K1 班學生及 1 名 K3 班學生。而患病的校工曾於 11 月 13 日為 1 名患病學生更換及清潔校褲，該名患病學生為事件的首發個案。衛生局今日已派員到學校現場了解情況並指導學校正確處理嘔吐及排泄物的方法、徹底清潔課室及廁所等公共空間，保持室內空氣流通等感染控制措施。

諾如病毒（諾沃克樣病毒）和輪狀病毒是病毒性胃腸炎的常見病因，多發生於秋冬季節，極易傳染。其中諾如病毒感染極易在集體院舍如安老院及學校內暴發，各年齡人士均易感染，傳播途徑包括食用或飲用受病毒污染的食物或水；接觸患者的嘔吐物或糞便；接觸受病毒污染的物品；或經飛沫傳染，潛伏期通常為 24 至 48 小時。輪狀病毒感染則多見於 6 個月至 2 歲的嬰幼兒，傳播途徑主要是接觸患者的糞便。這兩傳染病的病徵相似，包括噁心、嘔吐、腹瀉水樣便、腹痛、輕微發燒，一般病情較輕，為自限性疾病，病程一般 1 至 5 天，併發症不常見，兩疾病均須由實驗室檢測才能證實。

衛生局呼籲市民注意個人、環境和食物衛生，食物從業員或護理人員如有嘔吐或腹瀉現象，切勿上班，並應儘早求診，採取嚴格的個人衛生措施，防止疾病進一步擴散。若出現懷疑病人時，照顧者應非常小心處理病人的糞便及嘔吐物，在照顧完每一個病人後應立即更換手套及洗手。所有托兒所、學校、院舍及同類機構，如有集體發病情況，應即時聯絡衛生局疾病預防控制中心（電話：28700800），以便即時作出跟進。