

# 諾如病毒在校園作怪既影响孩子健康还影响教学秩序

发布日期：2023-08-25 21:41

访问次数：

疾控專家表明，諾如病毒的感染性極強，只需少量病毒顆粒，就可以感染很多人。因而，在學校/托幼機構等人群密集的當地，一旦有學生感染，很簡單傳給同班同學。



諾如病毒環境抵抗力超強，病毒可在 0℃~60℃ 的溫度範圍內存活，一起可在物體表面存活 2 周，在水中存活 2 個月以上，而且 75% 酒精、免洗洗手液無法滅活諾如病毒。

專家表明，諾如病毒

具有全人群普遍易感的特色，各年齡段的人群都可能感染。

諾如病毒傳染性超強

疾控專家介紹，患者的糞便和吐逆物中含有很多的病毒，處置不當很簡單形成感染。諾如病毒首要經過諾如病毒患者、隱性感染者傳達，直接接觸患者排泄物或吐逆物產生的氣溶膠、接觸排泄物或吐逆物污染的食物或水、直接接觸被污染的環境物體表面都可能感染諾如病毒。

中招後癥狀有哪些？

諾如病毒感染後一般以輕癥為主，最常見癥狀是吐逆和腹瀉，其次為厭惡、腹痛、頭痛、發熱、畏寒和肌肉酸痛等。其中兒童吐逆為主，成人腹瀉居多。

疾控提醒廣大市民，諾如病毒感染後起病急，

歸於自限性疾病，大都患者發病後無需醫治，應及時彌補吐逆和腹瀉時消耗的水分，休息 2-3 天即可恢復。少量患者因吐逆或腹瀉癥狀嚴重需求及時就診醫治。諾如病毒在「校園」作怪，既影響孩子健康，還影響教學秩序。因而，吐逆物處理十分關鍵，學校管理者千萬不能大意！疾控提供了吐逆物處理指引，一起來學習！

#### 處理流程

#### 登革病毒引起主要经伊蚊叮咬传播的一种急性传染病

**1.分散人員** 產生病例吐逆後，首先應將現場無關人員進行有序分散。吐逆產生在室內 如吐逆產生在教室、辦公室、會議室等房間內，將吐逆病例以外的人員分散至房間外。吐逆產生在公共區域 如產生在樓道等公共場所，則讓無關人員不要圍觀、遠離吐逆物，盡可能向上風區或其他相對清潔的方向分散。

**2.病例管理** 輔導病例盡量將吐逆物吐至一次性吐逆袋。人員分散後，將病例送至醫療機構就診，或暫時轉移至單獨的隔離房間休息。整理病例身上的吐逆物 如果病例衣物和鞋子沾有吐逆物，陪護人員應在做好個人防護的基礎上，用消毒濕巾整理掉吐逆物，防止灑落或沾染形成環境汙染。防止近距離接觸 陪護人員防止近距離接觸病例，陪護完成後要做好手部清洗消毒，可在活動水下用七步洗方法清潔雙手。



注意：醇類手消毒液和消毒濕巾對諾如病毒無效，不能替代洗手。