

檔 號：

保存年限：

臺南市政府教育局 函

地址：73001臺南市新營區民治路36號

承辦人：王瓊芳

電話：06-6356683

電子信箱：erinwang@tn.edu.tw

受文者：臺南市西港區後營國民小學

發文日期：中華民國102年1月2日

發文字號：南市教體（二）字第1011106505號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：校園環境消毒與嘔吐物及排泄物消毒處理方式及注意事項、因應諾羅病毒腹瀉群聚之防治重點、諾羅病毒防治資訊

主旨：近期發現多起諾羅病毒群聚事件，請學校及幼兒園依說明事項落實防治措施與衛教宣導，以維護教職員工生健康，請查照。

說明：

- 一、依據教育部101年12月26日臺體(二)字第1010251596號函辦理。
- 二、依據行政院衛生署疾病管制局疫情監測資料顯示，近4週（第48-51週）急診腹瀉就診病例百分比為8.33、8.60、8.25、8.64（去年同期為3.80、3.85、3.92、3.83），門診腹瀉近四週就診病例百分比為3.95、3.96、3.92、4.11（去年同期為2.9、2.96、3.01、3.0），近期全國急診與門診腹瀉就診病例百分比均呈上升趨勢，且高於去年同期。急診腹瀉每萬人口就診率以0-6歲兒童較其他年齡層為高，19-64歲就診人次近期上升最多且仍未見趨緩。另依據腹瀉群聚監測資料顯示，近期腹瀉群聚事件以諾羅病毒感染最為常見，主要發生於學校、護理之家及醫院等機構場所。
- 三、諾羅病毒主要透過糞口途徑傳播，攝食受病人排泄物或嘔吐物污染的水或食物而傳染，也可能經由與病人密切接觸或吸入病人嘔吐物及排泄物所產生的飛沫而感染。該病原所造成



裝

訂

線

的群聚事件與飲食暴露關係密切，尤其群體共同食用受污染的食物或罹病的餐飲從業人員於食品調理過程造成的污染。人與人之間的接觸也是諾羅病毒的傳播管道。安全的食材來源、符合衛生條件的食品調理過程、發病廚工暫時停止從事餐飲工作與維持個人不生飲、不生食及勤洗手的良好衛生習慣是預防諾羅病毒最重要的措施。

- 
- 四、請 貴校依據衛生署疾病管制局「定點學校傳染病監視週報」資料，持續監控及向本局、衛生所通報有關學生腹瀉疫情現況，並與轄區衛生單位合作以減少校園群聚感染事件，以利本局及本府衛生局掌握學生腹瀉疫情相關狀況。
 - 五、諾羅病毒對於環境及消毒藥品具有較高的抵抗力，因此病患的糞便或嘔吐物應依「腸胃道感染個案嘔吐物及排泄物污染場所之消毒方式與注意事項」，使用較高濃度的漂白水處理，以去除其傳播能力。另檢附「諾羅病毒腹瀉群聚相關機構與族群防治重點」及諾羅病毒防治資訊供參。
 - 六、如有相關問題，請至疾管局全球資訊網 (<http://www.cdc.gov.tw>) 或撥打國內免付費1922洽詢。
 - 七、副本副知本局幼教科，惠請轉知本市公私立幼兒園配合辦理。

正本：臺南市政府所屬各級學校

副本：臺南市政府衛生局、本局督學室、本局幼教科、本局體健科