**病毒性腸胃炎防治說明**

**說明：一、依據教育部及國民學前教育署106年3月21日臺教國署學字第1060030364號函**

**辦理。二、依據衛生福利部疾病管制署腹瀉群聚事件監測資料顯示，今（106）年截至3月13**

**日止，共計發生136起陽性腹瀉群聚事件，其中117起（86%）為諾羅病毒感染、**

**12起（8.8%）為諾羅病毒及輪狀病毒混合感染、1起（0.7%）為輪狀病毒感染、6**

**起（4.4%）為細菌性病原感染；前揭腹瀉群聚事件58%發生於校園（共計79起，**

**其中22起幼兒園、43起國小、國中或高中13起、補教機構1起）。而幼兒園及國**

**小即共計65起，佔校園腹瀉群聚事件之82.3%，其中以諾羅病毒感染為主（56起，**

**86.2%）。三、諾羅病毒傳染力極強，可透過食用到遭病毒汙染的食物或飲水、與病患密切接觸**

**或吸入嘔吐物所產生之飛沬而感染。為降低病毒傳播風險，須加強校園食品衛生**

**安全與食品調理人員管理，強調不生食、不生飲，如廁後、進食前或準備食物前，**

**應落實正確洗手，保持良好個人衛生習慣，且注意環境衛生消毒清潔。另因諾羅**

**病毒對於環境及消毒藥品具有較強的抵抗力，病患糞便或嘔吐物須使用較高濃**

**度，即0.5%(5000ppm)漂白水消毒處理，以去除其傳播能力，避免疫情持續擴大。**