

流感校園防疫工作

- ◆請師生同仁落實「生病不上課、不上班」原則。
- ◆請各單位隨時注意師生同仁健康及請假情形，如有疑似群聚感染情形，立即通報衛生保健組及校安中心。
- ◆檢視業管環境，是否提供充足且適當之洗手環境，包括提供殺菌之洗手乳或肥皂，並保持教室之清潔與通風，維持室內寬敞空間。
- ◆建議可利用寒假時段進行環境清掃及消毒工作。



流感群聚定義

◆ **類流感聚集**：個案出現類流感症狀，有人、時、地關聯性，判定為疑似群聚感染且有擴散之虞。符合類流感病例通報定義，需同時符合下列三項條件：

1. 突然發病、有發燒(耳溫 $\geq 38^{\circ}\text{C}$)及呼吸道症狀。
2. 具有肌肉酸痛、頭痛、極度倦怠感其中一項症狀者。
3. 需排除單純性流鼻水、扁桃腺炎與支氣管炎。

◆ **上呼吸道感染群聚**

◆ **不明原因發燒群聚**



環境消毒-漂白水

◆使用時機：

擦拭門把、桌面等接觸表面，
地板清潔

◆注視事項：

1. 漂白水會刺激黏膜、皮膚和呼吸道。請在通風良好處稀釋，並使用口罩、橡膠手套和防水圍裙、護目罩等防護。
2. 擦拭消毒的接觸時間建議超過**10 分鐘**，之後可用清水擦拭消除漂白水異味。
3. 避免使用於金屬及油漆表面
4. 稀釋後之漂白水**24小時**內用畢。

環境消毒-漂白水

◆ 泡製方式：

1. 準備用物：

- ✓ 市售漂白水
- ✓ 免洗湯匙(1湯匙約20cc)
- ✓ 大寶特頻(約1250ml)
- ✓ 手套、口罩、防水圍裙、護目鏡

2. 稀釋比例

濃度	500 ppm	1000 ppm
水	10公升 (8瓶大寶特瓶)	10公升 (8瓶大寶特瓶)
漂白水	100 cc (免洗湯匙5瓢)	200 cc (免洗湯匙10瓢)
適用範圍	一般環境消毒	病患嘔吐物及 排泄物消毒

環境消毒-酒精

◆ **濃度 70%的酒精是強效且廣效的殺菌劑**(但無法殺死腸病毒及諾羅病毒)

◆ **使用時機：**

手部消毒，擦拭門把、桌面、儀器 etc 小範圍小面積表面

◆ **注視事項：**

1. 酒精易燃，應在通風良好處使用以避免燃燒。
2. 酒精在長期和重複使用後也可能對橡膠或部分塑膠造成退色、膨脹、硬化和破裂。