環境消毒 宣導

2020.02.17 校園防疫小組會議通過

一、 環境清潔原則:

- 1. 環境消毒前必須先清潔。
- 2. 拖把、抹布於髒污、破損時應即清洗或更新。
- 3. 拖把用後清洗並保持乾燥,應避免有細菌繁殖的情況。
- 4. 對消毒液有過敏疑慮者,可使用手套、口罩等防護。

以6%漂白水計算: 漂白水:清水

1:100

500PPM 漂白水泡法:

二、清潔時機:

- 1. 定時清潔:可配合學校大掃除時,進行班級環境消毒。
- 2. 不定時消毒:若班上有傳染病案例時,需配合健康中心指示進行消毒期程

三、清潔範圍

▶教室:門、把手、門框等觸碰區域、窗簾、窗戶、電燈及空調開關、牆上懸掛物品:如鏡子、電視含電線、電話、電腦鍵盤、桌子(包含講台)、麥克風、板擦機、櫃子、地板、垃圾筒等。

▶公共區域:樓梯扶手、鏡子、洗手台及水龍頭、肥皂盒、厠所門把。

四、 環境清毒常用項目介紹

75%酒精	500PPM 漂白水
酒精能引起蛋白質變性、降解,導致病毒、	能使微生物的蛋白質變質,有效殺滅細菌、真
細菌死亡。	菌(黴菌)及病毒。
✔ 在沒有肥皂(洗手乳)、清水可清洗手部	✓ 殺菌、抗病毒效果最佳
的情况下。	✓ 以市售漂白水(常見為6%),泡製500PPM方
✓ 使用於精密儀器或電子產品、金屬器材	式:漂白水:清水 = 1:100
▶ 因為酒精為易燃物,若當表面消毒劑使	▶ 稀釋前後易有刺激性氣體產生,在使用時
用時,須限制在小範圍表面積的消毒	一定要配戴口罩和手套,防止對皮膚及呼吸
▶ 使用在通風良好處以避免燃燒。	道黏膜造刺激;並保持環境的通風,預防因
▶ 在長期和重複使用後也可能對橡膠或部	吸入過多揮發氣體而造成頭暈、嘔吐不適感。
分塑膠造成退色、膨脹、硬化和破裂。	▶ 不建議做為手部清潔替代品使用,只能用
▶ 酒精消毒需要接觸 10 分鐘以上,	於環境消毒、清潔。
才能發揮效果,所以不要急著把它	勿加入熱水中,且勿與清潔劑混合使用。
擦掉。	▶ 具有強烈侵蝕性,應避免使用在金屬器具。
▶ 酒精接觸皮膚或是像乾洗手使用	▶ 漂白水稀釋後 24 小時內使用。
時,某些人會因為皮膚油脂被溶解	▶ 漂白水若濺入眼睛,須以清水沖洗至少 15
所以造成皮膚乾裂,所以要注意保	分鐘及看醫生。
濕。	▶ 漂白水至少接觸 10-30 分鐘以上,才
	能發揮消毒效果。
	酒精能引起蛋白質變性、降解,導致病毒、如菌死亡。 ✓ 在沒有肥皂(洗手乳)、清水可清洗手部的情况下。 ✓ 使用於精密儀器或電子產品、金屬器材 丛 為酒精為易燃物,若當表面消毒,劑使用在通風良好處的,範圍免燃燒水水。 从 由